

Modulhandbuch

für den Studiengang

Bachelor of Science Mathematik

(Prüfungsordnungsversion: 20192)

für das Wintersemester 2024/25

Weitere Informationen zum Studiengang sind in der allgemeinen Prüfungsordnung Data Science, Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik sowie in der Fachprüfungsordnung Mathematik zu finden. Hier ist ein <u>Link</u>.

Weitere Informationen zu den einzelnen Modulblöcken finden Sie auf der Webseite der Studienfachberatung Mathematik. Hier ist ein <u>Link</u>.

Inhaltsverzeichnis

Analysis I (65001)	8
Analysis II (65004)	10
Analysis III (65003)	12
Lineare Algebra I (65011)	14
Lineare Algebra II (65013)	16
Querschnittsmodul (65335)	18
Seminar (65332)	19
Bachelorseminar (65555)	
Bachelorarbeit (B.Sc. Mathematik 20192) (1999)	23
Sichere Systeme (93105)	
Grundlagen der Logik in der Informatik (93072)	
Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik (93078)	
Berechenbarkeit und Formale Sprachen (93010)	
Theorie der Programmierung (93121)	
Algorithmik kontinuierlicher Systeme (93000)	
Einführung in Datenbanken (93108)	37
Einführung in das Software Engineering (93097)	39
Systemnahe Programmierung in C (93170)	
Grundlagen der Systemprogrammierung (93181)	44
Parallele und Funktionale Programmierung (93040)	45
Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation (93080)	47
Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik (93078)	49
Theoretische Mathematik	
Algebra (65311)	52
Algebraische Kurven für Bachelor/Lehramt (65074)	54
Analytische Zahlentheorie (65973)	
Approximationstheorie (65886)	
Curves and surfaces (65913)	
Distributionen, Sobolevräume und elliptische Differentialgleichungen (65938)	
Efficient discretization of two-phase flow (65083)	
Einführung in die Darstellungstheorie (65070)	
Einführung in die gewöhnlichen Differentialgleichungen (65881)	
Funktionalanalysis (65110)	
Funktionalanalysis II (65927)	
Funktionentheorie I (65351)	
Funktionentheorie II (65087)	
Geometrie (65621)	
Geometrie von Mannigfaltigkeiten (65976)	
Geometrische Maßtheorie I (65944)	
Gewöhnliche Differentialgleichungen (65100)	
Introduction to abstract harmonic analysis (65099)	
Kommutative Algebra (65943)	
Körpertheorie (65612)	
Kryptographie I (65979)	
Kryptographie II (65980)	
Lie-Algebren (65981)	
Lie-Gruppen (720057)	
Mengentheoretische Topologie und elementare Homotopietheorie (65073)	
Partielle Differentialgleichungen I (65123)	
Reading Course in Spectral Theory (282073)	91

Seminar Approximationstheorie (65097)	92
Seminar für Drittsemester Mathematik (65871)	
Spektraltheorie (65077)	
Topics in Topology (65868)	
Topologie (65080)	
Topologie und Anwendungen (65063)	
Wahrscheinlichkeitstheorie (65091)	
Zeitgenössische Algebraische Geometrie (65726)	
Angewandte Mathematik	100
Approximationstheorie (65886)	107
Diskretisierung und numerische Optimierung (65231)	
Distributionen, Sobolevräume und elliptische Differentialgleichungen (65938)	
Efficient discretization of two-phase flow (65083)	
Einführung in die Numerik (65210)	
Einführung in Stochastische Prozesse (65873)	
Funktionalanalysis II (65927)	
Internet Seminar on Evolution Equations (65893)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Introduction to abstract harmonic analysis (65099)	
Introduction to Statistics and Statistical Programming (48071)	
Kryptographie I (65979)	
Kryptographie II (65980)	
Lineare und Kombinatorische Optimierung (65161)	
Lineare und nichtlineare Systeme (65072)	
Mathematische Modellierung Theorie (65254)	
Mathematische Modellierung Praxis (65255)	
Nichtlineare Optimierung (65150)	
Numerics of Partial Differential Equations (65993)	
Numerics of Partial Differential Equations II (65999)	
Numerik partieller Differentialgleichungen II (65937)	
Partielle Differentialgleichungen I (65123)	141
Practical course on finite element methods for phase-separation equations	4.40
(65095)	
Robuste Optimierung 1 (65175)	
Seminar Approximationstheorie (65097)	
Spektraltheorie (65077)	
Stochastische Methoden für die Wirtschaftswissenschaften (65740)	
Stochastische Modellbildung (65062)	
Wahrscheinlichkeitstheorie (65091)	153
Schlüsselqualifikationen	
Programmierung (65050)	
Computerorientierte Mathematik I (65181)	
Introduction to Statistics and Statistical Programming (48071)	
Seminar Data Science in Forschung und Industrie (65715)	162
Nebenfach Astronomie	
Experimentalphysik 1 + 2: Mechanik, Wärmelehre und Elektrodynamik (66061)	
Astronomie (66082)	
Binary stars and extrasolar planets (67194)	
Extreme Astrophysics (67174)	
Galaxien und Kosmologie (67159)	
Interpreting astronomical spectra (66204)	
Interstellar medium (538980)	
Introduction to X-ray astronomy (67170)	
Multiwavelength Astronomy (67128)	177

Nebenfach Anorganische Chemie	
Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten (62065)	179
Physikalische Chemie (62491)	
Theoretische Chemie 1 (62016)	
Theoretische Chemie 2 (62059)	185
Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	
Betriebswirtschaftslehre I (74810)	
Betriebswirtschaftslehre II (74830)	
Betriebliches Rechnungswesen I (74860)	
Betriebliches Rechnungswesen II (74880)	
Alternative Betriebswirtschaftslehre	
Betriebswirtschaftslehre III (Bilanzierung) (74920)	
Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre (75001)	
Alternative Recht für Wirtschaftswissenschaftler	
Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (82101)	300
Nebenfach Geowissenschaften	
Grundlagen der Geowissenschaften I (68800)	193
Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- u. Kompetenzen zu	
Nachhaltigkeitsherausforderungen (64930)	
Dynamik des Systems Erde (68830)	
Rohstoffe und Nachhaltigkeit (64935)	
Angewandte Geologie I (68860)	
Angewandte Geologie II (68865)	202
Nebenfach Informatik	
Grundlagen der Programmierung (93104)	
Wahlbereich 1	
Sichere Systeme (93105)	
Grundlagen der Logik in der Informatik (93072)	
Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik (93078)	
Vertiefungsmodul 1	
Berechenbarkeit und Formale Sprachen (93010)	
Theorie der Programmierung (93121)	
Algorithmik kontinuierlicher Systeme (93000)	
Einführung in Datenbanken (93108)	
Vertiefungsmodul 2	
Einführung in das Software Engineering (93097)	
Systemnahe Programmierung in C (93170)	41
Grundlagen der Systemprogrammierung (93181)	44
Parallele und Funktionale Programmierung (93040)	
Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation (93080)	
Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik (93078)	49
Nebenfach Informations- und Kommunikationtechnik	000
Einführung in die luK-Technik (93520)	
Praktikum Software für die Mathematik (93570)	
Signale und Systeme I (92681)	
Signale und Systeme II (92682)	
Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK	
Mobile Communications (43141)	
Satellitenkommunikation (43460)	
Hardware-Software-Co-Design (43490)	
Echtzeitsysteme (43940)	313
Kommunikationssysteme (43950)	
Eingebettete Systeme (44410)	320

Introduction to Machine Learning (65718)	. 323
Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung (93601)	
Verteilte Systeme (95280)	
Kanalcodierung (96270)	
Speech and Audio Signal Processing (96460)	
Analoge elektronische Systeme (96500)	
Entwurf integrierter Schaltungen I (96590)	
Rechnerarchitektur (798810)	
Computer Graphics (43822)	
Nebenfach Molekularbiologie	.544
<u> </u>	210
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik (63160)	
Molekularbiologie (63170)	222
Biochemie und Physiologie (63180)	
Zell-Zellkommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung (63190)	. 225
Nebenfach Nanotechnologie	
Grundlagen der Nanotechnologie I (95700)	
Messtechnik und Werkstoffeigenschaften (95690)	
Physikalische Chemie der Nanostrukturen (63450)	
Physikalische Chemie der Werkstoffe (95542)	
Wahlpflichtmodul Nanotechnologie	
Grundlagen der Nanotechnologie II (95710)	272
Werkstoffe: Grundlagen (95581)	. 274
Nebenfach Philosophie	
Einführung in die Philosophie (75290)	. 235
Logische Propädeutik (75300)	
Grundkurs Theoretische Philosophie (75320)	
Grundkurs Praktische Philosophie (75310)	
Basismodul Theoretische Philosophie (75350)	
Basismodul Praktische Philosophie (75340)	
Basismodul Philosophie (75330)	
Nebenfach Physik (experimentell)	. 240
Experimentalphysik 1 + 2: Mechanik, Wärmelehre und Elektrodynamik (66061)	246
Grundpraktikum 1 (66070)	
Vertiefungsmodule	
Modern Optics 1: Advanced Optics (48311)	
Experimentalphysik 3: Optik und Quanteneffekte (66120)	
Grundpraktikum 2 (66130)	
Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (66151)	
Physikalisches Experimentieren 1: Elektronikpraktikum (66161)	
Detektoren für Teilchen und Strahlung 2 (353947)	
Modern Optics 2: Nonlinear Optics (582360)	
Machine Learning for Physicists (668977)	
Theoretische Physik 1: Mechanik (66100)	.291
Nebenfach Physik (theoretisch)	
Experimentalphysik 1: Mechanik (66065)	253
Theoretische Physik 1: Mechanik (66100)	. 254
Theoretische Physik 3: Quantenmechanik (66190)	256
Vertiefungsmodul	
Experimentalphysik 3 + 4: Optik und Quanteneffekte / Atom- und Molekülphysik	
(66121)	293
Machine Learning for Physicists (668977)	
Nebenfach Theologie	_55
Einführung in die Bibel: Neues Testament (73653)	250
	_00

Neues Testament (73654)	260
Altes Testament (73644)	261
Einführung in die Bibel: Altes Testament (73643)	262
Nebenfach Volkswirtschaftslehre	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (74820)	264
Makroökonomie (74850)	
Mikroökonomie (74840)	268
Volkswirtschaftliches Seminar (74902)	270
Wirtschaftspolitik (74940)	271
Alternative Betriebswirtschaftslehre	
Betriebswirtschaftslehre I (74810)	302
Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (82101)	303
Grundlagen der Nanotechnologie II (95710)	272
Werkstoffe: Grundlagen (95581)	
Modern Optics 1: Advanced Optics (48311)	276
Experimentalphysik 3: Optik und Quanteneffekte (66120)	278
Grundpraktikum 2 (66130)	
Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (66151)	282
Physikalisches Experimentieren 1: Elektronikpraktikum (66161)	284
Detektoren für Teilchen und Strahlung 2 (353947)	286
Modern Optics 2: Nonlinear Optics (582360)	287
Machine Learning for Physicists (668977)	289
Theoretische Physik 1: Mechanik (66100)	291
Experimentalphysik 3 + 4: Optik und Quanteneffekte / Atom- und Molekülphysik	
(66121)	293
Machine Learning for Physicists (668977)	
Betriebswirtschaftslehre III (Bilanzierung) (74920)	
Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre (75001)	299
Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (82101)	
Betriebswirtschaftslehre I (74810)	
Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (82101)	303
Mobile Communications (43141)	
Satellitenkommunikation (43460)	307
Hardware-Software-Co-Design (43490)	
Echtzeitsysteme (43940)	313
Kommunikationssysteme (43950)	318
Eingebettete Systeme (44410)	
Introduction to Machine Learning (65718)	
Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung (93601)	
Verteilte Systeme (95280)	329
Kanalcodierung (96270)	
Speech and Audio Signal Processing (96460)	336
Analoge elektronische Systeme (96500)	
Entwurf integrierter Schaltungen I (96590)	
Rechnerarchitektur (798810)	342
Computer Graphics (43822)	344

1	Modulbezeichnung 65001	Analysis I Calculus I	10 ECTS
		Vorlesung: Analysis I	10 ECTS
		Übung: Übungen zur Analysis I	-
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Tafelübung zur Analysis I	-
		Vorlesung mit Übung: Orientierungswoche Mathematik	-
		Übung: Übungen zur Orientierungswoche	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Emil Wiedemann
5	Inhalt	 Naive Mengenlehre und Logik Grundeigenschaften der natürlichen, rationalen und reellen Zahlen: Vollständige Induktion, Körper- und Anordnungsaxiome, Vollständigkeit, untere / obere Grenzen, Dichtheit von Q in R, abzählbare und überabzählbare Mengen Komplexe Zahlen: Rechenregeln und ihre geometrische Interpretation, quadratische Gleichungen Konvergenz, Cauchy-Folgen, Vollständigkeit Zahlenfolgen und Reihen: Konvergenzkriterien und Rechenregeln, absolute Konvergenz, Potenzreihen, unendliche Produkte Elementare Funktionen, rationale Funktionen, Potenzen mit reellen Exponenten, Exponentialfunktion, Hyperbelfunktionen, trigonometrische Funktionen, Monotonie und Umkehrfunktion, Logarithmus Stetige reellwertige Funktionen: Zwischenwertsatz, Existenz von Minimum und Maximum auf kompakten Mengen, stetige Bilder von Intervallen und Umkehrbarkeit, gleichmäßige Stetigkeit, gleichmäßige Konvergenz Differential- und Integralrechnung in einer reellen Veränderlichen Rechenregeln für Differentiation, Mittelwertsatz der Differentialrechnung, Taylorformel, Extremwerte und Kurvendiskussion, Definition des Integrals und Rechenregeln, gliedweise Differentiation, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Mittelwertsatz der Integralrechnung. Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden

		sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen elementare Zusammenhänge.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (120 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (0%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskripte zu diesem Modul O. Forster: Analysis I, II; Vieweg V. Zorich: Analysis I, II; Springer S. Hildebrandt: Analysis I,II, Springer

1	Modulbezeichnung 65004	Analysis II Calculus II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Emil Wiedemann	
5	Inhalt	 Fourier-Reihen Metrische Räume: Topologie metrischer Räume, stetige Abbildungen zwischen metrischen Räumen, Kompaktheit, Vollständigkeit, Fixpunktsatz von Banach, Satz von Arzela- Ascoli Differentialrechnung in mehreren Veränderlichen: Partielle Ableitung und Jacobi-Matrix, Satz von Schwarz, totale Ableitung und Linearisierung, lineare Differentialoperatoren (Gradient, Divergenz, Rotation), Lipschitz-Stetigkeit und Schrankensatz, Extremwerte, Extrema mit Nebenbedingungen, Taylorformel, Sätze über implizite und inverse Funktionen, Untermannigfaltigkeiten Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erweitern ihr Spektrum an Grundbegriffen der Analysis und erklären diese; wenden das Grundwissen der Analysis an, reproduzieren und vertiefen grundlegende Prinzipien und ordnen diese ein; wenden Grundtechniken der Analysis an; sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Module Analysis I • Lineare Algebra I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten) Übungsleistung Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Übungsleistung (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskripte zu diesem Modul O. Forster: Analysis I, II; Vieweg V. Zorich: Analysis I, II; Springer S. Hildebrandt: Analysis I, II; Springer

1	Modulbezeichnung 65003	Analysis III Calculus III	10 ECTS
		Vorlesung: Analysis III	10 ECTS
,	Lohrusanataltungan	Übung: Übungen zu Analysis III	-
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Großübung	-
		Tutorium: Fragestunde zur Analysis 3	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Manuel Friedrich	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Emil Wiedemann	
5	Inhalt	 Äußere Maße, Maße, Sigma-Algebren, Lebesgue-Maß Messbare Mengen, messbare Funktionen Integral nach einem Maß, Konvergenzsätze, L^p-Räume Produktmaße, Satz von Fubini Transformationsformel für das Lebesgue-Maß Hausdorff-Maß und Flächenformel Kurvenintegrale, Differentialformen, Vektorfelder Satz von Stokes für Differentialformen Integralsätze von Gauß und Stokes Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 nennen und erklären die Grundbegriffe der Maß- und Integrationstheorie und verwenden die Grundprinzipien; definieren die wichtigsten Begriffe der Maß- und Integrationstheorie (u.a. Maß, Sigma-Algebra, Lebesgue-Integral, Produktmaß, absolute Stetigkeit) und erkennen und erklären die Zusammenhänge zwischen ihnen; wenden zentrale Sätze der Maß- und Integrationstheorie sowohl in konkreten Beispielen (z.B. Volumenberechnungen) als auch in Beweissituationen korrekt an; erkennen und benennen die Unterschiede zwischen Riemannund Lebesgue-Integral; sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Module Analysis I, II und Lineare Algebra I, II	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (120 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	

11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 J. Elstrodt: Maß- und Integrationstheorie; Springer W. Rudin: Analysis; Oldenbourg L.C. Evans, R.F. Gariepy: Measure Theory and fine properties of functions; CRC Press O. Forster: Analysis III; Springer

1	Modulbezeichnung 65011	Lineare Algebra I Linear algebra I	10 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Lineare Algebra I	10 ECTS
		Übung: Übungen zur Linearen Algebra I	-
		Übung: Tutorenbesprechung Lineare Algebra I	-
2		Übung: Online-Übungsgruppe	-
		Übung: Tafelübungen zur Linearen Algebra I	-
		Vorlesung mit Übung: Orientierungswoche Mathematik	-
		Übung: Übungen zur Orientierungswoche	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Thomas Creutzig	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	 Gruppen und Körper Vektorräume Lineare Abbildungen Lineare Gleichungssysteme Basen und Dimension Koordinatentransformation Determinante Eigenwerte und Eigenvektoren Diagonalisierung Jordan Normalform Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erkennen lineare Zusammenhänge und behandeln sie quantitativ und qualitativ; erläutern und verwenden den Gauß-Algorithmus zum Lösen linearer Gleichungssysteme; verwenden die abstrakten Strukturen Körper und Vektorraum; übersetzen zwischen linearen Abbildungen und zugehörigen Matrizen und berechnen so charakteristische Daten linearer Abbildungen; beherrschen den Determinantenkalkül erkennen und verwenden spezielle Eigenschaften linearer Abbildungen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (120 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 G. Strang: Lineare Algebra; Springer B. Huppert, W. Willems: Lineare Algebra; Vieweg G. Fischer: Lineare Algebra; Vieweg W.Greub: Lineare Algebra; Springer H. J. Kowalsky, G. Micheler: Lineare Algebra; de Gruyter F. Lorenz: Lineare Algebra I, II; Spektrum P. Knabner, W. Barth: Lineare Algebra Grundlagen und Anwendungen; Springer 	

1	Modulbezeichnung 65013	Lineare Algebra II Linear algebra II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	 Jordan'sche Normalform Anwendung der JNF: Matrixpotenzen und lineare Differentialgleichungssysteme Quotientenvektorraum, Dualraum Bilinearformen, hermitesche Formen Adjungierte und normale Operatoren, Singulärwerte Tensorprodukte affine Geometrie Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erkennen lineare und nichtlineare Zusammenhänge und behandeln sie quantitativ und qualitativ; verwenden und untersuchen quadratische Formen als die einfachsten nicht-linearen Funktionen; formulieren und behandeln geometrische Probleme algebraisch; verwenden Dual- und Quotientenräume zur Analyse linearer Abbildungen; erkennen die Querverbindung zur Analysis; führen exemplarische inner- und außermathematische Anwendungen durch. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Lineare Algebra • Analysis I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten) Übungsleistung Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Übungsleistung (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 B. Huppert, W. Willems: Lineare Algebra; Vieweg G. Fischer: Lineare Algebra; Vieweg G. Fischer: Analytische Geometrie; Vieweg W.Greub: Lineare Algebra; Springer H. J. Kowalsky, G. Micheler: Lineare Algebra; de Gruyter F. Lorenz: Lineare Algebra I, II; Spektrum P. Knabner, W. Barth: Lineare Algebra Grundlagen und Anwendungen; Springer G. Strang: Lineare Algebra; Springer

1	Modulbezeichnung 65335	Querschnittsmodul Interdisciplinary module	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zur Funktionalanalysis II Vorlesung: Funktionalanalysis II	- 10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Gandalf Lechner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel	
5	Inhalt	Die aktuellen Themen werden zeitnah von den Dozentinnen/den Dozenten bekannt gegeben.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erarbeiten sich Fachkompetenzen in einem Teilgebiet der Mathematik und erklären die entsprechenden grundlegenden Begriffe; stellen Verknüpfungen zwischen analytischem und algebraischem Wissen her; sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Module der GOP	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung mündlich (20 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	jedes 2. Semester Das Querschnittsmodul wird regelmäßig im Sommersemester angeboten, manchmal auch im Wintersemester.	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	nach Vorgabe der Dozentin/des Dozenten	

1	Modulbezeichnung 65332	Seminar	5 ECTS
		Hauptseminar: Seminar zum Querschnittmodul Darstellungstheorie	-
		Hauptseminar: Seminar zur Spektraltheorie	5 ECTS
		Hauptseminar: Seminar zur Topologie	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar zum Querschnittmodul Lineare und nichtlineare Systeme	5 ECTS
		Seminar: Seminar Zahlentheorie	-
		Seminar: Seminar Mengenlehre	-
		Proseminar: Proseminar zur Analysis	-
		Seminar: Konvexe Analysis	5 ECTS
		Seminar: Querschnittsmodulseminar Funktionalanalysis	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Bart van Steirteghem Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes Prof. Dr. Kang Li Dr. Dieter Weninger apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert PD Dr. Nicolas Neuß Prof. Dr. Manuel Friedrich Prof. Dr. Carsten Gräser Prof. Dr. Gandalf Lechner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
5	Inhalt	Die aktuellen Themen werden zeitnah von den Dozenten/innen bekannt gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erarbeiten sich vertiefende Fachkompetenzen in einem Teilgebiet der Mathematik; verwenden relevante Präsentations- und Kommunikationstechniken, präsentieren mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form und diskutieren diese kritisch; tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Module der GOP
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Vortrag (60 Min) und schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Die zugrundeliegenden Vortragsunterlagen werden vom jeweiligen Dozenten bekannt gegeben.

1	Modulbezeichnung 65555	Bachelorseminar Bachelor's seminar	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Bachelorseminar "Diskrete Optimierung" Hauptseminar: Bachelorseminar "Numerische Lösungen für Eigenwertprobleme" Hauptseminar: Seminar zum Querschnittmodul Darstellungstheorie Hauptseminar: Seminar zur Topologie Seminar: Seminar Mengenlehre Seminar: Seminar Optimization	5 ECTS - 5 ECTS - 5 ECTS - 5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Timm Oertel Prof. Dr. Daniel Tenbrinck Dr. Bart van Steirteghem Prof. Dr. Kang Li PD Dr. Nicolas Neuß	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel	
5	Inhalt	 Das Bachelor-Seminar dient als methodische und arbeitstechnische Vorbereitung für die anschließend abzulegende Bachelorarbeit. Die aktuellen Themen werden zeitnah von den Dozenten/ Innen bekannt gegeben. Die Präsentation des Stoffes erfolgt durch Vorträge der Seminarteilnehmer. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 erarbeiten sich vertiefende Fachkompetenzen in einem Teilgebiet der Mathematik; analysieren Fragestellungen und Probleme aus dem gewählten Teilgebiet der Mathematik und lösen diese mit wissenschaftlichen Methoden; verwenden relevante Präsentations- und Kommunikationstechniken, präsentieren mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form und diskutieren diese kritisch; tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Module der GOP Sichere Kenntnisse mit den Inhalten der Module, auf die das Bachelor-Seminar aufbaut.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Vortrag (60 Min) und schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (0%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Die zugrundeliegenden Vortragsunterlagen werden von den jeweiligen Dozentinnen/Dozenten im Voraus (bei der Vorbesprechung) bekannt gegeben.

1	Modulbezeichnung 1999	Bachelorarbeit (B.Sc. Mathematik 20192) Bachelor's thesis	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel	
5	Inhalt	selbständige Bearbeitung einer Fragestellung aus dem Bereich der Mathematik innerhalb eines vorgegebenen Zeitraumes (2 Monate)- Erstellung eines Berichtes (Bachelorarbeit)	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden - bearbeiten innerhalb eines vorgegebenen Zeitraumes eine Problemstellung aus dem Bereich der Mathematik mit wissenschaftlichen Methoden selbständig und stellen diese in schriftlicher Form dar (Bachelorarbeit); - wirken bei der Bearbeitung aktueller Forschungsthemen problemorientiert mit und definieren anhand dieses Wissens neue Forschungsziele	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Erwerb von mindestens 90 ECTS-Punkten im bisherigen Bachelorstudiengang	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich (2 Monate)	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.	
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 0 h Eigenstudium: 300 h	
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
17	Literaturhinweise	wird von den jeweiligen Dozentinnen/Dozenten im Voraus bekannt gegeben	

1	Modulbezeichnung 93105	Sichere Systeme Secure Systems	5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 5	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 9	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 4	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 8	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 6	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 3	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Sichere Systeme Übung 1	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 2	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 7	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 10	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 12	2,5 ECTS
		Übung: Sichere Systeme Übung 11	2,5 ECTS
		Vorlesung: Sichere Systeme	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. DrIng. Felix Freiling Maximilian Eichhorn	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Felix Freiling		
5	Inhalt	Die Vorlesung gibt einen einführenden Überblick über Konzepte und Methoden der IT-Sicherheit. Themen (unter anderem): Angreifer und Schutzziele Cyberkriminalität und Strafbarkeit Ethik und Privatsphäre grundlegende Muster von Unsicherheit in technischen Systemen grundlegende Sicherheitsmechanismen Techniken der Sicherheitsanalyse ausgewählte Beispiele aus dem Bereich der Kryptographie und Internetsicherheit (Web-Security) In der Übung werden die Themen der Veranstaltung beispielhaft eingeübt. Themen (unter anderem): Kryptanalyse und Angreifbarkeit kryptographischer Protokolle Schutzziele und Strafbarkeit Zertifikate und Public-Key-Infrastrukturen Web-Security anonyme Kommunikation formale Sicherheitsanalyse		
6 Lernziele und Methoden aus dem Bereich der IT-Sicherheit um Kontext der Informatik und der Lebenswirkli		Die Teilnehmenden erwerben einen Überblick über Konzepte und Methoden aus dem Bereich der IT-Sicherheit und können diese im Kontext der Informatik und der Lebenswirklichkeit anhand von Beispielen einordnen und erläutern. Die Studierenden können die		

		Schwächen in Internetprotokollen erkennen und benennen. Sie können außerdem erläutern, wie man diese Schwachstellen ausnutzt und welche technischen und organisatorischen Maßnahmen geeignet sind, diese Schwachstellen zu vermeiden. Die Studierenden lernen, die Wirksamkeit von IT-Sicherheitsmechanismen im gesellschaftlichen Kontext und in Kenntnis professioneller Strukturen der Cyberkriminalität aus technischen, ethischen und rechtlichen Perspektiven zu bewerten.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlbereich 1 Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Dieter Gollmann: Computer Security. 3. Auflage, Wiley, 2010. Joachim Biskup: Security in Computing Systems. Springer, 2008. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben. 	

1	Modulbezeichnung 93072	Grundlagen der Logik in der Informatik Foundations of logic in informatics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Intensivübung zu Grundlagen der Logik in der Informatik	-
		Übung: Übungen zu Grundlagen der Logik in der Informatik	-
		Vorlesung: Grundlagen der Logik in der Informatik	5 ECTS
3	Lehrende	Thorsten Wißmann Max Ole Elliger Prof. Dr. Lutz Schröder	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lutz Schröder	
5	Inhalt	Aussagenlogik:	
Automatisches Schließen: Unifikation, Reso Quantorenelimination Anwendung automatischer Beweiser Formale Deduktion: Korrektheit, Vollständigl Erwerb fundierter Kenntnisse zu den Grundl der praktischen Relevanz der Logik mit best Berücksichtigung der Informatik; Verstehen und Erklären des logischen Schli Einübung in das logische und wissenschaftl Argumentieren, Aufstellen von Behauptunge Begründungen; Kritische Reflexion von Logikkalkülen, insbehinsichtlich Entscheidbarkeit, Komplexität, K Vollständigkeit; Erstellung und Beurteilung von Problemspet (Kohärenz, Widerspruchsfreiheit) und ihre U Logikprogramme; Beherrschung der praktischen Aspekte der Logikprogrammierung. Fachkompetenz Wissen Die Studierenden geben Definitionen zur Syntax und Semantik der v wieder beschreiben grundlegende Deduktionsalgorithmer geben Regeln der verwendeten formalen Deduktion Verstehen Die Studierenden		der praktischen Relevanz der Logik mit besonderer Berücksichtigung der Informatik; • Verstehen und Erklären des logischen Schließens; • Einübung in das logische und wissenschaftliche Argumentieren, Aufstellen von Behauptungen und Begründungen; • Kritische Reflexion von Logikkalkülen, insbesondere hinsichtlich Entscheidbarkeit, Komplexität, Korrektheit und Vollständigkeit; • Erstellung und Beurteilung von Problemspezi;kationen (Kohärenz, Widerspruchsfreiheit) und ihre Umsetzung in Logikprogramme; • Beherrschung der praktischen Aspekte der Logikprogrammierung. Fachkompetenz Wissen Die Studierenden geben Definitionen zur Syntax und Semantik der verwendeten Logiken wieder beschreiben grundlegende Deduktionsalgorithmen geben Regeln der verwendeten formalen Deduktionssysteme wieder Verstehen	

		erklären die Funktionsprinzipien grundlegender Deduktionsalgorithmen erläutern die Funktionsweise automatischer Beweiser erläutern grundlegende Resultate der Metatheorie der verwendeten Logiken und deren Bedeutung Anwenden Die Studierenden wenden Deduktionsalgorithmen auf konkrete Deduktionsprobleme an formalisieren Anwendungsprobleme in logischer Form und verwenden automatische Beweiser zur Erledigung entstehender Beweisziele führen einfache formale Beweise manuell Analysieren Die Studierenden führen einfache metatheoretische Beweise, inbesondere durch syntaktische Induktion Lern- bzw. Methodenkompetenz Die Studierenden beherrschen das grundsätzliche Konzept des Beweises als hauptsächliche Methode des Erkenntnisgewinns in der theoretischen Informatik. Sie überblicken abstrakte Begriffsarchitekturen. Sozialkompetenz Die Studierenden lösen abstrakte Probleme in Gruppenarbeit.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlbereich 1 Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Es werden wöchentlich Übungsblätter ausgegeben. Die Lösungen können abgegeben werden und werden in diesem Fall bewertet. Auf Basis des Ergebnisses dieser Bewertungen können bis zu 15% Bonuspunkte erworben werden, die zu dem Ergebnis einer bestandenen Klausur hinzugerechnet werden.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Schöning, U.: Logik für Informatiker. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2000 Barwise, J., and Etchemendy, J.: Language, Proof and Logic;
Stand:	20. September 2024	Seite 27

	CSLI, 2000.
	Huth, M., and Ryan, M.: Logic in Computer Science; Cambridge
	University Press, 2000.

1	Modulbezeichnung 93078	Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik Introduction to databases in business information systems	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Richard Lenz
5	Inhalt	Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zur systematischen und bedarfsorientierten Erstellung konzeptioneller Datenbankschemata sowie die relationale Datenbanksprache SQL. Darüber hinaus werden Grundkenntnisse zur Funktionsweise und zur Implementierung von Datenbankmanagementsystemen vermittelt, im Einzelnen: • Grundbegriffe von Datenbanken • Entity-Relationship Modell und erweitertes E/R-Modell • UML Klassendiagramme • Das Relationale Datenmodell • Systematische Abbildung von ER-Diagrammen auf Relationale Datenbankschemata • Normalisierung • Relationale Algebra • SQL • Multidimensionale Modellierung und Data Warehousing • Schichtenmodell zur Implementierung von Datenbanksystemen • Pufferverwaltung • Transaktionen • Andere Datenmodelle, No-SQL Systeme • Ontologien, Semantic Web, RDF, SPARQL
6	Lernziele und Kompetenzen	 Können die zentralen Begriffe aus der Datenbankfachliteratur definieren Erstellen ER-Diagramme und erweiterte ER Diagramme Können ER-Diagramme systematisch in geeignete relationale Datenbankschemata überführen Definieren die Normalformen 1NF, 2NF, 3NF, BCNF und 4NF Können ein nicht normalisiertes Relationenschema in 3NF überführen Erstellen Anfragen auf der Basis der Relationalen Algebra Erstellen Datenbankschemata mit Hilfe der SQL DDL Erstellen Datenbankanfragen mit SQL Erstellen multidimensionale ER-Diagramme und bilden diese auf Star- oder Snowflake-Schemata ab Erklären die Funktionsweise von Datenbankpuffern Erklären die ACID Eigenschaften von Transaktionen

		 Erklären die Funktionsweise des Zwei-Phasen-Freigabe- Protokolls Erläutern die Funktionsweise des Zwei-Phasen-Sperr- Protokolls Beschreiben und vergleichen verschiedene Datenmodelle
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 2 Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlbereich 1 Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 93010	Berechenbarkeit und Formale Sprachen Theory of computation and formal languages	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Berechenbarkeit und Formale Sprachen Übung: UE-BFS	5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Rolf Wanka Matthias Kergaßner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rolf Wanka
	wodarverantworthene/i	
5	Inhalt	 Registermaschinen und Turingmaschinen als Modelle des Berechenbaren, die Church-Turing-These und unentscheidbare Probleme NP-Vollständigkeit und das P-NP-Problem Endliche Automaten Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie Kontextfreie Grammatiken und Kontextfreie Sprachen Kellerautomaten
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben fundierte Kenntnisse über die Grenzen der Berechenbaren, insbesondere lernen sie, wie man beweist, dass bestimmte Aufgaben unlösbar sind bzw. dass sie vermutlich nicht schnell gelöst werden können, und wenden diese Kenntnisse an; lernen die wesentlichen Techniken kennen, mit denen man Programmiersprachen beschreiben und syntaktisch korrekte Programme erkennen kann, und wenden diese auf Beispiele an; erwerben fundierte Kenntnisse in den Beweis- und Analyse-Methoden der algorithmisch orientierten Theoretischen Informatik und wenden diese an.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 1 Bachelor of Science Mathematik 20192 Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Übungsleistung Zum Erreichen der Übungsleistung müssen die wöchentlichen bepunkteten Übungsaufgaben bearbeitet und abgegeben werden. Zum Ende der Vorlesungszeit müssen mindestens 50% der Punkte erreicht sein.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Übungsleistung (0%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 I. Wegener. Theoretische Informatik. J. Hopcroft, J. Ullman. Introduction to Automata Theory, Languages and Computation. U. Schöning. Theoretische Informatik - kurz gefasst.

1	Modulbezeichnung 93121	Theorie der Programmierung Theory of programming	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lutz Schröder
5	Inhalt	 Termersetzungssysteme, Normalisierung, Konfluenz Getypter und ungetypter Lambda-Kalkül Semantik von Programmiersprachen, Anfänge der Bereichstheorie Datentypen, Kodatentypen, Induktion und Koinduktion, Rekursion und Korekursion Programmverifikation, Floyd-Hoare-Kalkül Reguläre Sprachen und endliche Automaten Beschriftete Transitionssysteme, Bisimulation und Temporallogik
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Wissen Die Studierenden geben elementare Definitionen und Fakten zu den behandelten Formalismen wieder. Verstehen Die Studierenden • erläutern Grundbegriffe der Syntax und Semantik von Formalismen und setzen diese zueinander in Bezug • beschreiben und erklären grundlegende Algorithmen zu logischem Schließen und Normalisierung • beschreiben wichtige Konstruktionen von Modellen, Automaten und Sprachen Anwenden Die Studierenden • verfassen formale Spezifikationen sequentieller und nebenläufiger Programme • verifizieren einfache Programme gegenüber ihrer Spezifikation durch Anwendung der relevanten Kalküle • ° führen einfache Beweise über Programme mittels Induktion und Koinduktion Analysieren Die Studierenden wählen für gegebene Verifikationsprobleme geeignete Formalismen aus erstellen einfache Meta-Analysen formaler Systeme, etwa Konfluenzprüfung von Termersetzungssystemen - führen einfache Meta-Beweise über Formalismen mittels Induktion und Koinduktion Lern- bzw. Methodenkompetenz Die Studierenden beherrschen das grundsätzliche

		Konzept des Beweises als hauptsächliche Methode des Erkenntnisgewinns in der theoretischen Informatik. Sie überblicken abstrakte Begriffsarchitekturen. Sozialkompetenz Die Studierenden lösen abstrakte Probleme in kollaborativer Gruppenarbeit.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 1 Bachelor of Science Mathematik 20192 Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Glynn Winskel, Formal Semantics of Programming Languages, MIT Press, 1993 Michael Huth, Mark Ryan, Logic in Computer Science, Cambridge University Press, 2. Auflage 2004 Henk Barendregt, The lambda-Calculus: Its Syntax and Semantics, North Holland, 1984 John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman and Rajeev Motwani, Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, 3rd ed., Prentice Hall, 2006 Franz Baader, Tobias Nipkow, Term Rewriting and All That, Cambridge University Press, 1999

1	Modulbezeichnung 93000	Algorithmik kontinuierlicher Systeme Algorithms for continuous systems	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ulrich Rüde	
5	Inhalt	 Grundlagen kont. Datenstrukturen (Gleitpunktzahlen, Rundungsfehleranalyse und Kondition, Diskretisierung und Quantisierung, Abtasttheorem, FFT) Algorithmische Lineare Algebra (direkte und iterative Verfahren für lin. Gleichungssysteme, Ausgleichsprobleme) Datenstrukturen für geometrische Objekte, Interpolation, Approximation, Grundlagen geometrischer Modellierung, Volumen- und Flächenberechnung. Kontinuierliche und diskrete Optimierung, nichtlineare Probleme. Grundlagen der Simulation: Algorithmen zur Lösung von Differentialgleichungen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse über Datenstrukturen und Algorithmen zur Behandlung kontinuierlicher Probleme. Die erworbenen Kompetenzen sind sowohl theoretisch-analytischer Art (Analyse von Komplexität, Konvergenz, Fehlerentwicklung) als auch von praktischer Natur (Implementierung der Algorithmen in einer objektorientierten Programmiersprache). Die Studierenden planen und bearbeiten kleine Programmierprojekte so, dass sie zeitgerecht fertig gestellt werden. Sie erwerben damit insbesondere die Grundlagen, die für ein vertieftes Studium in den Bereichen Systemsimulation, Mustererkennung, Graphischer Datenverarbeitung unabdingbar sind. Fachkompetenz Wissen Die Studierenden • geben die Definition von Gleitpunktzahlen wieder • reproduzieren Formeln zur Berechnung von Flächen und Volumina Verstehen Die Studierenden • erklären die Kondition von Problemen • veranschaulichen Methoden der Freiformflächenmodellierung • erläutern das Abtasttheorem und die Fouriertransformation Anwenden Die Studierenden • implementieren Algorithmen zur Lösung von linearen Gleichungssystemen • lösen Interpolations- und Approximationsaufgaben	

		berechnen iterativ Lösungen von nichtlinearen Gleichungen Analysieren Die Studierenden klassifizieren Optimierungsprobleme erforschen lineare Ausgleichsprobleme Lern- bzw. Methodenkompetenz Die Studierenden ö lösen Aufgaben der Algorithmen kontinuierlicher Probleme in Gruppenarbeit
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 1 Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Übungsleistung in den Übungen müssen 5 Theorieaufgaben und 5 Programmieraufgaben bearbeitet werden. Es müssen jeweils 50% der möglichen Punkte erreicht werden.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Übungsleistung (0%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 93108	Einführung in Datenbanken Introduction to databases	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Richard Lenz
sowie die relationale Datenbanksprache SQL. Date Grundkenntnisse zur Funktionsweise und zur Imp Datenbankmanagementsystemen vermittelt, im Ei Grundbegriffe von Datenbanken Entity-Relationship Modell und erweitertes is UML Klassendiagramme Das Relationale Datenmodell Systematische Abbildung von ER-Diagramme Datenbankschemata Normalisierung Relationale Algebra SQL Multidimensionale Modellierung und Data V Schichtenmodell zur Implementierung von Datenbanksystemen Pufferverwaltung Indexstrukturen (B-Bäume, B+-Bäume) Anfrageverarbeitung Transaktionen Synchronisation Recovery Andere Datenmodelle, No-SQL Systeme		 Entity-Relationship Modell und erweitertes E/R-Modell UML Klassendiagramme Das Relationale Datenmodell Systematische Abbildung von ER-Diagrammen auf Relationale Datenbankschemata Normalisierung Relationale Algebra SQL Multidimensionale Modellierung und Data Warehousing Schichtenmodell zur Implementierung von Datenbanksystemen Pufferverwaltung Indexstrukturen (B-Bäume, B+-Bäume) Anfrageverarbeitung Transaktionen Synchronisation Recovery
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden Können die zentralen Begriffe aus der Datenbankfachliteratur definieren Erstellen ER-Diagramme und erweiterte ER Diagramme Können ER-Diagramme systematisch in geeignete relationale Datenbankschemata überführen Definieren die Normalformen 1NF, 2NF, 3NF, BCNF und 4NF Können ein nicht normalisiertes Relationenschema in 3NF überführen Erstellen Anfragen auf der Basis der Relationalen Algebra Erstellen Datenbankschemata mit Hilfe der SQL DDL Erstellen Datenbankanfragen mit SQL Erstellen multidimensionale ER-Diagramme und bilden diese auf Star- oder Snowflake-Schemata ab

		 Erklären die Funktionsweise von Datenbankpuffern Erklären die Funktionsweise von Indexstrukturen Erklären die Grundlagen der Anfrageoptimierung Erläutern und bewerten die Funktionsweise verschiedener Join-Algorithmen Erklären die ACID Eigenschaften von Transaktionen Erklären die Funktionsweise des Zwei-Phasen-Freigabe-Protokolls Erläutern die Funktionsweise des Zwei-Phasen-Sperr-Protokolls Vergleichen die verschiedenen Klassen von Wiederherstellungs-Algorithmen Erläutern die grundlegende Funktionsweise der Protokollbasierten Wiederherstellung Beschreiben und vergleichen verschiedene Datenmodelle
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 1 Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

	1	Modulbezeichnung 93097	Einführung in das Software Engineering Introduction to software engineering	5 ECTS
	2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Introduction to Software Engineering Übung: Introduction to Software Engineering Exercises	-
;	3	Lehrende	Sally Zeitler Prof. DrIng. Andreas Maier	

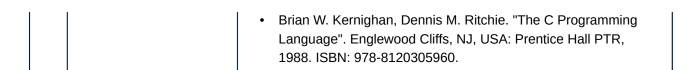
4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Maier
5	Inhalt	 Einführung in die einzelnen Phasen der Softwareentwicklung: Anforderungsanalyse, Spezifikation, Entwurf, Implementierung, Test, WartungProzessmodelle Prozessmodelle Agile Softwareentwicklung Anforderungsanalyse und -verwaltung Modellierung von Systemen (u.a. mit UML) Software-Architekturen und Designmuster Teststrategien Umgang mit Software-Alterung Projektmanagement Software-Engineering im Bereich Machine Learning Refactoring zur Unterstützung der Wartungsphase
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden Beschreiben Prozessmodelle und unterscheiden plangesteuerte (wie das Wasserfall- und V-Modell) und agile Prozessmodelle (wie XP, Scrum, RUP und Kanban) Erläutern verschiedene Techniken der Anforderungsanalyse und –Ermittlung (wie Endliche Zustandsautomaten, Petri-Netze, Use Cases, User Stories) und wenden diese für plangesteuerte und agile Prozesse an Stellen die Unterschiede zwischen agilem und plangesteuertem Requirements-Engineering dar Verstehen und erläutern UML-Diagramme (wie Use Case-, Klassen-, Sequenz- und Kommunikationsdiagramme) und wenden diese auf praktische Beispiele der Objektorientierung an Reproduzieren allgemeine Entwurfslösungen wiederkehrender Probleme des Software-Engineerings und wenden diese an Wenden funktionale und strukturelle Testansätze an Erklären Methoden zur Änderung und Weiterentwicklung von Software Beschreiben Ansätze für das Projekt-Management von Softwareprojekten Erläutern wie Methoden des Maschinellen Lernens für Software-Engineering eingesetzt werden können
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 2 Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Software Engineering, Ian Sommerville, 10. Auflage, 2016 Software-Engineering Kompakt, Anja Metzner, 2020 Handbook of Software Engineering, Sungdeok Cha, Richard N. Taylor, Kyochul Kang (Hrsg.), 2019 	

1	Modulbezeichnung 93170	Systemnahe Programmierung in C Machine-oriented programming in C	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	DrIng. Volkmar Sieh
5	Inhalt	 Grundlegende Konzepte der systemnahen Programmierung Einführung in die Programmiersprache C (Unterschiede zu Java, Modulkonzept, Zeiger und Zeigerarithmetik) Softwareentwicklung auf der nackten Hardware" (ATmega-µC) (Abbildung Speicher <> Sprachkonstrukte, Unterbrechungen (interrupts) und Nebenläufigkeit) Softwareentwicklung auf einem Betriebssystem" (Linux) (Betriebssystem als Ausführungsumgebung für Programme) Abstraktionen und Dienste eines Betriebssystems (Dateisysteme, Programme und Prozesse, Signale, Threads, Koordinierung)
6	Lernziele und Kompetenzen	 Studierende, die das Modul erfolgreich abgeschlossen haben: erläutern die grundlegenden Elemente der Programmiersprache C: Datentypen, Operatoren, Ausdrücke, Kontrollstrukturen, Funktionen, Variablen, Präprozessor. bewerten C im Vergleich zu Java im Bezug auf Syntax, Idiomatik und Philosophie. nennen wesentliche Unterschiede der Softwareentwicklung für eine Mikrocontrollerplattform versus einer Betriebssystemplattform. beschreiben die Funktionsweise von Zeigern. beschreiben die Realisierung von Strings und Stringoperationen in C verwenden spezifische Sprachmerkmale von C für die hardwarenahe Softwareentwicklung und den nebenläufigen Registerzugriff. entwickeln einfache Programme in C für eine Mikrocontroller- Plattform (AVR ATmega) sowohl mit als auch ohne Bibliotheksunterstützung. entwickeln einfache Programme für eine Betriebssystemplatform (Linux) unter Verwendung von POSIX Systemaufrufen. erläutern Techniken der Abstraktion, funktionalen Dekomposition und Modularisierung in C. beschreiben den Weg vom C-Programm zum ausführbaren Binärcode. reproduzieren die grundlegende Funktionsweise eines Prozessors mit und ohne Unterbrechungsbearbeitung.

		 erläutern Varianten der Ereignisbehandlung auf eingebetteten Systemen. verwenden Unterbrechungen und Energiesparzustände bei der Implementierung einfacher Steuergeräte. erläutern dabei auftretende Synchronisationsprobleme (lost update, lost wakeup) und setzen geeignete Gegenmaßnahmen um. beschreiben Grundzüge der Speicherverwaltung auf einer Mikrocontrollerplattform und einer Betriebssystemplattform (Stackaufbau, Speicherklassen, Segmente, Heap). erläutern die Funktionsweise eines Dateisystems. verwenden die grundlegende Ein-/Ausgabeoperationen aus der C-Standardbibliothek. unterscheiden die Konzepte Programm und Prozess und nennen Prozesszustände. verwenden grundlegende Prozessoperationen (fork, exec, signal) aus der C-Standardbibliothek. erklären die Unterschiede zwischen Prozessen und Fäden und beschreiben Strategien zur Fadenimplementierung auf einem Betriebssystem. erläutern Koordnierungsprobleme auf Prozess-/Fadenebene und grundlegende Synchronisationsabstraktionen (Semaphore, Mutex). verwenden die POSIX Fadenabstraktionen zur Implementierung mehrfädiger Programme.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Programmierung (unabhängig von der Programmiersprache)
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 2 Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Manfred Dausmann, Ulrich Bröckl, Dominic Schoop, et al. "C als erste Programmiersprache: Vom Einsteiger zum Fortgeschrittenen". Vieweg+Teubner, 2010. ISBN: 978-3834812216. Link



1	Modulbezeichnung 93181	Grundlagen der Systemprogrammierung Foundations of system programming	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Wolfgang Schröder-Preikschat	
5	Inhalt	 Grundlagen von Betriebssystemen (Adressräume, Speicher, Dateien, Prozesse, Koordinationsmittel; Betriebsarten, Einplanung, Einlastung, Virtualisierung, Nebenläufigkeit, Koordination/Synchronisation) Abstraktionen/Funktionen UNIX-ähnlicher Betriebssysteme Programmierung von Systemsoftware C, Make, UNIX-Shell (Solaris, Linux, MacOS X) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben Kenntnisse über Grundlagen von Betriebssystemen verstehen Zusammenhänge, die die Ausführungen von Programmen in vielschichtig organisierten Rechensystemen ermöglichen erlernen die Programmiersprache C entwickeln Systemprogramme auf Basis der Systemaufrufschnittstelle UNIX-ähnlicher Betriebssysteme 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 2 Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlbereich 2 Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur mit MultipleChoice (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur mit MultipleChoice (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 60 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Lehrbuch: Betriebssysteme Grundlagen, Entwurf, Implementierung, Wolfgang Schröder-Preikschat, 2008	

1	Modulbezeichnung 93040	Parallele und Funktionale Programmierung Parallel and functional programming	5 ECTS
		Übung: PFP-T04	2,5 ECTS
		Übung: PFP-R01	2,5 ECTS
		Übung: PFP-T01	2,5 ECTS
		Übung: PFP-T02	2,5 ECTS
		Übung: PFP-R07	2,5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Übung: PFP-R03	2,5 ECTS
		Übung: PFP-T05	2,5 ECTS
2		Übung: PFP-T03	2,5 ECTS
		Übung: PFP-T06	2,5 ECTS
		Übung: PFP-R04	2,5 ECTS
		Übung: PFP-R02	2,5 ECTS
		Übung: PFP-T07	2,5 ECTS
		Übung: PFP-R05	2,5 ECTS
		Übung: PFP-R06	2,5 ECTS
		Vorlesung: Parallele und Funktionale Programmierung	2,5 ECTS
3	Lehrende	Julian Brandner Prof. Dr. Michael Philippsen David Schwarzbeck DrIng. Norbert Oster	

4	Modulverantwortliche/r	DrIng. Norbert Oster Prof. Dr. Michael Philippsen
5	Inhalt	 Grundlagen der funktionale Programmierung Grundlagen der parallelen Programmierung Datenstrukturen Objektorientierung Scala-Kenntnisse Erweiterte JAVA-Kenntnisse Aufwandsabschätzungen Grundlegende Algorithmen
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 2 Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlbereich 1 Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 93080	Grundlagen der Rechnerarchitektur und - organisation Foundations of computer architecture and computer organisation	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Dietmar Fey	
5	Inhalt	Ziel der Vorlesung ist, die Grundlagen beim Aufbau eines Rechners zu vermitteln. Dies beinhaltet die Grundkomponenten, wie das Leitwerk, das Rechenwerk, das Speicherwerk und das Ein-/Ausgabewerk. Ausgehend vom klassischen von Neumann-Rechner wird der Bogen bis zu den Architekturen moderner Rechner und Prozessoren geschlagen. Grundprinzipien der Ablaufstuerung bei der Berarbeitung von Befehlen werden ebenso behandelt wie Aufbau und Funktionsweise eines Caches und die Architektur von Speichern im Allgemeinen. Das Konzept der Mikroprogrammierung wird erläutert. Ferner wird der Einstieg in die hardwarenahe Programmierung moderner CPUs mittels Assembler vorgestellt und erprobt. Aufbau und Funktionsweise peripherer Einheiten und Bussysteme werden ebenfalls behandelt. Die Studierenden sollen am Ende der Vorlesung den Aufbau und die Funktionsweise der Architektur eines Rechners, z.B. eines PCs, und des darin enthaltenen Prozessors nicht nur kennen, sondern auch die Gründe für deren Zustandekommen verstanden haben.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Nach dem Besuch der Lehrveranstaltung kennen die Studierenden die Grundkomponenten eines Rechners, z. B. eines PCs, und können diese auch im Zusammenspiel als Gesamtsystem erklären, sowie die Eigenheiten verschiedener Architekturen diskutieren. Sie können die Funktionsweise von Grundkomponenten wie Leitwerk, Rechenwerk, Speicherwerk, Ein-/Ausgabewerk, Bussystemen, sowie peripherer Komponenten erläutern und in die Struktur eines Computerssystems einordnen. Sie kennen den Aufbau von Caches, bzw. von Speichern im Allgemeinen und verstehen die Funktionsweise der Ablaufstuerung, insbesondere in Bezug auf die Abarbeitung von Befehlen. Weiterhin können die Studierenden Konzepte der Mikroprogrammierung unterscheiden, sowie hardwarenahe Programme in Assembler verstehen, modifizieren und erstellen.	

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 2 Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
		Hennessy/Patterson: Computer Architecture - A quantitative approach, 4.Auflage, 2006, MorganKaufmann.
16	Literaturhinweise	Patterson/Hennessy: Computer Organization & Design, 4.Auflage, 2008, MorganKaufmann.
		Stallings, Computer Organization & Architecture, 8.Auflage, 2009, Prentice Hall.
		Märtin, Rechnerarchitekturen, 2001, Fachbuchverlag Leipzig.

1	Modulbezeichnung 93078	Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik Introduction to databases in business information systems	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Richard Lenz		
5	Inhalt	Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zur systematischen und bedarfsorientierten Erstellung konzeptioneller Datenbankschemata sowie die relationale Datenbanksprache SQL. Darüber hinaus werden Grundkenntnisse zur Funktionsweise und zur Implementierung von Datenbankmanagementsystemen vermittelt, im Einzelnen: • Grundbegriffe von Datenbanken • Entity-Relationship Modell und erweitertes E/R-Modell • UML Klassendiagramme • Das Relationale Datenmodell • Systematische Abbildung von ER-Diagrammen auf Relationale Datenbankschemata • Normalisierung • Relationale Algebra • SQL • Multidimensionale Modellierung und Data Warehousing • Schichtenmodell zur Implementierung von Datenbanksystemen • Pufferverwaltung • Transaktionen • Andere Datenmodelle, No-SQL Systeme • Ontologien, Semantic Web, RDF, SPARQL		
6	Lernziele und Kompetenzen	 Können die zentralen Begriffe aus der Datenbankfachliteratur definieren Erstellen ER-Diagramme und erweiterte ER Diagramme Können ER-Diagramme systematisch in geeignete relationale Datenbankschemata überführen Definieren die Normalformen 1NF, 2NF, 3NF, BCNF und 4NF Können ein nicht normalisiertes Relationenschema in 3NF überführen Erstellen Anfragen auf der Basis der Relationalen Algebra Erstellen Datenbankschemata mit Hilfe der SQL DDL Erstellen Datenbankanfragen mit SQL Erstellen multidimensionale ER-Diagramme und bilden diese auf Star- oder Snowflake-Schemata ab Erklären die Funktionsweise von Datenbankpuffern Erklären die ACID Eigenschaften von Transaktionen 		

		 Erklären die Funktionsweise des Zwei-Phasen-Freigabe- Protokolls Erläutern die Funktionsweise des Zwei-Phasen-Sperr- Protokolls Beschreiben und vergleichen verschiedene Datenmodelle 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul 2 Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlbereich 1 Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise		

Theoretische Mathematik

1	Modulbezeichnung 65311	Algebra	10 ECTS
2		Tutorium: Tutorium zur Algebra Vorlesung: Algebra	- 10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zur Algebra	-
3	Lehrende	Dr. Bart van Steirteghem	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig
4	would remain worth che/r	
5	Inhalt	 Gruppentheorie: Untergruppen, Quotienten, Operationen von Gruppen, endlich erzeugte abelsche Gruppen Ringtheorie: Ideale, Quotienten, Polynomringe, maximale Ideale, Irreduzibilität Elementare Zahlentheorie: Restklassenringe, Eulersche phi-Funktion, Chinesischer Restsatz, quadratisches Reziprozitätsgesetz Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erklären algebraische Strukturen anhand von Gruppen, Ringen und Körpern und verwenden diese; behandeln auch komplexe Symmetrien mittels Gruppentheorie selbständig; lösen geometrische und zahlentheoretische Probleme mittels Ringtheorie und Zahlentheorie; sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Module Lineare Algebra I und II
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur mit Übungsleistung Dauer Klausur: 120 min Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur mit Übungsleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 M. Artin: Algebra Fischer: Algebra N. Jacobson: Basic Algebra I, II + Skript S. Lang: Algebra

1	Modulbezeichnung 65074	Algebraische Kurven für Bachelor/Lehramt Algebraic curves for Bachelor's/teacher training programs	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	
5	Inhalt	 Grundbegriffe der Algebraischen Geometrie Nichtsinguläre Kurven Divisoren Differentialformen Satz von Riemann-Roch Kurven vom Geschlecht 1 Rationale Abbildungen zwischen Kurven Hyperelliptische Kurven Anwendungen in Kryptographie und Zahlentheorie Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden grundlegende Begriffe aus der Theorie der algebraischen Kurven, setzen geeignete Software ein um praktisch mit algebraischen Kurven umzugehen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	solide Grundkenntnisse der Algebra und Körpertheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester Deutsch	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zum Modul	

1	Modulbezeichnung 65973	Analytische Zahlentheorie Analytic number theory	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	
5	Inhalt	 Grundlegende Fragestellungen der Analytischen Zahlentheorie Abschätzungen mit elementaren Methoden, partielle Summation Dirichlet-Reihen und der Primzahlsatz Dirchlet-L-Reihen und der Dirichletsche Primzahlsatz Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden grundlegende Begriffe der Analytischen Zahlentheorie. Sie wenden Methoden der Analysis und Funktionentheorie auf zahlentheoretische Fragestellungen an.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Analysis, Algebra und Funktionentheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 Min.	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zum Modul	

1	Modulbezeichnung 65886	Approximationstheorie Approximation theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider
5	Inhalt	 Einführung in die klassische Approximationstheorie: z.B. Satz von Weierstraß (Bernstein Polynome, Verallgemeinerungen) Approximation periodischer Funktionen (Fejér Kerne, Fourier-Reihen) Bestapproximation (Existenz und Eindeutigkeit in normierten Räumen), algebraische Polynome, Charaktierisierungssatz von Kolmogorov, orthogonale Projektionen in Hilberträumen Approximationsraten und Funktionenräume, Stetigkeitsmoduli, Sätze vom Jackson-Bernstein-Typ, Approximationsräume
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden sollen die Relevanz der Approximationstheorie (als Teilgebiet der Analysis) für praktische Probleme erkennen und sich Kenntnisse über die Grundprinzipien von Approximation aneignen erfahren, wie Methoden aus Analysis (Funktionalanalysis), Linearer Algebra und Numerik in der Approximationstheorie zusammenwirken Kenntnisse aus Basis und Aufbaumodulen neu bewerten die Beziehungen der Approximationstheorie zu anderen Bereichen der Mathematik und zu anderen Wissenschaften erkennen mathematische Arbeitsweisen einüben (Entwickeln von mathematischer Intuition und deren formaler Begründung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Beweisführung) in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor Publikum und bei der Diskussion verbessern
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodul in - B.Sc. Bachelor Mathematik (Theoretische Mathematik, Angewandte Mathematik)

1	ı	
		- B.Sc. Technomathematik (Numerische Mathematik, Modellierung und Optimierung)
		- B.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)
		- M. Sc. Mathematik (Studienrichtungen "Analysis und Stochastik", "Modellierung, Simulation und Optimierung")
		- M.Sc. Computational and Applied Mathematics (Studienrichtung "Modellierung und Simulation")
		- M.Sc. Wirschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)
		Freies Wahlmodul in
		- M.Sc. CAM
		- M.Sc. Data Science
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche) Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung (30 min)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) Klausur oder mündliche Prüfung (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 B. Carl und I. Stephani: Entropy, compactness, and the approximation of operators, Cambridge Univ. Press, Cambridge (1990). R.A. DeVore und G.G. Lorentz: Constructive Approximation, Springer, Berlin, 1993. G.G. Lorentz: Approximation of functions, 2. Auflage, Chelsea, New York (1986). M.W. Müller: Approximationstheorie, Studientexte Mathematik, Akad. Verlagsgesellsch. Wiesbaden (1978. A. Schönhage: Approximationstheorie, De Gruyter, Berlin (1971).

1	Modulbezeichnung 65913	Curves and surfaces	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kang Li	
5	Inhalt	In this lecture, we cover theoretical aspects and solution strategies for difficult integer and mixed-integer optimization problems. First, we show the equivalence between separation and optimization. Then, we present solution strategies for large-scale optimization problems, e.g., decomposition methods and approximation algorithms. Finally, we deal with conditions for the existence of integer polyhedra. We also discuss applications for example from the fields of engineering, finance, energy or public transport.	
6	Lernziele und Kompetenzen	students use basic terms of discrete optimization model real-world discrete optimization problems, determine their complexity and solve them with appropriate mathematical methods.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Knowledge in linear and combinatorial optimization, discrete optimization I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	Lecture notes Bertsimas, Weismantel: Optimization over Integers, Dynamic Ideas, 2005 Conforti, Cornuéjols, Zambelli: Integer Programming, Springer 2014	

Nemhauser, Wolsey: Integer and Combinatorial Optimization, Wiley 1994
Schrijver: Combinatorial optimization Vol. A ? C, Springer 2003
Schrijver: Theory of Linear and Integer Programming, Wiley, 1986
Wolsey: Integer Programming, Wiley, 2021

1	Modulbezeichnung 65938	Distributionen, Sobolevräume und elliptische Differentialgleichungen Distributions, Sobolev spaces and elliptical differential equations	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider		
5	Inhalt	Distributionentheorie: Testfunktionen, Distributionen und deren Eigenschaften Fouriertransformation Sobolevräume Randwerte, Sobolevsche Einbettungssätze Äquivalente Normen, Ungleichungen Elliptische Differentialgleichungen: Randwertprobleme A-priori-Abschätzungen L_2 Theorie für den Laplace Operator		
6	Lernziele und Kompetenzen	 Einführung in die Theorie der Distributionen und deren Anwendungen Erweiterung der Kenntnisse der Analysis Kennenlernen von modernen Methoden und Hilfsmitteln (zum Lösen partiellen Differentialgleichungen) 		
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums		
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4		
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192		
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich		
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Dauer der mündlichen Prüfung: 15 min		
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig		
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h		
14	Dauer des Moduls	1 Semester		
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
16 Literaturhinweise Applied Mathematics 140, Elsevier, Aca • D.D. Haroske, H. Triebel, Distributions, S		 R.A. Adams, J.J.F. Fournier, Sobolev spaces, Pure and Applied Mathematics 140, Elsevier, Academic Press (2003). D.D. Haroske, H. Triebel, Distributions, Sobolev spaces, Elliptic equations. European Math. Soc., Zurich, 2008. 		

• H. Triebel, Higher Analysis, J.A. Barth, Leipzig, 1992.

1	Modulbezeichnung 65083	Efficient discretization of two-phase flow	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Stefan Metzger	
5	Inhalt	Based on recent scientific publications, different discretization approaches for two-phase flow are discussed.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students can use original literature to familiarise themselves with a current research topic, can structure the content acquired both verbally and in writing and make their own contributions to its presentation and/or substance, learn scientific content on the basis of academic lectures and actively discuss it at a plenary session, learn to compare different discretization methods regarding their specific advantages and disadvantages. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Numerics of Partial Differential Equations I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 7	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Vortrag (60 Min) + schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	Depending on topic. Will be published on StudOn at the beginning of the semester.	

1	Modulbezeichnung 65070	Einführung in die Darstellungstheorie Introduction to representation theory	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig	
5	Inhalt	 Darstellungen endlicher Gruppen Module über Ringen Halbeinfache Ringe Kategorien und Funktoren Anwendungen Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erläutern die grundlegenden Begriffe der Darstellungstheorie anhand beispielhaft ausgewählter Kapitel und erkennen und erklären deren Zusammenhänge; ordnen Methoden aus der Algebra in einen übergreifenden Kontext ein und wenden diese an; analysieren und bewerten algebraische Strukturen und erkennen Zusammenhänge; klassifizieren und lösen selbstständig algebraische Probleme 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Modul Algebra	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung mündlich (20 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	

16 Literaturhinweise	 C. Meusburger, Vorlesungsskript "Einführung in die Darstellungstheorie" S. Sternberg, "Group Theory and Physics", CUP 1994 M. Artin, "Algebra", Pearson, 2011.
----------------------	--

1	Modulbezeichnung 65881	Einführung in die gewöhnlichen Differentialgleichungen Introduction to ordinary differential equations	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes	
5	Inhalt	 Grundlagen zu folgenden Themen: Typen von Differentialgleichungen und elementare Lösungsmethoden Existenz-, Eindeutigkeits- und Stetigkeitssätze für das Anfangswertproblem Differentialungleichungen (Lemma von Gronwall) Fortsetzung von Lösungen lineare und gestörte lineare Systeme Stabilität Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden lösen einfache, insbesondere autonome lineare Differentialgleichungen selbständig erklären und prüfen qualitative Eigenschaften wie Stabilität wenden die relevanten Lösungsmethoden selbstständig an klassifizieren konkrete Probleme und setzen theoretische Modelle zur Behandlung ein überführen die Prinzipien in allgemeineren oder auch einfacheren Kontext 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis 1 und 2, Lineare Algebra 1 und 2	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskripte zu diesem Modul H. Amann: Gewöhnliche Differentialgleichungen. de Gruyter V.I. Arnol'd: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Springer H. Heuser: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Teubner W. Walter: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Springer 	

1	Modulbezeichnung 65110	Funktionalanalysis Functional analysis	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	Grundlagen zu folgenden Themen: Hilbert- und Banach-Räume Sobolev-Räume Lineare Operatoren Lineare Funktionale und der Satz von Hahn-Banach Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit Kompakte Operatoren Lösbarkeit linearer Gleichungen (inklusive Fredholm'sche Alternative) Spektraltheorie kompakter Operatoren und Anwendungen Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erklären die Grundprinzipien der linearen Funktionalanalysis und verwenden diese; kennen und erklären die Topologien von Hilbert- und Banachräumen, weisen Konvergenz von Folgen in unterschiedlichen Topologien nach (stark, schwach) und zeigen Implikationen aus kompakten Einbettungen auf; beweisen Aussagen zu Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen linearer Operatorgleichungen und zeigen insbesondere die Existenz schwacher Lösungen zu Randwertproblemen bei linearen elliptischen Differentialgleichungen; treffen Aussagen zur Integrierbarkeit bzw. Glattheit von Sobolev-Funktionen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Drei der vier Module Lineare Algebra I und II, Analysis I und II müssen bestanden sein.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten) Übungsleistung Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	

11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Übungsleistung (0%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskripte zu diesem Modul H.W. Alt: Lineare Funktionalanalysis; Springer D. Werner: Funktionalanalysis; Springer

1	Modulbezeichnung 65927	Funktionalanalysis II Function analysis II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zur Funktionalanalysis II Vorlesung: Funktionalanalysis II	- 10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Gandalf Lechner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes
5	Inhalt	Ausgewählte vertiefende Kapitel der Funktionalanalysis,z. B. Spektraltheorie, Indextheorie, unbeschränkte Operatoren, Fixpunktsätze von Brouwer und Schauder, monotone Operatoren, selbstadjungierte Erweiterungen, Halbgruppen, Anwendungen in der Festkörperphysik oder bei nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden nennen und erklären vertiefte Aussagen und Techniken aus der Funktionalanalysis und ihrer Anwendungen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Funktionalanalysis I
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Bücher von Lax, Reed-Simon, Showalter, Ruzicka, Alt, Brezis, Werner mit Titel Funktionalanalysis

1	Modulbezeichnung 65351	Funktionentheorie I Complex analysis I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes
5	Inhalt	Grundlagen zu folgenden Themen: • Holomorphe Abbildungen • Cauchy-Riemann'sche Differentialgleichungen • Wegintegrale und der Cauchy'sche Integralsatz • Satz von Liouville • Laurent-Reihen • Residuenkalkül Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erklären die Grundprinzipien der Funktionentheorie und wenden diese an; erkennen die Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen reell und komplex differenzierbaren Funktionen und erklären diese; wenden komplex-analytische Methoden zur Lösung von Problemen der reellen Analysis selbständig an.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis I und II
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur mit Übungsleistung Dauer Klausur: 90 min Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur mit Übungsleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch

Literaturhinweise
 Freitag, Busam: Funktionentheorie I
 Remmert: Funktionentheorie

1	Modulbezeichnung 65087	Funktionentheorie II Complex analysis II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	Behandelt werden folgende Themen: Null- und Polstellenzählende Integrale Folgen holomorpher Funktionen Partialbruchentwicklung -Satz von Mittag-Leffler Unendliche Produkte Satz von Weierstraß Riemannscher Abbildungssatz Riemannsche Zetafunktion Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt in den Übungen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Funktionentheorie I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Skript zur Funktionentheorie II Freitag, Busam: Funktionentheorie Remmer: Funktionentheorie 	

1	Modulbezeichnung 65621	Geometrie Geometry	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig
5	Inhalt	 Dieses Modul wird mit wechselnden Schwerpunkten angeboten: Euklidische, hyperbolische, sphärische und projektive Geometrie (Symmetriegruppen geometrischer Strukturen, Invarianten, Geodäten, Dreiecke, Krümmung) Elementare Differentialgeometrie: Kurventheorie (ebene Kurven, Raumkurven), Flächentheorie (Fundamentalformen, Krümmung, Integration, spezielle Klassen, Riemannsche Metriken) Algebraische Geometrie: Kommutative Algebra, Nullstellensatz, Affine Varietäten, Projektive Varietäten, Normalisierung, Singularitäten, Algebraische Gruppen Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden wenden Methoden einer der Vertiefungsrichtungen der Geometrie an; analysieren konkrete Beispiele systematisch und behandeln diese im Rahmen der allgemeinen Theorie.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Die Module der Linearen Algebra, Analysis und Algebra
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur mit Übungsleistung
11	Berechnung der Modulnote	Klausur mit Übungsleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Bekanntgabe in der Vorlesung

1	Modulbezeichnung 65976	Geometrie von Mannigfaltigkeiten Geometry of manifolds	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

1	Modulverantwortliche/r	Brof Dr Karl Harmann Noch
4	wouliverantworthche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb
5	Inhalt	 Eine Auswahl aus den folgenden Themen: Mannigfaltigkeiten (Tangentialvektoren, Vektorfelder, Flüsse) Vektorbündel (Tensorbündel und (Semi-)Riemannsche Strukturen) Differentialformen (Orientierung, Integration) Affine Zusammenhänge (Paralleltransport, Krümmung) Geodäten (Distanz, Jacobi Vektorfelder) Einführung in der geometrischen Analysis Symplektische und Poisson-Strukturen Liegruppen und glatte Wirkungen
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erklären die grundlegende Theorie der Mannigfaltigkeiten und ihrer Struktur, erkennen und verwenden zusätzliche geometrische Strukturen auf Mannigfaltigkeiten wie zum Beispiel affine Zusammenhänge, Riemannsche Metriken oder symplektische Formen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Topologie, Analysis und Gewöhnliche Differentialgleichungen
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 S. Lang: "Differential and Riemannian manifolds" J.M. Lee: "Introduction to Riemannian Manifolds" R.L. Bishop and R.J. Crittenden, "Geometry of manifolds"

F. Warner: "Foundations of Differentiable Manifolds and Lie
Groups"

1	Modulbezeichnung 65944	Geometrische Maßtheorie I Geometric measure theory I	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Manuel Friedrich
5	Inhalt	 Grundlagen der Maßtheorie Hausdorff-Maß Obere und untere Dichte, Dichteabschätzungen Der Darstellungssatz von Riesz Schwache Konvergenz von Radon-Maßen Der Satz von Lebesgue-Radon-Nikodym Differentiationssatz von Lebesgue Lipschitz-Funktionen, der Satz von Rademacher Flächen- und Koflächenformel im Lipschitz Kontext Rektifizierbare Mengen, approximativer Tangentialraum Rektifizierbare Varifaltigkeiten Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten sich die grundlegenden Konzepte der Geometrischen Maßtheorie. Ziel ist das tiefere Verständnis der Kategorie der Lipschitz Funktionen und den daraus konstruierten rektifizierbaren Mengen bzw. Varifaltigkeiten, die in der Variationsrechnung eine zentrale Rolle spielen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Maß- und Integrationstheorie
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	 H. Federer, Geometric Measure Theory, Springer 1996 L. Simon, Introduction to Geometric Measure Theory, ANU 1983

	P. Mattila, Geometry of Sets and Measures in Euclidean
	spaces, Cambridge University Press 1999
	• L.C. Evans, R.F. Gariepy, Measure Theory and Fine Properties
	of Functions, CRC Press 1991

1	Modulbezeichnung 65100	Gewöhnliche Differentialgleichungen Ordinary differential equations	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes
5	Inhalt	 Grundlagen zu folgenden Themen: Typen von Differentialgleichungen und elementare Lösungsmethoden Existenz-, Eindeutigkeits- und Stetigkeitssätze für das Anfangswertproblem Differentialungleichungen (Lemma von Gronwall) Fortsetzung von Lösungen lineare und gestörte lineare Systeme autonome Systeme und Flüsse Stabilität Randwertprobleme Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden lösen einfache, insbesondere autonome lineare Differentialgleichungen selbständig erklären und prüfen qualitative Eigenschaften wie Stabilität wenden die relevanten Lösungsmethoden selbstständig an klassifizieren konkrete Probleme und setzen theoretische Modelle zur Behandlung ein überführen die Prinzipien in allgemeineren oder auch einfacheren Kontext
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis 1 und 2
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Übungsleistung Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Übungsleistung (0%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskripte zu diesem Modul H. Amann: Gewöhnliche Differentialgleichungen. de Gruyter V.I. Arnol'd: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Springer H. Heuser: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Teubner W. Walter: Gewöhnliche Differentialgleichungen. Springer

1	Modulbezeichnung 65099	Introduction to abstract harmonic analysis	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kang Li
5	Inhalt	 Haar Integration on Locally Compact Groups The Fourier Transform Duality for Abelian Groups Plancherel Theorem Pontryagin Duality The Structure of LCA-Groups The Peter-Weyl Theorem for Compact Groups Stone-von Neumann Theorem
6	Lernziele und Kompetenzen	After following this course, the student (1) knows the integration on locally compact groups; (2) has acquired insight in the elementary theory on duality for abelian groups and compact groups; (3) can illustrate the various concepts and results treated in this course with relevant examples; (4) has gained basic intuition about unitary dual and is able to verify intuitive conjectures by giving either rigorous proofs or counterexamples; (5) -> is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Knowledge of set theoretic topology, Lebesgue integration, and functional analysis on an introductory level.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 15 min
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Principles of Harmonic Analysis-Springer International Publishing (2014), Second Edition by Anton Deitmar and Siegfried Echterhoff

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 65943	Kommutative Algebra Commutative algebra	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig	
5	Inhalt	 Kommutative Ringe Module kommutativer Ringe [weitere Themen nach Interesse] Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform 	
6 Kompetenzen Methoden der kommutativen Algebra		 erklären und verwenden die grundlegenden Begriffe und Methoden der kommutativen Algebra liefern Beispiele, die wichtige Definitionen und Sätze der 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Algebra und Körpertheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 240 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Atiyah, M. F.; Macdonald, I. G. Introduction to commutative algebra. Addison-Wesley Publishing Co., Reading, MassLondon-Don Mills, Ont. 1969 ix+128 pp. Eisenbud, David Commutative algebra. With a view toward algebraic geometry. Graduate Texts in Mathematics, 150. Springer-Verlag, New York, 1995. xvi+785 pp. ISBN: 0-387-94268-8; 0-387-94269-6 Matsumura, Hideyuki Commutative algebra. Second edition. Mathematics Lecture Note Series, 56. Benjamin/Cummings Publishing Co., Inc., Reading, Mass., 1980. xv+313 pp. ISBN: 0-8053-7026-9 	

1	Modulbezeichnung 65612	Körpertheorie Algebraic theory of fields	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig	
5	Inhalt	 Körpererweiterungen Konstruktionen mit Zirkel und Lineal Galoiskorrespondenz Auflösbarkeit von Gleichungen Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen die grundlegenden Begriffe der Erweiterungstheorie von Körpern erkennen die Zusammenhänge zwischen ihnen und erklären diese; wenden das erlernte Fachwissen auf klassische mathematische Probleme selbständig an und arbeiten mit Galoiskorrespondenzen; analysieren und bewerten algebraische Strukturen und erkennen Zusammenhänge 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Modul Algebra	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskript zu diesem Modul Lang: Algebra Artin: Galois Theory 	

1	Modulbezeichnung 65979	Kryptographie I Cryptography I	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zur Kryptographie I / Kryptographie für Lehramt	-
		Vorlesung: Kryptographie I / Kryptographie für Lehramt	10 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	
5	Inhalt	 Einführung in die Kryptographie Klassische Chiffrierverfahren Grundeigenschaften der Ringe Z und Z/nZ Primzahltests Public-Key-Kryptosysteme RSA Die Pollard-rho-Methode zur Faktorisierung Kryptographische Anwendungen diskreter Logarithmen Kryptographische Hashfunktionen Digitale Signaturen Methoden zur Berechnung diskreter Logarithmen Enigma Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erklären wichtige kryptographische Verfahren und wenden diese praktisch an nützen Software wie Maple, Python3 oder Sage zur Ver- und Entschlüsselung sowie zur Kryptoanalyse erläutern wichtige zahlentheoretische Algorithmen, ihre theoretischen Hintergründe und ihre Funktion bei der Konstruktion von Public-Key-Kryptosystemen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Grundkenntnisse aus den Modulen Analysis I und Lineare Algebra I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskript zum Modul J. Buchmann: Einführung in die Kryptographie J. Hoffstein, J. Pipher, J. H. Silvermann: An Introduction to Mathematical Cryptography 	

1	Modulbezeichnung 65980	Kryptographie II Cryptography II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	
5	Inhalt	Die Vorlesung wird mit wechselnden Schwerpunkten angeboten, wobei jeweils ein spezielles zahlentheoretisches Gebiet (wie elliptische Kurven, quadratische Zahlkörper, Gitter) die Grundlage für kryptographische Anwendungen bildet. Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären fortgeschrittene kryptographische Verfahren und ihre mathematischen Hintergründe setzen geeignete Software zum praktischen Umgang mit den besprochenen Kryptosystemen ein	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Kryptographie I • Algebra	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zum Modul	

1	Modulbezeichnung 65981	Lie-Algebren Lie algebras	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Lie-Algebren	10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Fiebig	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig	
5	Inhalt	 Grundlagen zu folgenden Themen: Definition einer Lie-Algebra, Definition von Darstellungen Nilpotente und auflösbare Lie-Algebren Halbeinfache Lie-Algebren Wurzelsysteme und die Klassifikation halbeinfacher Lie-Algebren Charakterformeln Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden die grundlegenden Begriffe in der Struktur- und Darstellungstheorie von Lie-Algebren. Insbesondere erläutern sie beispielhaft Klassifikationsprinzipien in der Mathematik.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse in Algebra	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskript zu diesem Modul J. Humphreys: Introduction to Lie algebras and representation theory, Springer 	

1	Modulbezeichnung 720057	Lie-Gruppen Lie groups	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
4	modulverantworthene/f		
5	Inhalt	 Lie-Algebra einer Lie-Gruppe, Exponentialfunktion Abgeschlossene Untergruppen, Quotienten, homogene Räume Überlagerungen von Lie-Gruppen, Strukturtheorie, Integrationsprobleme Elementare Anwendungen in der Darstellungstheorie Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt in den Uebungen. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden verwenden die grundlegenden Methoden der Lie'schen Gruppentheorie und insbesondere den Übersetzungsmechanismus von Lie-Algebra zur Gruppe mittels der Exponentialfunktion. Sie ordnen Methoden aus den Bereichen Algebra, Geometrie und Analysis in einen übergreifenden Kontext ein und wenden sie dort an.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Grundkenntnisse über Mannigfaltigkeiten (Vektorfelder, Flüsse), • Grundkenntnisse in Topologie (Bogenzusammenhang, Überlagerungen)	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und	mündlich	
	Prüfungsleistungen	Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskript zu diesem Modul Hilgert/Neeb, Structure and Geometry of Lie Groups 	

1	Modulbezeichnung 65073	Mengentheoretische Topologie und elementare Homotopietheorie Set-theoretic topology and elementary homotopy theory	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Moduly or optice will also /::	Drof Dr. Cothérine Moughurger	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Cathérine Meusburger	
5	Inhalt	 Stetige Funktionen, Zusammenhang, Trennungsaxiome Erzeugung und Konstruktion von Topologien (initiale, finale, Quotienten, Pullbacks und Pushouts etc.) Kompaktheit (Satz von Tychonov, kompakte metrische Räume, lokalkompakte Räume) Grundbegriffe Kategorien und Funktoren Fundamentalgruppen Satz von Seifert und van Kampen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden wenden die Methoden der allgemeinen Topologie an, die in den Grundvorlesungen nur am Rande vorkommt ordnen die topologischen Grundbegriffe in einen größeren Kontext ein und verbinden sie mit anderen Teilgebieten der Mathematik erklären und verwenden wichtige Resultate, die in vielen Bereichen der Mathematik zum Handwerkzeug gehören. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse aus den Modulen Analysis I und II sowie Lineare Algebra I und II	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten) Übungsleistung Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
		Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Woche) mündlich (100%) Übungsleistung (0%)	
11 12	_	mündlich (100%)	
	Modulnote	mündlich (100%) Übungsleistung (0%)	
12	Modulnote Turnus des Angebots Arbeitsaufwand in	mündlich (100%) Übungsleistung (0%) Unregelmäßig Präsenzzeit: 90 h	
12	Modulnote Turnus des Angebots Arbeitsaufwand in Zeitstunden	mündlich (100%) Übungsleistung (0%) Unregelmäßig Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	



1	Modulbezeichnung 65123	Partielle Differentialgleichungen I Partial differential equations I	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Partielle Differentialgleichungen I Vorlesung: Partielle Differentialgleichungen I	- 10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Emil Wiedemann	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	 schwache Existenztheorie elliptischer Gleichungen zweiter Ordnung Regularität schwacher Lösungen (Differenzenquotientenmethode, Moser, Harnack) Wärmeleitungsgleichung in Hölderräumen, Vergleichssätze Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über Anwendungsbereiche von PDGen. Sie verwenden einfache explizite Lösungsmethoden und nutzen klassische und schwache Zugänge zu Existenzresultaten	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 Min.	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 E. DiBenedetto: Partial Differential Equations, Birkhäuser 2001 L. C. Evans: Partial Differential Equations, AMS 1997 D. Gilbarg, N. S. Trudinger: Elliptic Partial Differential Equations, Springer 1983 Vorlesungsskriptum 	

1	Modulbezeichnung 282073	Reading Course in Spectral Theory Reading course in spectral theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes	
5	Inhalt	Aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse im Umfeld der Spektraltheorie und nicht-kommutativer Geometrie. Der Inhalt wird jeweils neuesten Entwicklungen angepasst. Die Studenten erarbeiten gemeinsam mit dem Dozenten neue wissenschaftliche Literatur zur Spektraltheorie	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden arbeiten mit neuer wissenschaftlicher Literatur auf einem Spezialgebiet; verwenden relevante Präsentations- und Kommunikationstechniken und präsentieren mathematische Sachverhalte und diskutieren diese kritisch. tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung (15 Minuten) Vortrag (60 Min) und schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	

1	Modulbezeichnung 65097	Seminar Approximationstheorie Seminar Approximation Theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider	
5	Inhalt	Ausgewählte Kapitel im Bereich der klassischen und modernen Approximationstheorie: z.B. • Satz von Stone-Weierstrass, Satz von Korovkin, Müntz-Sätze, Haarscher Eindeutigkeitssatz, Sätze vom Jackson-Bernstein- Typ • Approximation mit Splines und Wavelets, Entropie, Approximations- und Kolmogorovzahlen	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden arbeiten selbständig mit Literatur auf einem Spezialgebiet; verwenden Präsentations- und Kommunikationstechniken, präsentieren mathematische Sachverhalte und diskutieren diese; tauschen sich untereinander und mit dem Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen aus.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Vortrag (60 Min) und schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 B. Carl und I. Stephani: Entropy, compactness, and the approximation of operators, Cambridge Univ. Press, Cambridge (1990). R.A. DeVore und G.G. Lorentz: Constructive Approximation, Springer, Berlin, 1993. 	

- G.G. Lorentz: Approximation of functions, 2. Auflage, Chelsea, New York (1986).
- M.W. Müller: Approximationstheorie, Studientexte Mathematik, Akad. Verlagsgesellsch. Wiesbaden (1978)
- A. Schönhage: Approximationstheorie, De Gruyter, Berlin (1971).
- Originalliteratur.

1	Modulbezeichnung 65871	Seminar für Drittsemester Mathematik Seminar for third-semester mathematics students	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Proseminar: Proseminar zur Analysis Anwesenheitspflicht mit aktiver Teilnahme an den Vorträgen der anderen TeilnehmerInnen.	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Manuel Friedrich	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gandalf Lechner	
5	Inhalt	Dieses Seminar wendet sich an alle interessierten Studierenden, die die Grundvorlesungen (Analysis 1+2, Lineare Algebra 1+2) erfolgreich absolviert haben, weitere Voraussetzungen bestehen nicht. Insbesondere ist das Seminar für Drittsemester geeignet. Ziel ist es, schon recht früh im Studium selbstständig bzw. in Kleingruppen ein mathematisches Thema zu erarbeiten und zu üben, es in einem Vortrag angemessen darzustellen und ein entsprechendes Handout zu erstellen. Einerseits lernen Sie dabei eine Vielzahl von mathematischen Themen kennen, die die Inhalte der Grundvorlesungen ergänzen und vertiefen, und andererseits trainieren Sie, mathematische Inhalte effektiv zu kommunizieren, vor einer Gruppe frei zu sprechen, und überhaupt einen strukturierten Vortrag zu halten. Statt in einer Vorlesung zu sitzen und zuzuhören, können und sollen Sie hier das Seminar aktiv gestalten. Ein wichtiges Element der Vorträge bildet die Diskussion mit dem Publikum, bei dem der/die Sprecher/in Fragen beantwortet (oder stellt). Eine Liste von möglichen Themen, aus denen die TeilnehmerInnen wählen können, wird rechtzeitig bereitgestellt. Einige denkbare Beispiele sind: Tschebyschow-Polynome, die Newtonsche Differentialgleichung	
		und konservative Kraftfelder, Unmögliche Kachelungen, Spektralsatz für endlichdimensionale normale Endomorphismen, Quaternionen, das Banach-Tarski Paradoxon.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Vertiefung und Ergänzung von zu den Grundvorlesungen (Analysis- und Lineare Algebra Zyklus) passenden Themen. Selbstständiges Erarbeiten eines zugänglichen neuen mathematischen Themas. Erfahrung mit freien Vorträgen sammeln, mathematische Kommunikationskompetenzen verbessern. Training im Schreiben eines mathematischen Textes (Handout) 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Analysis 1+2, Lineare Algebra 1+2	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Vortrag (60 Min) und schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 42 h Eigenstudium: 108 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	Passende Literatur variiert von Thema zu Thema.

1	Modulbezeichnung 65077	Spektraltheorie Spectral theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gandalf Lechner	
5	Inhalt	In diesem Modul werden in Vorlesungen und interaktiven Übungen die wesentlichen Eigenschaften der Spektraltheorie von beschränkten und unbeschränkten Operatoren auf Hilberträumen studiert. Neben der allgemeinen Theorie (Definitionsbereiche, Adjungierte, Abschließbarkeit, Selbstadjungiertheit, Spektralsatz, messbarer Kalkül) werden wichtige Anwendungen besprochen, insbesondere der Satz von Stone und Grundzüge der Streutheorie. Die Übungen stellen einen wesentlichen Teil der Veranstaltung dar und dienen zur Präsentation/Diskussion von Übungsaufgaben und Fragen sowie dem Erläutern von weiteren Anwendungen z.B. in der theoretischen Quantenphysik.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erklären die Grundprinzipien der Spektraltheorie von Operatoren auf Hilberträumen können die erlernten Konzepte mit relevanten Beispielen illustrieren demonstrieren Vertrautheit mit Anwendungen dieser Theorie auf unitäre Einparametergruppen (Stone, Streutheorie) sind in der Lage, Lösungen von Übungsaufgaben an der Tafel zu erklären 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Funktionalanalysis I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	

16	 Literaturhinweise	Bücher von Reed-Simon, Werner. Eine genaue Liste von Büchern wir
10	Literaturiiiiweise	in der Vorlesung bekanntgegeben.

1	Modulbezeichnung 65868	Topics in Topology Topics in topology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kang Li	
5	Inhalt	Topics in Topology such as 1) The Nagata–Smirnov metrization theorem 2) Compactifications (including Stone–Čech compactification) 3) Topological groups (connection with group theory and measure theory) 4) Local fields (connection with field theory) 5) Stone–Weierstrass theorem (connection with functional analysis) 6) Topological dimension theory 7) The imbedding theorem 8) The fundamental group of Sn	
6	Lernziele und Kompetenzen	After following this seminar, the student • knows different topics in topology; • has acquired deep insight on one specific topic in topology; • can illustrate the various concepts and results treated in this seminar with relevant examples; • is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to topology, independently using the literature; • has practiced presentations on mathematics.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Knowledge of set theoretic topology.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung talk (60 Min) und written elaboration (5-15 Seiten)	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	

1	Modulbezeichnung 65080	Topologie Topology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	 Stetige Funktionen, Zusammenhang, Trennungsaxiome Erzeugung von Topologien (initiale, finale, Quotienten etc.) Konvergenz in topologischen Räumen (Filter, Netze) Kompaktheit (Satz von Tychonov, kompakte metrische Räume, lokalkompakte Räume) Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Übungen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden wenden die Methoden der allgemeinen Topologie, die in den Grundvorlesungen nur am Rande vorkommen, an; ordnen die topologischen Grundbegriffe in einen größeren Kontext ein 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse aus den Modulen Analysis I und II	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (60 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13 Arbeitsaufwand in Präsenzzeit: 60 h Zeitstunden Eigenstudium: 90 h			
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zu diesem Modul	

1	Modulbezeichnung 65063	Topologie und Anwendungen Topology and applications	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb
5	Inhalt	 Stetige Funktionen, Zusammenhang, Trennungsaxiome Erzeugung von Topologien (initiale, finale, Quotienten etc.) Konvergenz in topologischen Räumen (Filterkonvergenz, Netze) Kompaktheit (Satz von Tychonov, kompakte metrische Räume, lokalkompakte Räume) Überlagerungen Anwendung auf Funktionenräume (Satz von Stone-Weierstraß, Satz von Ascoli) Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Übungen
6	Lernziele und Kompetenzen	 Venden die Methoden der allgemeinen Topologie, die in den Grundvorlesungen nur am Rande vorkommt, an ordnen die topologischen Grundbegriffe in einen größeren Kontext ein erklären die zentralen Resultate, die in vielen Bereichen der Mathematik, einschließlich der Funktionalanalysis und der algebraischen Topologie, zum Handwerkszeug gehören können diese Resultate auf konkrete Fragestellungen aus verschiedenen Bereichen der Mathematik anwenden.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse aus den Modulen Analysis I und II
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodul in B. Sc. Mathematik (Theoretische Mathematik) B. Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematisches Wahlpflichtmodul) Die erste Hälfte dieses Moduls kann auch als Wahlpflichtmodul Topologie (Top), 5 ECTS verwendet werden.
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) • Übungsleistung (wöchentliche Hausaufgaben, unbenotet) • Schriftliche Prüfung (90 Min.)

11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Klausur (100 %)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zu diesem Modul	

1	Modulbezeichnung 65091	Wahrscheinlichkeitstheorie Probability theory	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Torben Krüger	
5	Inhalt	 Mengensysteme, messbare Abbildungen, Maße, Integrationstheorie Maße mit Dichten Podukträume, unabhängige Zufallsvariablen und gekoppelte Experimente Bedingte Erwartungen und Martingale Mehrdimensionale Normalverteilungen Stochastische Ungleichungen und Grenzwertsätze 0-1 Gesetze Grenzwertsätze Große Abweichungen Grundlagen stochastischer Prozesse Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Präsenzübungen und Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 erkennen und erklären die formale maßtheoretische Grundlage der Wahrscheinlichkeitstheorie und übertragen diese. erfassen und formulieren zufällige Phänomene mit mathematisch komplexeren Strukturen. nennen und erklären die wichtigsten stochastischen Prozesse, die in den Anwendungen eine Rolle spielen. sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge zu anderen mathematischen Themenfeldern. klassifizieren und lösen selbstständig Probleme analytisch. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Stochastische Modellbildung, sowie Grundlagen in Analysis und Linearer Algebra	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)	

12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Bauer: Einfu?hrung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Breiman: Probability Durrett: Probability Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie

1	Modulbezeichnung 65726	Zeitgenössische Algebraische Geometrie Contemporary algebraic geometry	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig	
5	Inhalt	 Schemata Morphismen Eigenschaften von Schemata Eigenschaften von Morphismen [weitere Themen nach Interesse] Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden die grundlegenden Begriffe und Methoden der zeitgenössischen algebraischen Geometrie liefern Beispiele, die wichtige Definitionen und Sätze der zeitgenössischen algebraischen Geometrie veranschaulichen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Algebra und Körpertheorie empfohlen: Grundkenntnisse in Topologie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 78 h Eigenstudium: 222 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	deutsch	

Angewandte Mathematik

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 65886	Approximationstheorie Approximation theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider	
5	Inhalt	 Einführung in die klassische Approximationstheorie: z.B. Satz von Weierstraß (Bernstein Polynome, Verallgemeinerungen) Approximation periodischer Funktionen (Fejér Kerne, Fourier-Reihen) Bestapproximation (Existenz und Eindeutigkeit in normierten Räumen), algebraische Polynome, Charaktierisierungssatz von Kolmogorov, orthogonale Projektionen in Hilberträumen Approximationsraten und Funktionenräume, Stetigkeitsmoduli, Sätze vom Jackson-Bernstein-Typ, Approximationsräume 	
6	Lernziele und Kompetenzen		
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodul in - B.Sc. Bachelor Mathematik (Theoretische Mathematik, Angewandte Mathematik)	

1	ı		
		- B.Sc. Technomathematik (Numerische Mathematik, Modellierung und Optimierung)	
		- B.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)	
		- M. Sc. Mathematik (Studienrichtungen "Analysis und Stochastik", "Modellierung, Simulation und Optimierung")	
		- M.Sc. Computational and Applied Mathematics (Studienrichtung "Modellierung und Simulation")	
		- M.Sc. Wirschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)	
		Freies Wahlmodul in	
		- M.Sc. CAM	
		- M.Sc. Data Science	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche) Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung (30 min)	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) Klausur oder mündliche Prüfung (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 B. Carl und I. Stephani: Entropy, compactness, and the approximation of operators, Cambridge Univ. Press, Cambridge (1990). R.A. DeVore und G.G. Lorentz: Constructive Approximation, Springer, Berlin, 1993. G.G. Lorentz: Approximation of functions, 2. Auflage, Chelsea, New York (1986). M.W. Müller: Approximationstheorie, Studientexte Mathematik, Akad. Verlagsgesellsch. Wiesbaden (1978. A. Schönhage: Approximationstheorie, De Gruyter, Berlin (1971). 	

1	Modulbezeichnung 65231	Diskretisierung und numerische Optimierung Discretisation and numerical optimisation	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Eberhard Bänsch
5	Inhalt	Teil 1: Diskretisierung Ein- und Mehrschrittverfahren für Anfangswertaufgaben gewöhnlicher Differentialgleichungen: • explizite und implizite Runge-Kutta-Verfahren, BDF, Extrapolation • asymptotische Stabilität (Nullstabilität), Konsistenz, Konvergenz • Steifheit und Stabilität bei fester Schrittweite • Schrittweiten- und Ordnungsadaptivität • Randwertaufgaben für gewöhnliche Differentialgleichungen • Einführung in Finite-Element-Verfahren Teil 2: Unrestringierte Optimierung • Abstiegsverfahren • CG-Verfahren (mit Vorkonditionierung, CG-Newton) • Quadratische Optimierungsprobleme • Penalty- und Barriereverfahren Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 verwenden algorithmische Zugänge zu Problemen, die mittels gewöhnlicher Differentialgleichungen beschriebenen werden können oder von unrestringierten, endlichdimensionalen Optimierungsproblemen herkommen, und erklären und bewerten diese; urteilen über die Stabilität und Effizienz eines numerischen Verfahrens; setzen mit eigener oder gegebener Software Verfahren um und bewerten deren Ergebnisse kritisch; erläutern und verwenden ein breites Problem- und Verfahrensspektrum: Differenzenverfahren für Anfangs- und Randwertaufgaben, Finite-Element-Verfahren für 2-Punkt-Randwertaufgaben übertragen die erlangten Fachkompetenzen auf die Behandlung partieller Differentialgleichungen, Abstiegs- und CG-Verfahren bis zum Barriereverfahren; sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen:	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 P. Deuflhard und F. Bornemann: Numerische Mathematik II; de Gruyter, Berlin 2002 J. Stoer und R. Bulirsch: Numerische Mathematik II; Springer, Berlin, 2005 K. Strehmel und R. Weiner: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen; Teubner, Stuttgart 1995 A. Quarteroni, R. Sacco und F. Saleri: Numerische Mathematik I, II; Springer, Berlin 2002 Vorlesungsskriptum auf der Homepage des Bereichs Modellierung, Simulation und Optimierung des Departments Mathematik (laufend aktualisiert) 	

1	Modulbezeichnung 65938	Distributionen, Sobolevräume und elliptische Differentialgleichungen Distributions, Sobolev spaces and elliptical differential equations	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider	
5	Inhait	Distributionentheorie: • Testfunktionen, Distributionen und deren Eigenschaften • Fouriertransformation • Sobolevräume • Randwerte, Sobolevsche Einbettungssätze • Äquivalente Normen, Ungleichungen • Elliptische Differentialgleichungen: • Randwertprobleme • A-priori-Abschätzungen • L_2 Theorie für den Laplace Operator	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Einführung in die Theorie der Distributionen und deren Anwendungen Erweiterung der Kenntnisse der Analysis Kennenlernen von modernen Methoden und Hilfsmitteln (zum Lösen partiellen Differentialgleichungen) 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Dauer der mündlichen Prüfung: 15 min	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 R.A. Adams, J.J.F. Fournier, Sobolev spaces, Pure and Applied Mathematics 140, Elsevier, Academic Press (2003). D.D. Haroske, H. Triebel, Distributions, Sobolev spaces, Elliptic equations. European Math. Soc., Zurich, 2008. 	

• H. Triebel, Higher Analysis, J.A. Barth, Leipzig, 1992.

1	Modulbezeichnung 65083	Efficient discretization of two-phase flow	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Stefan Metzger	
5	Inhalt	Based on recent scientific publications, different discretization approaches for two-phase flow are discussed.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 can use original literature to familiarise themselves with a current research topic, can structure the content acquired both verbally and in writing and make their own contributions to its presentation and/or substance, learn scientific content on the basis of academic lectures and actively discuss it at a plenary session, learn to compare different discretization methods regarding their specific advantages and disadvantages. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Numerics of Partial Differential Equations I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 7	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Vortrag (60 Min) + schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	Depending on topic. Will be published on StudOn at the beginning of the semester.	

1	Modulbezeichnung 65210	Einführung in die Numerik Introduction to numerics	10 ECTS
		Vorlesung: Einführung in die Numerik (= Numerische Mathematik)	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Python-Kurs zur Einführung in die Numerik	-
		Übung: Übungen zur Einführung in die Numerik	-
		Übung: Tutorium zur Einführung in die Numerik	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Daniel Tenbrinck	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Eberhard Bänsch	
5	Inhalt	 Direkte Eliminationsverfahren für lineare Gleichungssysteme [Gauß mit Pivotsuche (Erinnerung), Cholesky, LR-Zerlegung für vollbesetzte (Erinnerung) Bandmatrizen] Linear stationäre iterative Verfahren: Erinnerung und SOR-Verfahren Verfahren für Eigenwertaufgaben (QR-Verfahren) Fehleranalyse und Störungsrechnung (Gleitpunktarithmetik, Konditionsanalyse, schlechtgestellte Probleme) Lineare Ausgleichsrechnung (Orthogonalisierungsverfahren, Numerik der Pseudoinverse) Iterative Verfahren für nicht-lineare Gleichungssysteme (Fixpunktiteration, Newton-Verfahren, Gauß-Newton) Interpolation (Polynome, Polynomialsplines, FFT) Numerische Integration (Newton-Cotes, Gauß, Extrapolation, Adaption) Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden verwenden algorithmische Zugänge für Probleme der linearen Algebra und Analysis und erklären und bewerten diese; urteilen insbesondere über die Stabilität und Effizienz eines numerischen Verfahrens; setzen mit eigener oder gegebener Software Verfahren um und bewerten deren Ergebnisse kritisch; erläutern und verwenden ein breites Problem- und Verfahrensspektrum: (Direkte und) iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme, nicht-lineare Gleichungssysteme, insbesondere Newton-Verfahren, (nicht)lineare Ausgleichsrechnung, Interpolation und Integration, Numerik von Eigenwertaufgaben; sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Module zur Analysis und Linearen Algebra	

		Kenntnisse in MATLAB sind zwingend. Diese können in einem jeweils vor Semesterbeginn stattfindenden Kurs erworben werden.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 R. Schaback und H. Wendland: Numerische Mathematik; Springer, Berlin, 2005 A. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri: Numerische Mathematik I, II; Springer, Berlin, 2002 P. Deuflhard und A. Hohmann: Numerische Mathematik I; de Gruyter, Berlin 2002 J. Stoer: Numerische Mathematik I; Springer, Berlin, 2005 J. Stoer und R. Bulirsch: Numerische Mathematik I; Springer, Berlin, 2005 Vorlesungsskript auf der Homepage des Bereichs Modellierung, Simulation und Optimierung des Departments Mathematik, ständig neu an die Vorlesung angepasst 	

1	Modulbezeichnung 65873	Einführung in Stochastische Prozesse 65873	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Einführung in Stochastische Prozesse Übung: Übungen zu Einführung in Stochastische Prozesse	5 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Christophorus Richard	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Christophorus Richard
5	Inhalt	 Markowketten mit abzählbarem Zustandsraum Rekurrenz und Transienz Gleichgewichtsverteilungen und Konvergenz Markow Chain Monte Carlo Poisson-Prozess
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse aus Stochastischer Modellbildung anhand einer Fülle von Beispielen aus der Theorie der Markowketten mit endlichem oder abzählbarem Zustandsraum. Dies dient als Ergänzung zu oder Vorbereitung auf eine Behandlung der zeitlich oder räumlich kontinuierlichen Varianten in der Wahrscheinlichkeitstheorie und in der Stochastischen Analysis mit fortgeschritteneren maßtheoretischen Methoden.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Stochastische Modellbildung
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 HO. Georgii, Stochastik, 5. Auflage, DeGruyter 2015. A. Klenke, Wahrscheinlichkeitstheorie, 3. Auflage, Springer 2013. P. Brèmaud, Markov Chains, 2nd ed, Springer 2020.

1	Modulbezeichnung 65927	Funktionalanalysis II Function analysis II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zur Funktionalanalysis II Vorlesung: Funktionalanalysis II	- 10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Gandalf Lechner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes
5	Inhalt	Ausgewählte vertiefende Kapitel der Funktionalanalysis,z. B. Spektraltheorie, Indextheorie, unbeschränkte Operatoren, Fixpunktsätze von Brouwer und Schauder, monotone Operatoren, selbstadjungierte Erweiterungen, Halbgruppen, Anwendungen in der Festkörperphysik oder bei nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden nennen und erklären vertiefte Aussagen und Techniken aus der Funktionalanalysis und ihrer Anwendungen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Funktionalanalysis I
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Bücher von Lax, Reed-Simon, Showalter, Ruzicka, Alt, Brezis, Werner mit Titel Funktionalanalysis

1	Modulbezeichnung 65893	Internet Seminar on Evolution Equations Internet seminar on evolution equations	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hannes Meinlschmidt	
5	Inhalt	In this lecture, we cover theoretical aspects and solution strategies for difficult integer and mixed-integer optimization problems. First, we show the equivalence between separation and optimization. Then, we present solution strategies for large-scale optimization problems, e.g., decomposition methods and approximation algorithms. Finally, we deal with conditions for the existence of integer polyhedra. We also discuss applications for example from the fields of engineering, finance, energy or public transport.	
6	Lernziele und Kompetenzen	students use basic terms of discrete optimization model real-world discrete optimization problems, determine their complexity and solve them with appropriate mathematical methods.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Knowledge in linear and combinatorial optimization, discrete optimization I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise	Lecture notes Bertsimas, Weismantel: Optimization over Integers, Dynamic Ideas, 2005 Conforti, Cornuéjols, Zambelli: Integer Programming, Springer 2014	

Nemhauser, Wolsey: Integer and Combinatorial Optimization, Wiley 1994
Schrijver: Combinatorial optimization Vol. A ? C, Springer 2003
Schrijver: Theory of Linear and Integer Programming, Wiley, 1986
Wolsey: Integer Programming, Wiley, 2021

1	Modulbezeichnung 65099	Introduction to abstract harmonic analysis	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kang Li
5	Inhalt	 Haar Integration on Locally Compact Groups The Fourier Transform Duality for Abelian Groups Plancherel Theorem Pontryagin Duality The Structure of LCA-Groups The Peter-Weyl Theorem for Compact Groups Stone-von Neumann Theorem
6	Lernziele und Kompetenzen	After following this course, the student (1) knows the integration on locally compact groups; (2) has acquired insight in the elementary theory on duality for abelian groups and compact groups; (3) can illustrate the various concepts and results treated in this course with relevant examples; (4) has gained basic intuition about unitary dual and is able to verify intuitive conjectures by giving either rigorous proofs or counterexamples; (5) -> is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Knowledge of set theoretic topology, Lebesgue integration, and functional analysis on an introductory level.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 15 min
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Principles of Harmonic Analysis-Springer International Publishing (2014), Second Edition by Anton Deitmar and Siegfried Echterhoff

1	Modulbezeichnung 48071	Introduction to Statistics and Statistical Programming Introduction to statistics and statistical programming	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen. Review session: participation voluntary	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Christophorus Richard	
5	Inhalt	 Introduction to the statistical software R and elementary programming Descriptive statistics: visualisation and parameters of categorial and metric data, qq-plot, curve fitting, log- and loglog-plots, robust techniques Inferential statistics: methods for estimating and testing: parametric tests, selected non-parametric tests, exact and asymptotic confidence regions Simulation: random numbers, Monte carlo 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 The students are able to describe and explain standard techniques in descriptive and inferential statistics. explain their solution of a non-trivial statistical problem to other people and to discuss alternative solutions within a group. perform statistical standard analyses within a prescribed time limit on the computer, and to correctly interpret the computer output. perform elementary statistical simulations. formulate adequate questions concerning a given data set, suggest correct methods for analysis, and to implement these on the computer. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Stochastische Modellbildung (strongly recommended)	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Schlüsselqualifikationen Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten) Examination: written exam 90 min Exercise performance: weekly homework (approx. 4 tasks per week)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	 Lecture notes Rice: Mathematical Statistics and Data Analysis; Thomson, 2007 www.cran.r-project.org

1	Modulbezeichnung 65979	Kryptographie I Cryptography I	10 ECTS
2 Lehrveran	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zur Kryptographie I / Kryptographie für Lehramt	-
		Vorlesung: Kryptographie I / Kryptographie für Lehramt	10 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	
5	Inhalt	 Einführung in die Kryptographie Klassische Chiffrierverfahren Grundeigenschaften der Ringe Z und Z/nZ Primzahltests Public-Key-Kryptosysteme RSA Die Pollard-rho-Methode zur Faktorisierung Kryptographische Anwendungen diskreter Logarithmen Kryptographische Hashfunktionen Digitale Signaturen Methoden zur Berechnung diskreter Logarithmen Enigma Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erklären wichtige kryptographische Verfahren und wenden diese praktisch an nützen Software wie Maple, Python3 oder Sage zur Ver- und Entschlüsselung sowie zur Kryptoanalyse erläutern wichtige zahlentheoretische Algorithmen, ihre theoretischen Hintergründe und ihre Funktion bei der Konstruktion von Public-Key-Kryptosystemen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Grundkenntnisse aus den Modulen Analysis I und Lineare Algebra I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskript zum Modul J. Buchmann: Einführung in die Kryptographie J. Hoffstein, J. Pipher, J. H. Silvermann: An Introduction to Mathematical Cryptography

1	Modulbezeichnung 65980	Kryptographie II Cryptography II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert
5	Inhalt	Die Vorlesung wird mit wechselnden Schwerpunkten angeboten, wobei jeweils ein spezielles zahlentheoretisches Gebiet (wie elliptische Kurven, quadratische Zahlkörper, Gitter) die Grundlage für kryptographische Anwendungen bildet. Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären fortgeschrittene kryptographische Verfahren und ihre mathematischen Hintergründe setzen geeignete Software zum praktischen Umgang mit den besprochenen Kryptosystemen ein
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Kryptographie I • Algebra
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 min
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zum Modul

1	Modulbezeichnung 65161	Lineare und Kombinatorische Optimierung Linear and combinatorial optimisation	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zur Linearen und Kombinatorischen Optimierung	0 ECTS
		Vorlesung: Lineare und Kombinatorische Optimierung	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Dieter Weninger	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Dieter Weninger	
5	Inhalt	Schwerpunkt dieser Vorlesung ist die Theorie und Lösung kombinatorischer und in diesem Kontext linearer Optimierungsprobleme. Wir behandeln klassische Probleme auf Graphen, wie das Kürzeste-Wege-Problem, das Aufspannende-Baum-Problem oder das Max-Flow-Min-Cut-Theorem. Zur Vorlesung gehören auch die Dualität der linearen Optimierung und das Simplexverfahren. Gegenstand der Vorlesung ist zudem die Analyse von Algorithmen und die Vermittlung algorithmischer Grundprinzipien. Neben der vierstündigen Vorlesung werden zweistündige Übungen angeboten. Anhand von Präsenzund Hausaufgaben werden wesentliche Lerninhalte geübt. Zusätzlich werden Softwareübungen angeboten.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erkennen und analysieren selbstständig kombinatorische Optimierungsprobleme; erläutern algorithmische Grundprinzipien und wenden diese zielorientiert an; klassifizieren komplexe Verfahren des Lerngebietes; sammeln und bewerten relevante Informationen und stellen Zusammenhänge her 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Lineare Algebra	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	

Literaturhinweise
 Schrijver: Combinatorial Optimization Vol. A C; Springer, 2003
 Korte, J. Vygen: Combinatorial Optimization; Springer, 2005

1	Modulbezeichnung 65072	Lineare und nichtlineare Systeme Linear and nonlinear systems	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Dieter Weninger
5	Inhalt	 Iterationsverfahren für lineare und nichtlineare Gleichungssysteme Grundbegriffe der Optimierung Innere-Punkte-Verfahren für lineare und nichtlineare Optimierungsprobleme Grundbegriffe und Lösungsmethoden der gemischtganzzahligen linearen Optimierung Grundbegriffe und Lösungsmethoden der gemischtganzzahligen nichtlinearen Optimierung Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erkennen und analysieren selbstständig lineare und nichtlineare Systeme bzw. Optimierungsprobleme erläutern verschiedene algorithmische Grundprinzipien und wenden diese zielorientiert an stellen Verknüpfungen zwischen algebraischem und analytischem Wissen her
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse aus den Modulen • Analysis I und II • Lineare Algebra I und II • Lineare und Kombinatorische Optimierung
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	 mündlich (20 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche), unbenotet Mündliche Prüfung (20 Min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) mündliche Prüfung (100 %)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskript wird auf StudOn bereitgestellt Ulbrich/Ulbrich: Nichtlineare Optimierung, Birkhäuser, 2012 Nocedal/Wright: Numerical Optimization, Springer, 2006 Wolsey: Integer Programming, Wiley, 2021 Belotti et al.: Mixed-Integer Nonlinear Optimization, 2013

1	Modulbezeichnung 65254	Mathematische Modellierung Theorie Mathematical modelling theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Mathematische Modellierung Theorie Übung: Übungen zur Mathematische Modellierung Theorie Übung: MaMoTheU	5 ECTS -
3	Lehrende	Dr. Stefan Metzger	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Serge Kräutle	
5	Inhalt	 Handwerkszeuge der mathematischen Modellierung: Dimensionsanalyse, asymptotische Entwicklung, Stabilitäts-, Sensitivitätsbetrachtungen, Existenz und Nichtnegativität von Lösungen Modelle in Form von linearen Gleichungssystemen (elektrische Netzwerke, Stabwerke, Zusammenhang zu Minimierungsaufgaben), nicht-linearen Gleichungssystemen (chemisches Gleichgewicht in reaktiven Mehrspeziessystemen), Anfangswertaufgaben für gewöhnliche Differentialgleichungen (chemische Reaktionen,	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erklären die grundlegenden und vertiefenden Begriffe mathematischer Modellierung und verwenden die zugehörigen Prinzipien; erstellen und bewerten, auf Basis exemplarischer Kenntnisse aus Ingenieur- und Naturwissenschaften, deterministische Modelle in Form von Gleichungssystemen und gewöhnlichen Differentialgleichungen selbstständig; lösen vorgegebene Aufgaben mit analytischen / numerischen Methoden und diskutieren die Ergebnisse kritisch. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	 empfohlen: Teilnahme am Modul nur in Kombination mit dem Modul Mathematische Modellierung Praxis Module Analysis und Lineare Algebra oder Module einer zwei-semestrigen Mathematikgrundausbildung für nicht- mathematische Studiengänge, Modul Numerische Mathematik, Modul Gewöhnliche Differentialgleichungen empfohlen 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten)	

11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Ch. Eck, H. Garcke, P. Knabner: Mathematische Modellierung; Springer-Verlag, 2. Auflage, Berlin, 2011 F. Hauser, Y. Luchko: Mathematische Modellierung mit MATLAB; Spektrum Akademischer Verlag, 2011 G. Strang: Introduction to Applied Mathematics; Wellesley- Cambridge Press, Wellesley, 1986

1	Modulbezeichnung 65255	Mathematische Modellierung Praxis Mathematical modelling practical	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Projektseminar: MaMoPra	5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. Florian Frank	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Serge Kräutle	
5	Inhalt		
6	Lernziele und Kompetenzen	 bearbeiten Modellierungsprojekte im Team; modellieren Alltagsprobleme, lösen sie mit analytischen / numerischen Methoden und diskutieren die Ergebnisse kritisch; prägen Problemlösungskompetenz aus; erwerben Schlüsselkompetenzen: prägen durch die Projektarbeit Teammanagement aus, sind durch Berichterstattung in den Projekten zu Vortragspräsentation und wissenschaftlichem Schreiben befähigt. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	 empfohlen: Teilnahme am Modul nur in Kombination mit dem Modul Mathematische Modellierung Theorie Module Analysis und Lineare Algebra oder Module einer zwei-semestrigen Mathematikgrundausbildung für nicht- mathematische Studiengänge, Modul Numerische Mathematik, Modul Gewöhnliche Differentialgleichungen 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminararbeit+Vortrag	
11	Berechnung der Modulnote	Seminararbeit+Vortrag (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Ch. Eck, H. Garcke, P. Knabner: Mathematische Modellierung; Springer-Verlag, 2. Auflage, Berlin, 2011 F. Hauser, Y. Luchko: Mathematische Modellierung mit MATLAB; Spektrum Akademischer Verlag, 2011 G. Strang: Introduction to Applied Mathematics; Wellesley- Cambridge Press, Wellesley 1986 	

1	Modulbezeichnung 65150	Nichtlineare Optimierung Nonlinear optimisation	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Nichtlinearer Optimierung Vorlesung: Nichtlineare Optimierung	- 10 ECTS
3	Lehrende	Michael Schuster	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Wolfgang Achtziger	
5	Inhalt	 Unrestringierte Probleme der Nichtlinearen Optimierung (Optimalitätsbedingungen, Abstiegsverfahren, Verfahren der konjugierten Richtungen, Variable-Metrik-Methoden und Quasi-Newton-Methoden) Restringierte Probleme der Nichtlinearen Optimierung (Optimalitätsbedingungen) Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erklären Grundbegriffe der Nichtlinearen Optimierung; modellieren und lösen praxisrelevante Probleme mit Hilfe der erlernten Verfahren; sammeln und bewerten relevante Informationen und stellen Zusammenhänge her. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Abschluss der Module Analysis I, Analysis II, Lineare Algebra I, Lineare Algebra II und Numerische Mathematik.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten) Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben (ca 4 Aufgaben pro Woche)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Geiger, Ch. Kanzow: Numerische Verfahren zur Lösung unrestringierter Optimierungsaufgaben; Springer, 1999	

Geiger, Ch. Kanzow: Theorie und Numerik restringierter
Optimierungsaufgaben; Springer, 2002
W. Alt: Nichtlineare Optimierung; Vieweg, 2002
F. Jarre und J. Stoer: Optimierung; Springer, 2004
M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty: Nonlinear
Programming Theory and Algorithms; Wiley, New York, 1993

1	Modulbezeichnung 65993	Numerics of Partial Differential Equations Numerics of partial differential equations	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Numerics of Partial Differential Equations I Übung: NuPDGU Übung: Exercises for Numerics of Partial Differential Equations I	10 ECTS - -
3	Lehrende	Prof. Dr. Günther Grün Prof. Dr. Carsten Gräser	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Eberhard Bänsch	
5	Inhalt	 Classical approach for the Poisson problem (outline) Variational theory of linear elliptic boundary value problems Possible discretization methods (FD, FEM, FV, spectral methods) Conforming FEM for linear elliptic boundary value problems (2nd order) (types of elements, affine-equivalent triangulations, interpolation estimates, error estimates, Aubin-Nitsche) Aspects of implementation Iterative methods for large sparse linear systems of equations (condition number of finite element matrices, linear stationary methods (recall), cg method (recall), preconditioning, Krylov subspace methods Outlook to nonlinear problems 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students apply algorithmic approaches for models with partial differential equations and explain and evaluate them, are capable to judge on a numerical methods properties regarding stability and efficiency, implement (with own or given software) numerical methods and critically evaluate the results, explain and apply a broad spectrum of problems and methods with a focus on conforming finite element methods for linear elliptic problems, collect and evaluate relevant information and realize relationships. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: basic knowledge in numerics, discretization, and optimization	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Klausur (100%)	
11	Berechnung der Modulnote		

12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	 A. Ern & JL. Guermond: Theory and practice of finite elements. Springer 2004 W. Hackbusch: Elliptic Differential Equations. Theory and Numerical Treatment. Springer, 2nd edition 2017, (also available in German) D. Braess: Finite Elements. Cambridge University Press 2010 A. Quarteroni & A. Valli: Numerical approximation of partial differential equations. Springer 1994 P. Knabner & L. Angermann: Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Differential Equations, Springer 2003 lecture notes

1	Modulbezeichnung 65999	Numerics of Partial Differential Equations II Numerics of partial differential equations II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	 Classical and weak theory for linear parabolic initial-boundary-value problems (IBVPs) (outline), finite-element method (FEM) for 2nd-order linear parabolic IVBPs (semi-discretisation in space, time discretisation by one-step methods, stability, comparison principles, order of convergence), FEM for semi-linear elliptic and parabolic equations (fixed-point- and Newton-methods, secondary iterations), higher-order time discretisation, extrapolation, time-step control. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 apply algorithmic approaches for models with partial differential equations and explain and evaluate them, are capable to judge on a numerical methods properties regarding stability and efficiency, implement (with own or given software) numerical methods and critically evaluate the results, explain and apply a broad spectrum of methods with a focus on conforming finite element methods for parabolic problems, extending these approaches also to nonlinear problems, collect and evaluate relevant information and realize relationships. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: basic knowledge in numerics and numerics of pde	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	 P. Knabner, L. Angermann, Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations, Springer, New York, 2003. S. Larsson, V. Thomée, Partial Differential Equations with Numerical Methods, Springer, Berlin, 2005.

1	Modulbezeichnung 65937	Numerik partieller Differentialgleichungen II Numerical methods for partial differential equations II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Eberhard Bänsch	
5	Inhalt	 Klassische und variationelle Theorie linearer parabolischer Anfangswertaufgaben (ARWA) (Abriss). Finite-Elemente-Methode (FEM) für lineare parabolische ARWA (2. Ordnung) (Semidiskretisierung im Ort, Zeitdiskretisierung durch Einschrittverfahren, Stabilität, Maximumprinzip, Konvergenzordnung). FEM für semilineare elliptische und parabolische Gleichungen (Fixpunkt- und Newton-Verfahren, Kombination mit sekundären Iterationen). Zeitdiskretisierung höherer Ordnung, Extrapolation, Schrittweitensteuerung. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 verwenden algorithmische Zugänge für Modelle mit partiellen Differentialgleichungen und erklären und bewerten diese; urteilen insbesondere über die Stabilität und Effizienz eines numerischen Verfahrens; setzen mit eigener oder gegebener Software Verfahren um und bewerten deren Ergebnisse kritisch; erläutern und verwenden ein breites Problem- und Verfahrensspektrum: Schwerpunkt konforme Finite-Element-Verfahren für parabolische Probleme, exemplarische Behandlung nichtlinearer Probleme; sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Einführung Numerik Diskretisierung und Optimierung Numerik partieller Differentialgleichungen	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
	*	•	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	 P. Knabner and L. Angermann "Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations". Springer, New York, 2003. S. Larsson and V. Thomée "Partial Differential Equations with Numerical Methods". Springer, Berlin, 2005.

1	Modulbezeichnung 65123	Partielle Differentialgleichungen I Partial differential equations I	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Partielle Differentialgleichungen I Vorlesung: Partielle Differentialgleichungen I	- 10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Emil Wiedemann	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	 schwache Existenztheorie elliptischer Gleichungen zweiter Ordnung Regularität schwacher Lösungen (Differenzenquotientenmethode, Moser, Harnack) Wärmeleitungsgleichung in Hölderräumen, Vergleichssätze Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über Anwendungsbereiche von PDGen. Sie verwenden einfache explizite Lösungsmethoden und nutzen klassische und schwache Zugänge zu Existenzresultaten	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich Dauer der mündlichen Prüfung: 20 Min.	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 E. DiBenedetto: Partial Differential Equations, Birkhäuser 2001 L. C. Evans: Partial Differential Equations, AMS 1997 D. Gilbarg, N. S. Trudinger: Elliptic Partial Differential Equations, Springer 1983 Vorlesungsskriptum 	

1	Modulbezeichnung 65095	Practical course on finite element methods for phase-separation equations Practical course on finite element methods for phase separation equations	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Practical Course on Finite Element Methods for Phase-Separation Equations	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Stefan Metzger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	 Finite element discretization for Cahn-Hilliard equations, Storage concepts for sparse matrices, Adaptive mesh refinement. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Students implement a finite element solver for phase-separation equations, are able to compare and implement different storage concepts for sparse matrices, are able to implement finite element solvers based on adaptive meshes, are able to derive and implement efficient discretizations for phase-separation equations, are able to validate their implementation. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Numerics of Partial Differential Equations I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (ca. 30 min)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	 P. Knabner & L. Angermann: Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Differential Equations, Springer 2003 D. Braess: Finite Elements. Cambridge University Press 2010 B. Stroustrup: The C++ programming language, Addison-Wesley 2014 	

1	Modulbezeichnung 65175	Robuste Optimierung 1 Robust optimization	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann
5	Inhalt	Oft sind die Eingabedaten eines mathematischen Optimierungsproblems in der Praxis nicht exakt bekannt. In der robusten Optimierung werden deswegen möglichst gute Lösungen bestimmt, die für alle innerhalb gewisser Toleranzen liegenden Eingabedaten, zulässig sind. Die Vorlesung behandelt die Theorie und Modellierung robuster Optimierungsprobleme, insbesondere die robuste lineare und robuste kombinatorische Optimierung. Darüber hinaus werden anhand von Anwendungsbeispielen aktuelle Konzepte wie z.B. die wiederherstellbare Robustheit gelehrt. Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erkennen selbstständig Optimierungsprobleme unter Unsicherheit, modellieren die zugehörigen robustifizierten Optimierungsprobleme geeignet und analysieren diese; nutzen die passenden Lösungsverfahren und bewerten die erzielten Ergebnisse.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Lineare Algebra Vorteilhaft ist das Modul Lineare und Kombinatorische Optimierung.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zu diesem Modul

•	Ben-Tal, El Ghaoui, Nemirovski: Robust Optimization;
	Princeton University Press

1	Modulbezeichnung 65097	Seminar Approximationstheorie Seminar Approximation Theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider
5	Inhalt	Ausgewählte Kapitel im Bereich der klassischen und modernen Approximationstheorie: z.B. • Satz von Stone-Weierstrass, Satz von Korovkin, Müntz-Sätze, Haarscher Eindeutigkeitssatz, Sätze vom Jackson-Bernstein- Typ • Approximation mit Splines und Wavelets, Entropie, Approximations- und Kolmogorovzahlen
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden arbeiten selbständig mit Literatur auf einem Spezialgebiet; verwenden Präsentations- und Kommunikationstechniken, präsentieren mathematische Sachverhalte und diskutieren diese; tauschen sich untereinander und mit dem Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen aus.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Vortrag (60 Min) und schriftliche Ausarbeitung (5-15 Seiten)
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 B. Carl und I. Stephani: Entropy, compactness, and the approximation of operators, Cambridge Univ. Press, Cambridge (1990). R.A. DeVore und G.G. Lorentz: Constructive Approximation, Springer, Berlin, 1993.

- G.G. Lorentz: Approximation of functions, 2. Auflage, Chelsea, New York (1986).
- M.W. Müller: Approximationstheorie, Studientexte Mathematik, Akad. Verlagsgesellsch. Wiesbaden (1978)
- A. Schönhage: Approximationstheorie, De Gruyter, Berlin (1971).
- Originalliteratur.

1	Modulbezeichnung 65077	Spektraltheorie Spectral theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gandalf Lechner
5	Inhalt	In diesem Modul werden in Vorlesungen und interaktiven Übungen die wesentlichen Eigenschaften der Spektraltheorie von beschränkten und unbeschränkten Operatoren auf Hilberträumen studiert. Neben der allgemeinen Theorie (Definitionsbereiche, Adjungierte, Abschließbarkeit, Selbstadjungiertheit, Spektralsatz, messbarer Kalkül) werden wichtige Anwendungen besprochen, insbesondere der Satz von Stone und Grundzüge der Streutheorie. Die Übungen stellen einen wesentlichen Teil der Veranstaltung dar und dienen zur Präsentation/Diskussion von Übungsaufgaben und Fragen sowie dem Erläutern von weiteren Anwendungen z.B. in der theoretischen Quantenphysik.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden nennen und erklären die Grundprinzipien der Spektraltheorie von Operatoren auf Hilberträumen können die erlernten Konzepte mit relevanten Beispielen illustrieren demonstrieren Vertrautheit mit Anwendungen dieser Theorie auf unitäre Einparametergruppen (Stone, Streutheorie) sind in der Lage, Lösungen von Übungsaufgaben an der Tafel zu erklären
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Funktionalanalysis I
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch

16	 Literaturhinweise	Bücher von Reed-Simon, Werner. Eine genaue Liste von Büchern wird
10	Literaturiiiiweise	in der Vorlesung bekanntgegeben.

1	Modulbezeichnung 65740	Stochastische Methoden für die Wirtschaftswissenschaften Stochastic Methods in Economics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Stochastische Methoden für die Wirtschaftswissenschaften	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Wolfgang Stummer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Wolfgang Stummer
5	Inhalt	Aktuelle fortgeschrittene stochastische Verfahren, die zur Modellierung von modernen wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen angewendet werden können. Die aktualisierten definitiven Inhalte werden zeitnah veröffentlicht. Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.
6	Lernziele und Kompetenzen	 verwenden diverse vielseitig nutzbare, zeitdynamische und zeitstatische wahrscheinlichkeitstheoretische und mathematisch-statistische Methoden und setzen diese zur Lösung von zeitgemäßen wirtschaftswissenschaftlichen Problemstellungen (aus der Finanzwirtschaft, Versicherungswirtschaft, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik, Marketing) eigenständig ein; sammeln und bewerten fachspezifisch adäquat - auf hohem Niveau - relevante quantitative unsicherheitsbehaftete Informationen und erkennen entsprechende komplexe Zusammenhänge, welche sie für einschlägige risikobezogene Entscheidungsprozesse nutzen; klassifizieren Probleme und lösen diese selbstständig auf fortgeschrittene Art und Weise analytisch.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Module "Stochastische Modellbildung", "Analysis I, II, III", "Lineare Algebra I,II", sowie "Wahrscheinlichkeitstheorie".
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) • Portfolioprüfung • Klausur (60 Min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Klausur (100 %)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch

16	 Literaturhinweise	Es gibt ein eigenes Vorlesungsmanuskript, das über die elektronische
10	Literaturiiiweise	Lehrplattform StudOn bereitgestellt wird.

1	Modulbezeichnung 65062	Stochastische Modellbildung Stochastic modelling	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Stochastische Modellbildung (integriert ist 'Stochastische Modelle für ILS')	10 ECTS
		Übung: Übungen zur Stochastischen Modellbildung	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Torben Krüger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Torben Krüger
5	Inhalt	 Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume und Kombinatorik (Urnenmodelle, Binominalverteilung) Multinominalverteilung, geometrische Verteilung, hypergeometrische Verteilung Produktexperimente (Unabhängigkeit und bedingte Wahrscheinlichkeit) Zufallsvariable (Unabhängigkeit, Erwartungswert, Varianz, Kovarianz, Korrelation) Schwaches und starkes Gesetz der großen Zahlen für unabhängige Sequenzen Allgemeine Modelle, Wahrscheinlichkeitsmasse mit Dichten Normalapproximation und Poissonapproximation der Binominalverteilung mit Anwendungen Allgemeine Formulierung des starken Gesetzes der großen Zahlen u. Zentralen Grenzwertsatzes ohne Beweis Verzweigungsprozesse und erzeugende Funktionen der Poissonprozess Markowketten Grundbegriffe der Schätztheorie (Maximum-Likelihood, Konsistenz, Konfidenzintervalle, Fragen der Optimalität) Testtheorie (Grundlegende Ideen und Beispiele) Der t-Test, Chi-Quadrat-Test auf Unabhängigkeit und Identität Regressionsanalyse Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Setzen sich mit Modellierungsfragen für statistische Modelle und elementare Prozesse, die in Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Technik auftreten auseinander und nennen und erklären die entsprechenden Methoden; führen Modellanalyse mit kombinatorischen und expliziten analytischen Methoden selbständig durch; verwenden die grundlegenden Begriffe und Konzepte sicher und setzten sie zur Lösung konkreter Probleme ein; sammeln und bewerten relevante Informationen und stellen Zusammenhänge her; klassifizieren und lösen selbständig Probleme analytisch.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: • Analysis I und II

		Lineare Algebra I und II
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten) Prüfungsleistung: Klausur 90 min Übungsleistung: wöchentliche Hausaufgaben
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 U. Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik; 8. Auflage, 2005 Hans-Otto Georgii: Stochastik; 3. Auflage, 2007

1	Modulbezeichnung 65091	Wahrscheinlichkeitstheorie Probability theory	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Torben Krüger
5	Inhalt	 Mengensysteme, messbare Abbildungen, Maße, Integrationstheorie Maße mit Dichten Podukträume, unabhängige Zufallsvariablen und gekoppelte Experimente Bedingte Erwartungen und Martingale Mehrdimensionale Normalverteilungen Stochastische Ungleichungen und Grenzwertsätze 0-1 Gesetze Grenzwertsätze Große Abweichungen Grundlagen stochastischer Prozesse Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Präsenzübungen und Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 erkennen und erklären die formale maßtheoretische Grundlage der Wahrscheinlichkeitstheorie und übertragen diese. erfassen und formulieren zufällige Phänomene mit mathematisch komplexeren Strukturen. nennen und erklären die wichtigsten stochastischen Prozesse, die in den Anwendungen eine Rolle spielen. sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge zu anderen mathematischen Themenfeldern. klassifizieren und lösen selbstständig Probleme analytisch.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Stochastische Modellbildung, sowie Grundlagen in Analysis und Linearer Algebra
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Theoretische Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)

12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Bauer: Einfu?hrung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Breiman: Probability Durrett: Probability Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie

Schlüsselqualifikationen

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 65050	Programmierung Programming	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Computerorientierte Mathematik I Vorlesung mit Übung: Computerorientierte Mathematik 1	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Matthias Bauer	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Matthias Bauer
5	Inhalt	 Sprachelemente von Python Schleifen, Verzweigungen, Funktionen, Rekursion Klassen Einfache Datenstrukturen Benutzen von Modulen Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Pie Studierenden reproduzieren grundlegende Befehle und Vorgehensweisen der Programmiersprache Python; implementieren einfache mathematische Algorithmen in Python entwickeln ein einfaches Programm zu einem vorgegebenen Problem selbständig; spüren die Ursachen von Programmierfehlern mit einfachen Debugging Techniken auf und korrigieren diese; gehen mit Python Modulen sicher um und wenden sie in der Praxis zielorientiert an. Programmierkenntnisse, um einfache mathematische Algorithmen implementieren zu können.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2;4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Schlüsselqualifikationen Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Klausur am Rechner (60 min)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (0%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch

1	Modulbezeichnung 65181	Computerorientierte Mathematik I Computer-oriented mathematics I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Computerorientierte Mathematik I Vorlesung mit Übung: Computerorientierte Mathematik 1	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Matthias Bauer	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Matthias Bauer
5	Inhalt	 Sprachelemente von Python Schleifen, Verzweigungen, Funktionen, Rekursion Klassen Einfache Datenstrukturen Benutzen von Modulen Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben am Rechner.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden reproduzieren grundlegende Befehle und Vorgehensweisen der Programmiersprache Python implementieren einfache mathematische Algorithmen in Python entwickeln ein einfaches Programm zu einem vorgegebenen Problem selbständig spüren die Ursachen von Programmierfehlern mit einfachen Debugging Techniken auf und korrigieren diese gehen mit Python Modulen sicher um und wenden sie in der Praxis zielorientiert an erwerben Programmierkenntnisse, um einfache mathematische Algorithmen implementieren zu können.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2;4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Schlüsselqualifikationen Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Klausur am Rechner (60 min)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (0%) Eintragung von bestanden bzw. nicht bestanden, falls die Klausur nicht benotet wird.
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 60 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	https://docs.python.org/3/tutorial

1	Modulbezeichnung 48071	Introduction to Statistics and Statistical Programming Introduction to statistics and statistical programming	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen. Review session: participation voluntary	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Christophorus Richard
5	Inhalt	 Introduction to the statistical software R and elementary programming Descriptive statistics: visualisation and parameters of categorial and metric data, qq-plot, curve fitting, log- and loglog-plots, robust techniques Inferential statistics: methods for estimating and testing: parametric tests, selected non-parametric tests, exact and asymptotic confidence regions Simulation: random numbers, Monte carlo
6	Lernziele und Kompetenzen	 The students are able to describe and explain standard techniques in descriptive and inferential statistics. explain their solution of a non-trivial statistical problem to other people and to discuss alternative solutions within a group. perform statistical standard analyses within a prescribed time limit on the computer, and to correctly interpret the computer output. perform elementary statistical simulations. formulate adequate questions concerning a given data set, suggest correct methods for analysis, and to implement these on the computer.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Stochastische Modellbildung (strongly recommended)
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Angewandte Mathematik Bachelor of Science Mathematik 20192 Schlüsselqualifikationen Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Klausur (90 Minuten) Examination: written exam 90 min Exercise performance: weekly homework (approx. 4 tasks per week)
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	 Lecture notes Rice: Mathematical Statistics and Data Analysis; Thomson, 2007 www.cran.r-project.org

1	Modulbezeichnung 65715	Seminar Data Science in Forschung und Industrie Seminar: Data science in research and industry	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Data Science in Forschung und Industrie	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Daniel Tenbrinck	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann	
5	Inhalt	 Anwendungsperspektiven von Data Science Überblick über relevante Data Science Industriebranchen und die Berufsaussichten eines Data Scientists Fragestellungen und Diskussionen mit den derzeit verwendeten Lösungsansätzen im Anwendungskontext von Data Science (mit Expertinnen und Experten aus verschiedenen Bereichen z.B. der Naturwissenschaften, Technikwissenschaften, Geisteswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, etc.) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 bie Studierenden kennen Data Science Anwendungsfelder und die in verschiedenen Kontexten auftretenden Bereiche Sie kennen die Berufsanforderungen eines Data Scientists und können diese wiedergeben. Können strukturiert mit Expertinnen und Experten aus verschiedenen Bereichen z.B. der Naturwissenschaften, Technikwissenschaften, Geisteswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften diskutieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
		·	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Schlüsselqualifikationen Bachelor of Science Mathematik 20192	
10		Schlüsselqualifikationen Bachelor of Science Mathematik 20192 Klausur mit MultipleChoice (90 Minuten)	
	Moduls Studien- und		
10	Moduls Studien- und Prüfungsleistungen Berechnung der	Klausur mit MultipleChoice (90 Minuten)	
10	Moduls Studien- und Prüfungsleistungen Berechnung der Modulnote	Klausur mit MultipleChoice (90 Minuten) Klausur mit MultipleChoice (100%)	
10 11 12	Moduls Studien- und Prüfungsleistungen Berechnung der Modulnote Turnus des Angebots Arbeitsaufwand in	Klausur mit MultipleChoice (90 Minuten) Klausur mit MultipleChoice (100%) nur im Wintersemester Präsenzzeit: 60 h	
10 11 12 13	Moduls Studien- und Prüfungsleistungen Berechnung der Modulnote Turnus des Angebots Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Klausur mit MultipleChoice (90 Minuten) Klausur mit MultipleChoice (100%) nur im Wintersemester Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	

Nebenfach Astronomie

1	Modulbezeichnung 66061	Experimentalphysik 1 + 2: Mechanik, Wärmelehre und Elektrodynamik Experimental physics 1 + 2: Mechanics, thermodynamics and electrodynamics	15 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik (5.0 SWS, WiSe 2024) Übung: Übungen zur Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik (2.0 SWS, WiSe 2024)	7,5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Stefan Funk	

	1	
		Prof. Dr. Peter Hommelhoff
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Janina Maultzsch
'		Prof. Dr. Christopher van Eldik
		Prof. Dr. Joachim Zanthier
5	Inhalt	 Mechanik Einführendes: Gebiete der Physik, Längen- und Geschwindigkeitsskalen, Abgrenzung klassische/ Quanten-/ relativistische Physik; Physikalische Größen; Messungen und Messfehler Mechanik eines Massenpunktes: Bewegung auf Raumkurven, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Drehbewegungen, Längen- und Zeitmessung; Masse, Impuls, Impulserhaltung; Newtonsche Gesetze; Kraftfelder, Arbeit, Potential, Energie, Energiesatz, Leistung; Bewegungsgleichungen; Drehimpuls, Drehmoment Bewegte Bezugssysteme und spezielle Relativitätstheorie: Klassisch: Inertialsysteme und Galilei-Transformation; Beschleunigte Bezugssysteme, Scheinkräfte (insb. Zentrifugal, Coriolis); Spezielle Relativitätstheorie: Konstanz der Lichtgeschwindigkeit und ihre Konsequenzen; Lorentz-Transformation; relativistische Phänomene (insbesondere Zeitdilatation, Längenkontraktion, Zwillingsparadoxon); Vierervektoren, Lorentz-Skalarprodukt, relativistische Energielmpuls-Beziehung Systeme von Massenpunkten und Stöße: Schwerpunkt, Schwerpunktbewegung, Erhaltungssätze; Stöße: Elastische/ inelastische Stöße, Streuprozesse, relativistische Stöße; Gravitation und Planetenbewegungen, Keplersche Gesetze Dynamik starrer Körper: Darstellung von Volumen und Masse als Volumenintegrale; Rotationsenergie, Drehimpuls, Trägheitsmoment; Bewegung des starren Körpers (Kinematik, Gleichgewichtslage, Abrollen); Bewegungsgleichungen (Rotation um feste Achse, freier Kreisel: Nutation, Präzession, Stabilität von Drehachsen) Deformierbare feste und flüssige Materialien: Reibung zwischen festen Körpern; Elastische Deformationen (Hooke, Kontraktion, Scherung, Torsion, Biegung); Hydrostatik (Statischer Druck, Auftrieb); Flüssigkeitsgrenzflächen

- (Oberflächenspannung, Kapillarität); Strömungen (Reibungsfrei: Bernoulli; mit Reibung: Laminar (Hagen-Poiseuille), turbulent (Navier-Stokes); Aerodynamik, cw-Wert, aerodynamische Phänomene)
- Gase: Kompressibilität, barometrische Höhenformel; kinetische Gastheorie (Druck, Verbindung zu absoluter Temperatur, Stoßquerschnitt, freie Weglänge); Maxwell-Verteilung
- Schwingungen und Wellen: Schwingungen: Freier
 Oszillator, erzwungene Schwingungen, Resonanz,
 gekoppelte Schwingungen, Überlagerung von Schwingungen;
 Wellen: Beschreibung, Wellengleichung, Wellenphänomene
 (Reflexion, Brechung, Beugung, Überlagerung), stehende
 Wellen, bewegte Sender und Empfänger

Wärmelehre

- Temperatur und Wärmemenge: Wärmephänomene, Temperaturmessung; absolute Temperaturskala; innere Energie und spezifische Wärme; Schmelz- und Verdampfungswärme
- Wärmetransport: Konvektion, Wärmeleitung, Strahlung
- Hauptsätze der Thermodynamik: Zustandsgrößen;
 Zustandsänderungen und der erste Hauptsatz; Kreisprozesse,
 zweiter Hauptsatz; Entropie, reversible und irreversible
 Prozesse, dritter Hauptsatz
- Thermodynamik realer Flüssigkeiten und Gase: Vander-Waals-Zustandsgleichung; Aggregatzustände und umwandlungen, Phasendiagramme, kritischer und Tripelpunkt

Elektrodynamik:

- Elektrostatik: Elektrische Ladung; Coulomb-Gesetz; elektrostatisches Feld (Feldstärke, Fluss, 1. Maxwell, Potenzial, Spannung, Multipolentwicklung); Materie in elektrischen Feldern: Leiter, Influenz und Flächenladungen, Kondensatoren, Dielektrika; Energie des E-Feldes
- Elektrischer Strom: Ladungstransport und elektrischer Widerstand (Strom, Stromdichte, Ohm, Kirchhoffsche Regeln, Auf-/Entladen von Kondensatoren); Leitungsmechanismen, T-Abhängigkeit von Widerständen (Metalle, Halbleiter, dotierte Halbleiter, Diode, Transistor, Isolatoren, Phänomen der Supraleitung); Stromerzeugung und Strommessung (Galvanisches Element, Spannungsreihe, Brennstoffzelle, Akku, Thermoelement, Peltier-Effekt, Innenwiderstand)
- Statische Magnetfelder: Magnetische Wirkungen; Magnetfelder stationärer Ströme (gerader Leiter, Spule); Ampèresches Gesetz; magnetischer Fluss, 2. Maxwell; Vektorpotenzial; Magnetfelder beliebiger Stromverteilungen, Biot-Savart, Ringstrom, Helmholtz-Spulen; Kräfte auf bewegte Ladungen im Magnetfeld (Lorentz-Kraft, Fadenstrahlrohr, e/m, Hall-Effekt, Definition des Ampère); Relativität von E- und B-Feldern

		 Materie in Magnetfeldern: Magnetische Dipole (auch atomar); Magnetisierung und magnetische Suszeptibilität, Para-, Dia- und Ferromagnetismus (Hysterese, Curie-Temperatur), Antiferro- und Ferrimagnete; Feldgleichungen in Materie, Felder an Grenzflächen, Elektromagnet Zeitlich veränderliche Felder: Faradaysches Induktionsgesetz; 3. Maxwell; Induktionsphänomene, Selbstinduktion; Energie des magnetischen Feldes; Verschiebungsstrom, 4. Maxwell; Wechselspannung und Wechselstrom (Wechselstromkreise, Generator, Elektromotor, Transformator) Elektromagnetische Schwingungen und Wellen: Schwingkreise; Hertzscher Dipol (offene Schwingkreise, Dipol-Strahlungsfeld, elektromagnetische Strahlungsquellen); Elektromagnetische Wellen im Vakuum (Wellengleichung, elektromagnetisches Frequenzspektrum); Polarisation; Energie- und Impulstransport, Poynting-Vektor; elektromagnetische Wellen in Resonatoren und Hohlleitern; elektromagnetische Wellen in Materie
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erläutern und erklären die experimentellen Grundlagen und die quantitativ-mathematische Beschreibung mechanischer Vorgänge, der Wärmelehre und elektromagnetischen Phänomene gemäß den detaillierten Themen im Inhaltsverzeichnis wenden die physikalischen Gesetze und jeweiligen mathematischen Methoden auf konkrete Problemstellungen an
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192 Nebenfach Physik (experimentell) Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten) Im Wintersemester wird eine 90 minütige Klausur als freiwillige Zwischenprüfung angeboten. Klausurnoten 4.0-2.7 ergeben einen Bonus von 0.3 oder 0.4, Klausurnoten 2.3-1.0 ergeben einen Bonus von 0.6 oder 0.7 für die Gesamtnote des Moduls.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 180 h Eigenstudium: 270 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester

Stand: 20. September 2024

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 66082	Astronomie Astronomy	10 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Astronomisches Praktikum (Bachelor Physik) (8.0 SWS, WiSe 2024)	-
		Übung: Übung zur Einführung in die Astronomie 1 (1.0 SWS, WiSe 2024)	-
2		Vorlesung: Einführung in die Astronomie 1 (2.0 SWS, WiSe 2024)	3 ECTS
		Praktikum: Astronomisches Praktikum (LAG) (8.0 SWS, WiSe 2024)	-
		Praktikum: Astronomisches Praktikum (Nicht-Physiker) (8.0 SWS, WiSe 2024)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Manami Sasaki Prof. Dr. Jörn Wilms	

				
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ulrich Heber Prof. Dr. Manami Sasaki		
		Prof. Dr. Jörn Wilms		
5	Inhalt	 Das Modul gibt eine Beschreibung der wesentlichen Bestandteile des Universums und der naturwissenschaftlichen Methoden, die es uns erlauben, ihre Entfernungen, Größenskalen, Massen und physikalische Natur zu verstehen. Im Einzelnen werden behandelt: Geschichtlicher Hintergrund der Astronomie Sonnensystem: Planetenbewegung und Keplersche Gesetze, Eigenschaften der Planeten und der kleinen Objekte im Sonnensystem (Auswahl aus: innerer Aufbau der Planeten, planetare Oberflächen, Atmosphären, Ringe), extrasolare Planeten. Sterne: Entfernungen, Temperaturen, Spektren, Massen, Hertzsprung-Russell-Diagramm, innerer Aufbau, Entstehung und Entwicklung, Endstadien der Sternentwicklung, Doppelsterne. Milchstraße und andere Galaxien: Aufbau und Entwicklung, Klassifikation, kosmischer Materiekreislauf, Galaxienhaufen, ausgewählte Methoden der Entfernungsbestimmung. Das Universum: Entstehung, Hubblesches Gesetz, 3K Hintergrundstrahlung, Entwicklung des Universums. Astronomische Messmethoden: Aufbau und Benutzung astronomischer Teleskope, Spektroskopie, Detektoren 		
6	Lernziele und Kompetenzen	 berichten über die wichtigsten Bestandteile des Universums und ihrer Entwicklung. erläutern Methoden zur Messung der Entfernungen von Sternen und Galaxien und wenden diese auf Messungen an. bestimmen aus Messdaten Massen und Temperaturen astronomischer Objekte. 		

		 führen einfache astronomische Messungen selbst durch und werten die Ergebnisse aus. beschreiben die in der Astronomie notwendige Extrapolation von Ergebnissen von Labormessungen auf astronomische Skalen. bedienen typische astronomische Instrumente.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Leistungsschein
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Leistungsschein (0%) Im Wintersemester wird eine 90 minütige Klausur als freiwillige Zwischenprüfung angeboten. Klausurnoten 3.0-2.3 ergeben einen Bonus von 0.3 oder 0.4, Klausurnoten 2.0-1.0 ergeben einen Bonus von 0.7 für die Gesamtnote des Moduls.
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 165 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 H. Karttunen, P. Kroger, H. Oja, Fundamental Astronomy , Springer, 2003 M. Kutner, Astronomy: A Physical Perspective , Cambridge Univ. Press, 2003

1	Modulbezeichnung 67194	Binary stars and extrasolar planets	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ulrich Heber	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!	
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)	
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 67174	Extreme Astrophysics Extreme astrophysics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Manami Sasaki	
5	Inhalt	 End phases of stellar evolution White dwarfs Neutron stars Black holes Supernovae Supernova remnants Gamma-ray bursts Gravitational wave sources 	
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorlesung "Einführung in die Astronomie, Teil I und II"	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)	
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch	
16	Literaturhinweise	 M. S. Longair, "High Energy Astrophysics", Cambridge University Press, 2011 Ph. Charles & F. Seward, "Exploring the X-ray Universe", Cambridge University Press, 2010 	

1	Modulbezeichnung 67159	Galaxien und Kosmologie Galaxies and cosmology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jörn Wilms	
5	Inhalt	*Contents:* *Galaxies* • Local Group • Spiral Galaxies • Elliptical Galaxies • Active Galactic Nuclei *Cosmology* • Classical Cosmology • The Early Universe • Properties of the Universe • Structure Formation	
6	Lernziele und Kompetenzen	*Learning goals and competences:* Students • explain the relevant topics of the lecture • apply the methods to specific examples	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 66204	Interpreting astronomical spectra	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Interpreting Astronomical Spectra I Seminars at the end of course 1 and course 2 take place in person. Practical part (observation) takes place in person.	10 ECTS
3	Lehrende		

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Ingo Kreykenbohm Prof. Dr. Manami Sasaki
		Spectra of gaseous nebulae (optically thin plasma): · Photoionisation and Recombination (Strømgren spheres) · Microscopic processes and statistical equilibrium · Thermal equilibrium · Diagnostics of gaseous nebulae · The role of central stars
5	Inhalt	Stellar atmospheres and spectra (optically thick plasma): Radiation transport Model atmospheres Spectral line broadening Diagnostics of stellar spectra Stellar winds and nebula dynamics
6	Lernziele und Kompetenzen	Course 1 (winter semester): Understand the physical processes responsible for the emitted spectrum and the physics of the astrophysical sources. Obtain a deeper knowledge on processes and source in the seminar. Course 2 (summer semester): Lern how to carry out spectroscopy of astrophysical sources, the analysis of the obtained data, and the interpretation of the spectra of different types of nebulae, stars, and galaxies. Submit a written report on observation, analysis, and interpretation.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Prerequisite for course 1: Passing the course "Introduction in Astronomy 1+2" or equivalent. Prerequisite for course 2: Passing course 1 and a pre-examination. If someone has obtained a grade better than 2 in course 1, they can be exempted from the pre-examination.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5
9 Verwendbarkeit des Moduls Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192		Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 538980	Interstellar medium	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 67170	Introduction to X-ray astronomy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 67128	Multiwavelength Astronomy Multiwavelength astronomy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Ingo Kreykenbohm	
5	Inhalt	*Contents:* • Radiation Processes • Radio Astronomy • Infrared Astronomy • Optical Astronomy • X-ray Astronomy • Gamma Astronomy • TeV Astronomy • Multiwavelength observations	
6	Lernziele und Kompetenzen	*Learning goals and competences:* Students • explain the relevant topics of the lecture • apply the methods to specific examples	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5 Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192	
9	Verwendbarkeit des Moduls		
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise		

Nebenfach Anorganische Chemie

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 62065	Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten General and inorganic chemistry with experiments	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten) (4.0 SWS, WiSe 2024) Das Praktikum ist anwesenheitspflichtig.	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Ingrid Span	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ingrid Span	
5	Inhalt	Grundzüge der Allgemeinen und Anorganischen Chemie: Atommodelle, Aufbau des Periodensystems, chemische Bindungsarten, grundlegende anorganische Verbindungsklassen, Gasgesetze, Stöchiometrie, chemisches Rechnen, Zustandsdiagramme, chemische Thermodynamik und Kinetik, Theorie des Übergangszustandes, Katalyse in biologischen Systemen, chemisches Gleichgewicht, Redox-Reaktionen, Säure/Base-Reaktionen, Elektrolyse/Galvanisches Element, Chemie der Elemente (Hauptgruppenelemente), Grundlagen der Koordinations- und der bioanorganischen Chemie Spektroskopische Methoden für kinetische, mechanistische und strukturelle Untersuchungen Kurspraktikum: • Umgang mit anorganischen Säuren und Basen, Salzen und Komplexverbindungen, Grundzüge der qualitativen chemischen Analytik durch einfache Versuche mit Basisverbindungen der anorganischen Chemie, nasschemische Nachweise für Metall-Kationen und Anionen • Einführung in sicheres Arbeiten mit Gefahrstoffen in chemischen Laboratorien; Umgang mit chemischen Abfällen	
6	Lernziele und Kompetenzen	 verstehen die Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie im Hinblick auf biologische Problemstellungen und können diese erklären; sind fähig, spektroskopische Methoden für kinetische, mechanistische und strukturelle Untersuchungen anzuwenden; sind in der Lage, die Vorlesungsinhalte im Kurspraktikum umzusetzen und die im Praktikumsplan vorgesehenen Versuche selbständig durchzuführen; verfügen über anwendbares Wissen zum Umgang mit Gefahrstoffen und Abfällen in chemischen Laboratorien; verfügen über Kenntnisse von Umweltbelangen und rechtlichen Grundlagen. 	
Voraussetzungen für die ist das erfolgreiche Bestehen der Klausur oder (als		Die Eingangsvoraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist das erfolgreiche Bestehen der Klausur oder (als Ersatz für Erstsemesterstudenten) das erfolgreiche Bestehen eines Eingangstests (Sicherheitsaspekte).	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	

9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Anorganische Chemie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich Klausur PL: Klausur 90 Min. SL: Anfertigung eines Laborjournals ca. 50 Seiten, in dem als Dokumentation die Ergebnisse der chemischen Analysen gesondert auflistet werden (=Analyseheft) (unbenotet)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (0%) Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 210 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 E. Dane, F. Wille, H. Laatsch: Kleines Chemisches Praktikum, 10. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim 2004; C. E. Mortimer, U. Müller: Chemie, 10. Aufl., Thieme, 2010

1	Modulbezeichnung 62491	Physikalische Chemie Physical chemistry	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen		
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jörg Libuda	
5	Inhalt	 (1) Chemische Reaktionskinetik: Grundlagen der chemischen Kinetik; Experimentelle Methoden der Reaktionskinetik; Kinetik komplexer Reaktionssysteme; Theorie der Kinetik; Katalyse. (2) Aufbau der Materie: Grenzen der klassischen Mechanik u. Elektrodynamik; Einführung in die Quantenmechanik; einfache quantenmechanische Modelle; Aufbau der Atome; chemische Bindung u. Aufbau der Moleküle. (3) Spektroskopie: Wechselwirkung von Strahlung und Materie; Rotations- und Schwingungsspektroskopie; elektronische Spektroskopien. Themen im Rahmen des Physikalisch-chemischen Praktikums: (1) Chemische Thermodynamik: Wärmekapazität, Reaktionsenthalpie; kinetische Gastheorie. (2) Phasen- / Grenzflächengleichgewichte: Adsorptionsisothermen, chemisches Gleichgewicht, chemisches Potenzial. (3) Elektrochemie: Leitfähigkeit, Elektrolyte, EMK, Nernst-Gleichung, Zell- und Zersetzungsspannung, Überspannung. (4) chemische Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit und -ordnung, Einfluss der Temperatur und Aktivierungsenergie. (5) Aufbau der Materie / Alternative Energieerzeugung: Atommodelle, Bändermodell, Halbleiter, Dotierung. (6) Spektroskopie: Franck-Condon-Prinzip, Jablonski-Diagramm, Fluoreszenz, Raman-Effekt, Rayleigh-Streuung. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	1, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Für das Praktikum wird die vorhergehende Teilnahme an der Vorlesung empfohlen!	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Anorganische Chemie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich (90 Minuten) Praktikumsleistung	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%) Praktikumsleistung (0%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 165 h Eigenstudium: 135 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley- VCH P. W. Atkins, C. A. Trapp: Physikalische Chemie, Wiley-VCH	

1	Modulbezeichnung 62016	Theoretische Chemie 1 Theoretical chemistry 1	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Petra Imhof Prof. Dr. Bernd Meyer	
		Prof. Dr. Bernd Meyer	
Quantenmechanik, • Funktionen mehrerer Veränderlicher und deren Vis • Differential- und Integralrechnung für Funktionen m Veränderlicher und ihre Anwendung in der Thermo (Differentiale, Wegintegrale, Potentialfunktionen), • Vektorfunktionen und ihre Ableitung,		 komplexwertige Funktionen und ihre Bedeutung in der Quantenmechanik, Funktionen mehrerer Veränderlicher und deren Visualisierung, Differential- und Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher und ihre Anwendung in der Thermodynamik (Differentiale, Wegintegrale, Potentialfunktionen), Vektorfunktionen und ihre Ableitung, Koordinatentransformationen und deren Bedeutung bei der Behandlung physikalischer Probleme, Differentialgleichungen, Rechnen mit Vektoren und Matrizen im Hinblick auf Anwendungen in der Quantenmechanik und Basisdarstellungen von Funktionen. UE: Erlernen praktischer Rechentechniken 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Behandlung vertiefender Beispiele zum Stoff der Vorlesung Die Studierenden verfügen über mathematische Grundlagen und deren Anwendung in der Quantenmechanik und Thermodynamik sind in der Lage, einfache Differentialgleichungen und typische Integrale eigenständig zu lösen können mit Vektoren und Matrizen rechnen und diese in der Quantenmechanik und in der Basisdarstellung von Funktionen gezielt anwenden sind in der Lage, typische algebraische Probleme mit Hilfe passender Rechentechniken zu lösen und im Rahmen der praktischen Übungen anzuwenden. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Anorganische Chemie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	

11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) GOP-Bestandteil!* (*GOP = Grundlagen- und Orientierungsprüfung)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	N. Rösch: Mathematik für Chemiker (Springer Verlag)

1	Modulbezeichnung 62059	Theoretische Chemie 2 Theoretical chemistry 2	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: ThC 2 - Ü Vorlesung: Theoretische Chemie 2	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Christian Neiß Prof. Dr. Andreas Görling	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Görling	
5	Inhalt	VORL: Begriffe und Grundprinzipien der Quantenmechanik Teilchen im Kasten Tunneleffekt harmonischer Oszillator quantenmechanische Behandlung des Drehimpulses Wasserstoffatom Elektronenspin und Pauli-Prinzip Aufbau der Atome angeregte Zustände einfache zweiatomige Moleküle. UE: Erlernen praktischer Rechentechniken Behandlung vertiefender Beispiele zum Stoff der Vorlesung.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Quantenmechanik und deren Anwendung zur Beschreibung von Strukturen, des Atomaufbaus und der Theorie der chemischen Bindung kennen praktische Rechentechniken des Lerngebietes und können diese auf vertiefende Beispiele aus dem Stoff der Vorlesung selbständig anwenden.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Es wird dringend empfohlen, vor Modulbeginn folgendes Modul erfolgreich besucht zu haben: • Theoretische Chemie 1	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Anorganische Chemie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) nur im Wintersemester	
12	Turnus des Angebots		
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Ein umfassendes Manuskript für die Vor- und Nachbereitung des Stoffes der Vorlesung und der Übungen wird auf StudOn zur Verfügung gestellt!

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 74810	Betriebswirtschaftslehre I Business administration I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Betriebswirtschaftslehre I Übung: Übung 3 BWL I Übung: Übung 2 BWL I Übung: Übung 1 BWL I Übung: Übung 5 BWL I Übung: Übung 4 BWL I Übung: Übung 6 BWL I	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Matthias Fifka Milena Störmer Lana Rauf Sebastian Klare	

4	Modulverantwortliche/r		
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!	
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Alternative Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192 Nebenfach Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präser hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)		
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 74830	Betriebswirtschaftslehre II Business administration II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Abschlussarbeiten-Seminar Betriebswirtschaftslehre	-
3	Lehrende	Iman Hamadi	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 74860	Betriebliches Rechnungswesen I Cost accounting I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Betriebliches Rechnungswesen I Übung: Übung 1 BRW I Übung: Übung 4 BRW I Übung: Übung 3 BRW I Übung: Übung 2 BRW I	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Ralf Pohl Jessica Doms Tobias Mücke	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 74880	Betriebliches Rechnungswesen II Cost accounting II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

Nebenfach Geowissenschaften

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 68800	Grundlagen der Geowissenschaften I Foundations of geosciences I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Grundlagen der Geowissenschaften I - System Erde I	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Wolfgang Kießling Prof. Dr. Karsten Haase	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karsten Haase
5	Inhalt	System Erde I: Die Vorlesung umfasst eine Einführung in die allgemeine Geologie mit exogenen, endogenen und erdgeschichtlichen Aspekten. Die historische Entwicklung und aktuellen Prozesse in und auf der Erde sowie die Dynamik des Planeten als Motor der endogenen und exogenen Abläufe werden behandelt. Das chemische und physikalische Zusammenwirken von Lithosphäre, Hydrosphäre und Atmosphäre im System Erde und ihre Bedeutung für die Systemkreisläufe auf unserem Planeten werden eingeführt.
6	Lernziele und Kompetenzen	 die Grundlagen in die allgemeine Geologie mit exogenen, endogenen und erdgeschichtlichen Aspekten wiedergeben und können die Bedeutung geologischer Grundkenntnisse für die Gesellschaft einordnen die Entstehung des Sonnensystems und der Erde wiedergeben die Plattentektonik inklusive spezielle petrologische, geochemische, strukturgeologische Aspekte erläutern die zum Verständnis der dynamischen Abläufe in unserem Erdkörper und die endogenen krustenbildenden Prozesse erklären Zusammenhänge des Systems Erde erkennen und erklären sich systematisch Informationen beschaffen und diese in ihrem spezifischen Kontext bewerten
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Geowissenschaften Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Press & Siever: Allgemeine Geologie", 5. Aufl. 2008, ISBN 3827418127 Tarbuck & Lutgens "Allgemeine Geologie" 9. Aufl. 2009, ISBN 3827373352 Robert & Bousquet "Geowissenschaften" 2018, ISBN 9783662503928 Frisch & Meschede: Plattentektonik" Reuther: Grundlagen der Tektonik: Kräften und Spannungen der Erde auf der Spur", 2012, ISBN 3827420652

1	Modulbezeichnung 64930	Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- u. Kompetenzen zu Nachhaltigkeitsherausforderungen Skills seminar climate change: Fundamentals and skills for sustainability challenges	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Kompetenzseminar zum Klimawandel (insbesondere für Lehramtsstudierende und Nebenfachstudierende)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Anette Regelous	

4	Modulverantwortliche/r	Jennifer Adolph Dr. Anette Regelous
5	Inhalt	 Fachvorträge von verschiedenen Experten zum Klimawandel aus den Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, der Pädagogik sowie von Lehrpersonen aus der Praxis Motivation zum ehrenamtlichen gesellschaftlichen Engagement Science Communication im Themenfeld des Klimawandels Aktuelle fachwissenschaftliche und gesellschaftliche Diskurse zum Klimawandel Persönliche und globale Konsum- und Lebensstile und ihre potentiellen Folgewirkungen Nachhaltigkeitsaspekte aus den Natur-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften
6	Lernziele und Kompetenzen	 bie Studierenden können können umfassende, transdisziplinäre wissenschaftliche Erkenntnisse zu den aktuellen gesellschaftlichen Diskussionen rund um die Thematik Klimawandel wiedergeben und erläutern entwickeln die Bereitschaft zu eigenem gesellschaftlichen Engagement kennen unterschiedliche Ansätze zu Science Communication im Themenfeld Klimawandel Argumentationskompetenz und kritische Reflexion der Thematik Klimawandel vorweisen Kreativitätsmethoden zur Erstellung pädagogischer Konzepte darstellen und umsetzen Teamfähigkeiten und soziale Kompetenzen stärken
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Geowissenschaften Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung (15 Minuten)

11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 21 h Eigenstudium: 129 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 68830	Dynamik des Systems Erde Earth system dynamics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Wolfgang Kießling	
5	Inhalt	*Grundlagen der Stratigraphie* *Methoden der Stratigraphie*: Chronostratigraphie; Absolute Altersdatierungen; Lithostratigraphie; Leithorizonte; Synchronie-Diachronie; Biostratigraphie, Typen von Biozonen, Merkmale guter Leitfossilien, wichtige Leitfossilgruppen; Chemostratigraphie, Eventstratigraphie, Magnetostratigraphie, Sequenzstratigraphie, Zyklostratigraphie. Methoden der Korrelation (Graphische Korrelation). Erd- und Lebensgeschichte Entstehung des Weltalls, des Sonnensystems und der Planeten; Krustenbildung; Entwicklung der Hydro- und Atmosphäre; Entstehung des Lebens. Integrierte Betrachtung der einzelnen Zeitabschnitte (Archäikum- Känozoikum) unter Einbeziehung des Klima, der Plattentektonik, Gebirgsbildungen, Meeresspiegelentwicklung, Paläo-Ozeanographie, Paläogeographie; Faziesabfolgen in wichtigen Sedimentationräumen; Entwicklung der Lebewelt; Massenaussterben-Phasen. *Übungen zur Stratigraphie und Erdgeschichte*: Profilkorrelation; Vorstellung wichtiger Leitfossilien und charakteristischer Faziestypen der einzelnen Zeitabschnitte; Projektarbeit: Beckenentwicklung mittels litho- und biostratigraphischer	
erklären die Evolution des Lebens im System Erde wiederg verschiedene Datierungs- und Korrelationsmöglich von Gesteinen und Prozessen darstellen und auf a Anwendungen übertragen die verschiedenen sedimentären Ablagerungsräum hydrodynamischen und chemischen Merkmale dar interpretieren diagenetische Prozesse, die auf Sedimente einwirk verstehen das erarbeitete Fachwissen auf praktische Aufgabe anwenden und erarbeiten eigene Strategien zur Problemlösung vernetztes Denken durch die komplexen Zusamme		 die abiogene und biologische Entwicklung unseres Planeten erklären die Evolution des Lebens im System Erde wiedergeben verschiedene Datierungs- und Korrelationsmöglichkeiten von Gesteinen und Prozessen darstellen und auf andere Anwendungen übertragen die verschiedenen sedimentären Ablagerungsräume und ihre hydrodynamischen und chemischen Merkmale darlegen und interpretieren diagenetische Prozesse, die auf Sedimente einwirken verstehen das erarbeitete Fachwissen auf praktische Aufgabenstellungen anwenden und erarbeiten eigene Strategien zur Problemlösung 	

		die Rolle der vierten Dimension (geologische Zeit) im System Erde einschätzen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine, aber Module Geo 1 und Geo2. Das Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Physische GEographie (Bachelor of Science)" verwendbar.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Geowissenschaften Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten) Prüfungsleistung: Klausur, Dauer in Minuten: 60	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Doyle, P. & Bennett, M.R. (Eds.) 1998. Unlocking the stratigraphical record. Advances in modern stra-tigraphy. 532 S., Cichester (John Wiley & Sons) Doyle, P., Bennett, M.R. & Baxter, A.N. 2001. The key to earth history. An introduction to stratigraphy. 2. Aufl., 293 S., Chichester (John Wiley & Sons) Rey, J. 1991. Geologische Altersbestimmung. Biostratigraphie, Lithostratigraphie und absolute Datie-rung. 195 S., Stuttgart (Enke) Stanley, S.M. 2001. Historische Geologie. 2. deutsche Aufl., 710 S., Heidelberg (Spektrum) Walter, R. 2003. Erdgeschichte. 5. Aufl., 325 S., Berlin (de Gruyter) und wird durch die jeweiligen Dozenten ausgegeben. 	

1	Modulbezeichnung 64935	Rohstoffe und Nachhaltigkeit Raw materials and sustainability	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karsten Haase	
In unserer auf Technologie basierenden Gesellsch Nutzung von Ressourcen der Erde ein brisantes Tes voraussichtlich auch auf längere Sicht bleiben, der Bundesrepublik Deutschland vom Import viele abhängig ist. So erfordert z.B. der Umbau zu eine Energieerzeugung mit dem Ausbau von Stromver Elektromobilität gewaltige Mengen von Metallen win unserem im Sinne einer Bildung für nachhaltige konzipierten Seminar Rohstoffe und Nachhaltigke Herausforderung der Gewinnung, Nutzung und Auvon Ressourcen unter dem Aspekt der Nachhaltig und gemeinsam diskutiert. Fokus sind neben den der unterschiedlichen Lagerstättenbildungen und Einfluss ihrer Nutzung auf die Umwelt und den Medie gesellschaftspolitischen, wirtschaftlichen und in Fragestellungen und Herausforderungen die diese Zu den Themen halten Expert*innen aus den Geochemie, Materialwissenschaft, der Politik und der die dann in einem blended Learning Format disku werden. Dieses interdisziplinäre Seminar hat dam		In unserer auf Technologie basierenden Gesellschaft ist die nachhaltige Nutzung von Ressourcen der Erde ein brisantes Thema und wird es voraussichtlich auch auf längere Sicht bleiben, da die Wirtschaft der Bundesrepublik Deutschland vom Import vieler Rohstoffe abhängig ist. So erfordert z.B. der Umbau zu einer Kohlenstoffarmen Energieerzeugung mit dem Ausbau von Stromversorgung und Elektromobilität gewaltige Mengen von Metallen wie Kupfer oder Kobalt. In unserem im Sinne einer Bildung für nachhaltigen Entwicklung konzipierten Seminar Rohstoffe und Nachhaltigkeit werden die Herausforderung der Gewinnung, Nutzung und Aufbereitung von Ressourcen unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit vermittelt und gemeinsam diskutiert. Fokus sind neben den Prozessen der unterschiedlichen Lagerstättenbildungen und dem Einfluss ihrer Nutzung auf die Umwelt und den Menschen die gesellschaftspolitischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Fragestellungen und Herausforderungen die dieses Thema aufwirft. Zu den Themen halten Expert*innen aus den Geowissenschaften, der Chemie, Materialwissenschaft, der Politik und der Wirtschaft Vorträge, die dann in einem blended Learning Format diskutiert und besprochen werden. Dieses interdisziplinäre Seminar hat damit auch das Ziel, gemeinsam Lösungswege hin zu einer nachhaltigen Gesellschaft auszuloten.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden können die Bildung, Nutzung und Aufbereitung von Lagerstätten unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit beschreiben, erklären und diskutieren moderene Möglichkeiten des Recyclings von Rohstoffen erklären und diskutieren wirtschaftliche und politische Zusammenhänge und Abhängigkeiten in Dtl. von Rohstoffen erklären Nachhaltige Aspekte im Bezug auf Rohstoffe (kritische Metalle und Wasser) diskutieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine; Link zum StudOn Kurs: https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_4314344	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Geowissenschaften Bachelor of Science Mathematik 20192	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 21 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 129 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
17	Literaturhinweise	Reader wird vom Lehrstuhl nach Anmeldung bereitgestellt

1	1	Modulbezeichnung 68860	Angewandte Geologie I Applied geology I	5 ECTS
2	2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Angewandte Geologie I - Hydrogeologie	5 ECTS
3	3	Lehrende	Prof. Johannes Barth	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Johannes Barth	
5	Inhalt	Prinzipien der Grundwasserdynamik, hydrogeologische Erkundungsmethoden inklusive Grundwassergleichenpläne, Pumpversuche, Bilanzberechnungen, Einführung in Hydrochemie, Wasserbilanzen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden können die Prinzipien der Grundwasserdynamik und der Hydrochemie wiedergeben hydrogeolgische Erkundungsmethoden durchführen und Grundwassergleichenpläne lesen, interpretieren und eigenständig erstellen eigenständig Pumpversuche durchführen und auswerten Wasserbilanzberechnungen quantifizieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Interesse an Wasser	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Geowissenschaften Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Schwarz & Zhang: Fundamentals of Groundwater Langguth & Voigt: Hydrogeologische Methoden 	

1	Modulbezeichnung 68865	Angewandte Geologie II Applied geology II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gabriele Chiogna	
5	Inhalt	Einführung in die Ingenieurgeologie der Locker- und Festgesteine; Ingenieurgeologische Klassifikation und Beschreibung von Locker- und Festgesteinen; Ermittlung von charakteristischen Kennwerten (Korngröße, Kornverteilung, Dichte, Konsistenz, Verformung); Erkundungsmethoden (Indirekte und direkte Methoden, Bohrungen, Sondierungen, etc.), Rutschungen und ihre Klassifikation mit Standsicherheitsermittlung für Böschungen; Einführung in den Tunnelbau, Talsperrengeologie, Erdwärmenutzung.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden können die Prinzipien der ingenieurgeologischen Klassifikationen wiedergeben charakteristische ingenieurgeologische Kennwerte selbstständig ermitteln und dokumentieren ingenieurgeologische Erkundungsmethoden eigenständig durchführen Grundlagen des Tunnelbaus, der Talsperrengeologie und der Erdwärmenutzung beschreiben in Gruppen kooperativ und verantwortungsvoll gemeinsam vor Ort Aufgaben lösen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Geowissenschaften Bachelor of Science Mathematik 20192 Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Mathematik (Bachelor of Science)", "Physische Geographie (Bachelor of Science)" verwendbar.	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten) Prüfungsleistung: Klausur, Dauer in Minuten: 60	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Prinz & Strauß: Einführung in die Ingenieurgeologie"

Nebenfach Informatik

Dieser Modulblock gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2022/2023 begonnen haben.

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 93104	Grundlagen der Programmierung Foundations of programming	5 ECTS
		Übung: Übungen zu Grundlagen der Programmierung - 05	-
		Übung: Übungen zu Grundlagen der Programmierung - 01	-
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Grundlagen der Programmierung - 03	-
		Übung: Übungen zu Grundlagen der Programmierung - 04	-
		Übung: Übungen zu Grundlagen der Programmierung - 02	-
		Vorlesung: Grundlagen der Programmierung	-
3	Lehrende	Mathias Harrer Prof. Dr. Tim Weyrich	

		DrIng. Vanessa Klein
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Tim Weyrich
5	Inhalt	 Grundlegende Begriffe: Problem, Algorithmus, Programm, Syntax, Semantik, von Neumann Architektur Imperative Programmkonstrukte: Variablen, Zahlen, Strings, Arrays, Kontrollstrukturen, Methoden Grundlagen asymptotische Aufwandsanalyse: Einführung O-Notation und einfache Abschätzungen Robustes Programmieren: Exceptions, Assert, Testen, Verifikation, Debugging Objektorientierte Programmierung: Klassen, Objekte, Vererbung, Polymorphie, Module Datenstrukturen: Parametrisierte Typen, abstrakte Datentypen, Listen, dynamische Arrays, binäre Suche, Suchbäume, Hashtabellen
6	Lernziele und Kompetenzen	 Wissen: Die Studierenden erlernen die Grundlagen und das Vokabular der Programmierung anhand der Programmiersprache Java Verstehen: Die Studierenden können algorithmische Beschreibungen in natürlicher Sprache verstehen können einfache Algorithmen im Code verstehen und analysieren verstehen die grundlegende Behälterdatentypen und deren Eigenschaften (insbesondere Laufzeit- und Speicherplatzbedarf ihrer Operationen) Anwenden: Die Studierenden implementieren einfache Algorithmen in Java unter Verwendung verschiedener Kontrollstrukturen

		 strukturieren Java-Code in Paketen, Klassen und Methoden und entwickeln wiederverwendbare Funktionen können einfache Komplexitätsanalysen erstellen (O-Kalkül) benutzen verschiedene Möglichkeiten zur Absicherung gegen Fehlersituationen und zur Fehlerrückmeldung (Rückgabewert, Ausnahmebehandlung) wenden geeignete Testverfahren an kennen die Konzepte der objektorientieren Programmierung und können diese einsetzen setzen Verfahren und Werkzeuge zur systematischen Lokalisierung und Behebung von Programmfehlern an (Debugging) und verbessern ihre Lösungen auf diese Weise iterativ verwenden generische Behälterdatentypen sachgerecht in eigenen Programmen setzen Lambda-Ausdrücke effektiv ein
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Informatik Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

Nebenfach Informations- und Kommunikationtechnik

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 93520	Einführung in die luK-Technik Introduction to information and communication technology	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik Übung: Übung zur Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik	7,5 ECTS
3	Lehrende	Marcelo Michael Prof. DrIng. Albert Heuberger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Albert Heuberger
5	Inhalt	In der Lehrveranstaltung werden grundlegende Zusammenhänge moderner Informations- und Kommunikationssysteme behandelt. Ein Schwerpunkt sind elektrotechnische und systemtechnische Grundlagen für die Beschreibung eingebetteter Kommunikationssysteme. Hierzu zählen einerseits die Vermittlung elektrotechnischer Grundbegriffe, die Analyse von Gleich- und Wechselstromnetzwerken sowie der Einsatz und die Beschreibung von nichtlinearen Bauelementen in elektronischen Schaltungen. Andererseits werden wichtige Grundbegriffe der Systemtheorie eingeführt. Mittels Fourier-Analyse und Fourier-Transformation erfolgt der Übergang vom Zeit- in den Frequenzbereich. Außerdem erfolgt eine Einführung in die mathematische Modellbildung am Beispiel linearer, zeitinvarianter Systeme. Der zweite Teil der Vorlesung beschäftigt sich mit der Struktur moderner Kommunikationssysteme. Neben wichtigen Grundbegriffen wird auf Signalklassen sowie auf die Analog-Digital-Wandlung analoger Quellensignale näher eingegangen. Weiterhin erfolgt eine Einführung in Übertragungsmedien, der Modulation von Signalen sowie in die Kanalund Quellencodierung. Abschließend werden die behandelten Inhalte der Lehrveranstaltung am Beispiel aktueller Kommunikationssysteme praktisch aufgegriffen und zusammengefasst. *Inhalt:* Einführung Elektrotechnische Grundlagen • Gleichstromkreis • Schaltvorgänge • Komplexe Wechselstromrechnung LTI-Systeme und Signaldarstellung im Frequenzbereich • Fourier-Analyse • Impulsantwort und Reaktion von LTI-Systemen • Übergang zur Fourier-Transformation Nichtlineare Bauelemente • Diode • Bipolartransistor • Operationsverstärker Grundlagen der Kommunikationstechnik • Allgemeiner Aufbau eines Kommunikationssystems • Signalklassen und Analog-Digital-Wandlung

		Übertragungsmedien	
		Modulation	
		Kanalcodierung	
		Quellencodierung Customb signists	
		Systembeispiele	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden: wesentliche Grundbegriffe der Elektrotechnik erklären. einfache Gleichstromnetzwerke analysieren. zwischen stationären und dynamischen Netzwerken unterscheiden. Netzwerke bei harmonischer Erregung durch Anwendung der komplexen Wechselstromrechnung analysieren. nichtlineare Zweipole charakterisieren. zwischen der Signaldarstellung im Zeit- und Frequenzbereich unterscheiden. grundlegende Zusammenhänge von LTI-Systemen beschreiben. die Grundstruktur von Kommunikationssystemen erläutern. Übertragungsmedien gegenüberstellen und auswählen. analoge und digitale Modulationsverfahren veranschaulichen. einfache Kanal- und Quellencodierverfahren anwenden. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
	Verwendbarkeit des	Nebenfach Informations- und Kommunikationtechnik Bachelor of	
9	Moduls	Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 90 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 135 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Skriptum zur Lehrveranstaltung Steffen Paul, Reinhold Paul: Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1 Gleichstromnetzwerke und ihre Anwendungen Martin Werner: Nachrichtentechnik Eine Einführung für alle Studiengänge 	

1	Modulbezeichnung 93570	Praktikum Software für die Mathematik Laboratory: Software for Mathematics	2,5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Praktikum Software für die Mathematik [ET]	2,5 ECTS
2		Praktikum: Praktikum Software für die Mathematik [WING-ET, Mathe]	2,5 ECTS
		Praktikum: Praktikum Software für die Mathematik [luK]	2,5 ECTS
		Ja	
3	Lehrende	DrIng. Clemens Stierstorfer	

		Maximilian Schäfer
4 Modulverantwortliche/r		DrIng. Clemens Stierstorfer
von 1) Ei 5 Inhalt 2) G 3) Ei 4) Po		Einführung in den Umgang mit dem Mathematik-Paket MATLAB anhand von Beispielen aus der Schulmathematik und der linearen Algebra. 1) Einführung in Matlab 2) Graphische Ausgabe in Matlab 3) Eigenschaften von Matrizen 4) Polynome und Nullstellen 5) Symbolisches Rechnen mit Matlab
6	Lernziele und Kompetenzen	Allgemeines Die Studierenden erlernen anhand ausgewählter, grundlegender Beispiele die Anwendung des "Software-Tools" Matlab zur Lösung mathematischer bzw. ingenieurwissenschaftlicher Problemstellungen. Grundlage des Praktikums ist die Beherrschung der Schulmathematik (gemäß Lehrplan für Gymnasien in Bayern) und der Inhalte der Mathematikvorlesungen des bisherigen Studienverlaufs (1. Fachsemester). Die Voraussetzungen umfassen insbesondere folgende Teilgebiete: Analysis (Kurvendiskussion von Funktionen einer Veränderlichen, Integration von Funktionen einer Veränderlichen), lineare Algebra (Gleichungssysteme, Gauß'sche Elimination, Eigenwerte), komplexe Zahlen (Polardarstellung und -koordinaten). Aufbauend auf den oben genannten mathematischen Grundlagen erlernen die Studierenden den Umgang mit dem Programmpaket MATLAB. Im Einzelnen: • Die Studierenden unterscheiden die verschiedenen Datentypen in MATLAB und erstellen Variablen für Vektoren bzw. Matrizen; sie wenden die grundlegenden Rechenoperationen auf diese Variablen an. • Die Studierenden erstellen eigene Skriptdateien und entwerfen eigene Funktionen; hierzu verwenden sie u.a. Schleifen, bedingte Anweisungen und Verzweigungen. • Sie geben mathematische Funktionen einer Variablen grafisch aus und wenden Interpolationswerkzeuge an. Sie nutzen die Möglichkeiten der dreidimensionalen Darstellung für Funktionen mehrerer Veränderlicher. Ebenso visualisieren

- sie komplexwertige Problemstellungen, wie sie in der Elektrotechnik üblich sind. Die Studierenden lösen lineare Gleichungssysteme numerisch mit MATLAB und implementieren dazu eigene Funktionen; sie
- berechnen die Eigenwerte und Eigenvektoren von Matrizen; sie nutzen den Satz von Cayley-Hamilton für die effiziente Berechnung von Matrixpotenzen.
 Die Studierenden werten Polynome mit MATLAB numerisch aus und implementieren dazu eigene Funktionen; sie nutzen
- aus und implementieren dazu eigene Funktionen; sie nutzer MATLAB für die Berechnung von Produkten und Summen von Polynomen und differenzieren Polynome; sie erstellen eigene Funktionen für die numerische Nullstellensuche und approximieren Funktionen mit Polynomen;
- Die Studierenden lösen symbolische Gleichungssysteme mit MATLAB und führen eine Kurvendiskussion mit MATLAB bzw. der zugehörigen "Symbolic MATH Toolbox" durch; sie bestimmen mit MATLAB die Oberfläche und das Volumen von Rotationskörpern.

Lern- bzw. Methodenkompetenz

Die Studierenden benutzen die Online-Hilfe von MATLAB zur Suche nach und zur Klärung der Verwendungsweise von MATLAB-Befehlen. Sie arbeiten sich mittels der bereitgestellten Unterlagen und einführender Literatur zu den mathematischen Themen selbstständig in die behandelte Thematik ein.

Selbstkompetenz

Die Studierenden erkennen die notwendigen reglementierten Abläufe des Praktikums und organisieren ihre Arbeit entsprechend (Pünktlichkeit, Anwesenheitspflicht, Vorbereitung, Dokumentation der Ergebnisse). Sie erkennen die Vorzüge einer gründlichen Vorbereitung und Vertiefung der Inhalte der Versuche. Die Studierenden erkennen bereits während der häuslichen Vorbereitungen der Versuche etwaige fachliche Lücken und schließen diese selbständig.

Sozialkompetenz

Die Studierenden fertigen die geforderte Versuchsvorbereitung an, geben diese als Paar vor der Versuchsbearbeitung ab und lösen gemeinsam als Paar die Praktikumsaufgaben im Rechnerraum. Sie tauschen sich über die gestellten mathematischen/ programmiertechnischen Probleme aus und präsentieren und erläutern die erarbeiteten Lösungen als Kleingruppe

		die erarbeiteten Lösungen als Kleingruppe.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Schulmathematik, Ingenieurmathematik I
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Informations- und Kommunikationtechnik Bachelor of Science Mathematik 20192

10	Studien- und Prüfungsleistungen	 Praktikumsleistung Hinweise zur Durchführung des Praktikums Es sind 5 Versuche zu absolvieren. Diese sind in den Kursunterlagen beschrieben. Jeder Versuch ist zu Hause schriftlich vorzubereiten, die Vorbereitung wird zu Beginn eines jeden Versuch überprüft und bewertet (ausreichend/nicht ausreichend). Die erstellten Unterlagen sind auf StudOn elektronisch zu archivieren. Die Ergebnisse eines jeden Versuchsabschnitts sind während der Versuchsdurchführung auf den Versuchsrechnern vorzuhalten und werden zum Abschluss des Versuchs mündlich überprüft (ausreichend/nicht ausreichend). Eine schriftliche Dokumentation ist nicht erforderlich. Die erstellten Dateien (Matlab-Code) sind auf StudOn zu archivieren. Zum Bestehen des Praktikums sind fünf ausreichende Versuchsvorbereitungen und fünf ausreichende Versuchsdurchführungen notwendig. Ein fehlender Versuch kann innerhalb des Praktikumszeitraums nachgeholt werden. Die Teilnahme an einer Vorbesprechung des Praktikums sowie die Registrierung in der dem Praktikum zugehörigen StudOn-Gruppe sind Voraussetzung für die Teilnahme an den Versuchen. Die Vorbesprechung kann durch ein asynchron während der Vorlesungszeit zu ablsovierendes Lernmodul auf StudOn ersetzt werden.
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (0%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 35 h Eigenstudium: 40 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Skriptum zum Praktikum jedes grundlegende Lehrbuch zur höheren Mathematik, insbesondere zur Analysis, zur linearen Algebra und zu komplexen Zahlen

1	Modulbezeichnung 92681	Signale und Systeme I Signals and systems 1	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zu Signale und Systeme I Vorlesung: Signale und Systeme I	-
3	Lehrende	Frank Sippel Prof. DrIng. Andre Kaup	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andre Kaup
		Kontinuierliche Signale
		Elementare Operationen, Delta-Impuls, Energie und Leistung,
		Skalarprodukt und Orthogonalität, Faltung und Korrelation
		Fourier-Transformation
		Definition, Symmetrien, inverse Transformation, Sätze und
		Korrespondenzen
		Laplace-Transformation
		Definition, Eigenschaften und Sätze, Inverse Transformation, Kannang auch einem Gereichte und Statze, Inverse Transformation, Kannang auch einem Gereichte und Statzen und Gereichte und Ge
		Korrespondenzen
		Kontinuierliche LTI-Systeme im Zeitbereich
		Impulsantwort, Sprungantwort, Beschreibung durch Differentialgleichungen, Direktformen,
		Zustandsraumdarstellung, äquivalente
		Zustandsraumdarstellungen, Transformation auf Diagonalform
		Kontinuierliche LTI-Systeme im Frequenzbereich
		Eigenfunktionen, Systemfunktion und Übertragungsfunktion,
		Verkettung von LTI-Systemen, Zustandsraumbeschreibung im
		Frequenzbereich
		Kontinuierliche LTI-Systeme mit Anfangsbedingungen
5	Inhalt	Lösung mit der Laplace-Transformation, Lösung über die
		Zustandsraumbeschreibung, Zusammenhang zwischen
		Anfangswert und Anfangszustand
		Kontinuierliche LTI-Systeme mit speziellen
		Übertragungsfunktionen
		Reellwertige Systeme, verzerrungsfreie Systeme,
		linearphasige Systeme, minimalphasige Systeme und
		Allpässe, idealer Tiefpass und idealer Bandpass Kausalität und Hilbert-Transformation
		Kausale kontinuierliche LTI-Systeme, Hilbert-Transformation,
		analytisches Signal
		Stabilität und rückgekoppelte Systeme
		Übertragungsstabilität, kausale stabile kontinuierliche LTI-
		Systeme, Stabilitätskriterium von Hurwitz, rückgekoppelte
		Systeme
		Abtastung und periodische Signale
		Delta-Impulskamm und seine Fourier-Transformierte, Fourier-
		Transformierte periodischer Signale, Abtasttheorem, ideale
		und nichtideale Abtastung und Rekonstruktion, Abtastung im
		Frequenzbereich

6	Lernziele und Kompetenzen	 analysieren kontinuierliche Signale mit Hilfe der Fourier- und Laplace-Transformation bestimmen die Impulsantwort, Direktformen und Zustandsraumdarstellung für kontinuierliche lineare zeitinvariante Systeme berechnen System- und Übertragungsfunktionen für kontinuierliche lineare zeitinvariante Systeme analysieren die Eigenschaften von kontinuierlichen linearen zeitinvarianten Systemen aufgrund der Zeit- und Frequenzbereichsbeschreibung stufen kontinuierliche lineare zeitinvariante Systeme an-hand ihrer Eigenschaften Verzerrungsfreiheit, Linearphasigkeit und Minimalphasigkeit ein bewerten Kausalität und Stabilität von kontinuierlichen linearen zeitinvarianten Systemen beurteilen die Effekte und Grenzen einer Abtastung von kontinuierlichen Signalen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Dringend empfohlen: Modul Grundlagen der Elektrotechnik I+II" <i>oder</i> Module Einführung in die luK sowie Elektronik und Schaltungstechnik	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Informations- und Kommunikationtechnik Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Schriftliche Prüfung von 90 min Dauer	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	B. Girod, R. Rabenstein, A. Stenger, <i>Einführung in die Systemtheorie</i> , Teubner-Verlag, 2005	

1	Modulbezeichnung 92682	Signale und Systeme II Signals and systems 2	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andre Kaup
		Diskrete Signale
		Elementare Operationen und Eigenschaften, spezielle diskrete Signale,
		Energie und Leistung, Skalarprodukt und Orthogonalität, Faltung und
		Korrelation
		Zeitdiskrete Fourier-Transformation (DTFT)
		Definition, Beispiele, Korrespondenzen, inverse zeitdiskrete Fourier-
		Transformation, Eigenschaften und Sätze
		Diskrete Fourier-Transformation (DFT)
		Definition, Beispiele, Korrespondenzen, Eigenschaften und
		Sätze,Faltung mittels der diskreten Fourier-Transformation,
		Matrixschreibweise, schnelle Fourier-Transformation (FFT)
		z-Transformation
		Definition, Beispiele, Korrespondenzen, inverse z-Transformation,
		Eigenschaften und Sätze
		Diskrete LTI-Systeme im Zeitbereich
		Beschreibung durch Impulsantwort und Faltung, Beschreibung durch
		Differenzengleichungen, Beschreibung durch Zustandsraumdarstellung
_	look alk	*Diskrete LTI-Systeme im Frequenzbereich*
5	Inhalt	Eigenfolgen, Systemfunktion und Übertragungsfunktion, Verkettung von
		LTI-Systemen, Zustandsraumbeschreibung im Frequenzbereich
		Diskrete LTI-Systeme mit speziellen Übertragungsfunktionen Reellwertige Systeme, verzerrungsfreie Systeme, linearphasige
		Systeme, minimalphasige Systeme und Allpässe, idealer Tiefpass und
		ideale Bandpässe, idealer Differenzierer
		Kausale diskrete LTI-Systeme und Hilbert-Transformation
		Kausale diskrete LTI-Systeme, Hilbert-Transformation für periodische
		Spektren, analytisches Signal und diskreter Hilbert-Transformator
		Stabilität diskreter LTI-Systeme
		BIBO-Stabilität, kausale stabile diskrete Systeme, Stabilitätskriterium für
		Systeme N-ter Ordnung
		Beschreibung von Zufallssignalen
		Erwartungswerte, stationäre und ergodische Zufallsprozesse,
		Autokorrelations- und Korrelationsfunktion, Leistungsdichtespektrum,
		komplexwertige Zufallssignale
		Zufallssignale und LTI-Systeme
		Verknüpfung von Zufallssignalen, Reaktion von LTI-Systemen auf
		Zufallssignale, Wienerfilter
	Lernziele und	
6	Kompetenzen	Die Studierenden
1	•	ı

	 analysieren diskrete Signale mit Hilfe der zeitdiskreten Fourier-Transformation und berechnen deren diskrete Fourier-Transformation bestimmen die Impulsantwort, Direktformen und Zustandsraumdarstellung für diskrete lineare zeitinvariante Systeme berechnen System- und Übertragungsfunktionen für diskrete lineare zeitinvariante Systeme analysieren die Eigenschaften von diskreten linearen zeitinvarianten Systemen aufgrund der Zeit- und Frequenzbereichsbeschreibung stufen diskrete lineare zeitinvariante Systeme anhand ihrer Eigenschaften Verzerrungsfreiheit, Linearphasigkeit und Minimalphasigkeit ein bewerten Kausalität und Stabilität von diskreten linearen zeitinvarianten Systemen bewerten diskrete Zufallssignale durch Berechnung von Erwartungswerten und Korrelationsfunktionen beurteilen die wesentlichen Effekte einer Filterung von diskreten Zufallssignalen durch diskrete lineare zeitinvariante Systeme
7 Voraussetzungen für die K	eine
8 Einpassung in Studienverlaufsplan	emester: 4
1 9 1	lebenfach Informations- und Kommunikationtechnik Bachelor of cience Mathematik 20192
10 Studien- und Prüfungsleistungen	lausur (90 Minuten)
11 Berechnung der Modulnote K	lausur (100%)
12 Turnus des Angebots n	ur im Sommersemester
13	räsenzzeit: 60 h igenstudium: 90 h
14 Dauer des Moduls 1	Semester
15 Unterrichts- und Prüfungssprache	eutsch
16 Literaturhinweise	

Nebenfach Molekularbiologie

1	Modulbezeichnung 63160	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik Basics of cytology and genetics	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Biologie I: Vorlesung Grundlagen der Biochemie, Zytologie, Genetik und Entwicklungsbiologie	7,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Petra Dietrich Prof. Dr. Wiebke Herzog Prof. Dr. Christian Koch	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Wiebke Herzog
5	Inhalt	 Biomoleküle (Koch) Grundlegende chemische Eigenschaften von Wasser und einfacher organischer Moleküle, Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Carbonsäuren, Ester, Amine. Eigenschaften von Aminosäuren, Aufbau von Proteinen, Sekundärstrukturen, Wasserstoffbrückenbindungen, Isolelektrischer Punkt, Proteinfaltung, einfache Methoden zur Proteinanalytik,-Struktur von einfachen Zuckern, Zuckerderivaten und Polysacchariden Struktur und Funktionen von Nukleinsäuren, DNA Struktur, Komplexität und Topologie der DNA in verschieden Organismen, Organellen, Viren und Plasmiden, DNA Komplementarität, Hybridisierung und einfache Methoden zur DNA Charakterisierung. Struktur und Funktionen unterschiedlicher RNA Moleküle, mRNA, tRNA rRNA, und RNA als Katalysator Struktur und Eigenschaften von Lipiden, Membranaufbau, Proteine in Membranen und Grundlagen des Transports über Membranen,- Sequenzvergleiche homologer Proteine. Zellbiologie (Dietrich) Einführung und Geschichte der Zellbiologie (Entwicklung der Mikroskopie, Zelle, Gewebe, Organe etc.) Zellwand und Extrazelluläre Matrix (Glukosaminoglukane, Kollagen, Elastin, Fibronektin, Cellulose, Pektin, Lignin, Hydroxyprolinreiche Glykoproteine, Lipopolysaccharide, Murein, Teichonsäuren, Pseudomurein, S-Layers) Plasmamembran (Funktion, Bausteine, Proteinanteil, Transport, ATPasen, Energetisierung, Rezeptoren, Signalleitung, second messanger etc.) Zell/Zell-Verbindungen (Tight Junctions, Desmosomen, Gap Junctions, Synapsen, Plasmodesmata, elektrische Kopplung etc.) Vakuole der Pflanzenzelle (Aufbau, Funktionen, Speicherung, Energetisierung etc.) Vaksoom der Tierzelle (Aufbau, Funktionen, Energetisierung etc.) Peroxysomen (Aufbau, typische Reaktionen, Funktionen in Tier und Pflanze)

- Plastiden (verschiedene Typen, Entstehung, Funktionen, Speicherung, Farb¬gebung, Photosynthese, Biosynthesen, Aufbau, Plastom, ATP-Synthese etc.)
- Mitochondrien (Entstehung, Funktionen, Chondriom, ATP-Synthese etc.)
- Ribosomen (Funktion, Polysomen, 70S versus 80S Ribosomen, Ribosomen von Mitochondrien und Plastiden, rRNA etc.)
- Endoplasmatisches Reticulum (rau, glatt, unterschiedliche Aufgaben, Protein¬synthese und - modifikation, Sekretion, Signal Recognition Particle etc.)
- Golgi-Apparat (Proteinmodifikationen, Sekretion etc.)
- Zellkern (Funktion, Chromatin, Nukleosomen, Histone, DNA, Kernhülle, Kernporen etc.)
- Zytoplasma, Zytosol und Zytoskelett (Mikrotubuli, Aktin, Intermediärfilamente, Motorproteine, Dyneine, Kinesine, Myosine, Muskelzelle und Muskelbewegung)
- eukaryontische Geißeln und prokaryontische Flagellen (Aufbau, Axonema, Basalkörper, Centriolen, Mikrotubuli, Flagellenmotor, Mechanismen des Antriebs, Chemotaxis etc.).

Genetische Grundlagen (Herzog)

- Wachstum und Teilung (Genom/Zytoplasma Relation, Syncytium, Plasmodium, Zellzyklus, Mitosephasen, Checkpoints, Replikation)
- Genexpression, Zytogenetik und Sexualität (Transkription und RNA Processing, Genomorganisation bei Pround Eukaryoten, sichtbare und aktive Strukturen der Chromosomen in der Interphase, Nukleolus, Lampenbürstenchromosomen, Polytänchromosomen, Bedeutung der Sexualität, Generationswechsel, Meiose, Mechanismen der Neukombination
- Klassische Genetik (Genbegriff, Gen und Phän, Allelbegriff, Mutation und Selektion, Genpool, dominante und rezessive Merkmale, Mendel-Regeln, Genkopplung, Genkarten)
- Molekulare Genetik (Genregulation, Transkriptionsfaktoren)
- Entwicklung (Differenzierung und Determination, Zygotengröße und Furchungstypen, Invertebraten- und Vertebratenmodelle der Entwicklung, Gastrulation und Keimblätter, Epithel und Mesenchym, Organogenese, Entwicklungsgene, Kontrollgene als Transkriptionsfaktoren, Signaltransduktion und Induktion, Genkaskade bei Drosophila, Keimbahn & Soma, Stammzellkonzept, Zelltod, Krebs).

6 Lernziele und Kompetenzen

Die Studierenden

- können die Grundlagen der Biochemie darstellen insbesondere die Struktur und Funktionen von Zuckern, Proteinen und Nukleinsäuren (insb. DNA);
- sind in der Lage, die Merkmale und Unterschiede der Zellen von Archaeen, Bakterien, Pilzen, Pflanzen und Tieren

		 darzustellen und die Zellbestandteile- und bausteine zu benennen und zuzuordnen; sind fähig, biochemische Aufgaben und Funktionen der Zelle zuordnen können das Grundlagenwissen der Genetik und Entwicklungsbiologie anwenden und verstehen die Rolle des Genoms für die Funktion und Entwicklung von Lebewesen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Molekularbiologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der	Klausur (100%)
	Modulnote	PL: E-Prüfung im Antwort-Wahlverfahren (90 Min.)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 75 h
	Zeitstunden	Eigenstudium: 150 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	B. Alberts: Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie; W. Nultsch: Allgemeine Botanik

1	Modulbezeichnung 63170	Molekularbiologie Molecular biology	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen. Die Übungen sind anwesenheitspflichtig.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Christian Koch Prof. Dr. Thomas Winkler		
von DNA Polymerasen (DNAPOLI vs. DNAPOL Nukleotid Synthese, Enzyme der Replikationsga Topologie und Topoisomerasen, Mutation und R RNA-Polymerase von E.coli, lac-Operon, Nukleä der Eukaryonten, Struktur ribosomaler RNAs un Genen in Pro-und Eukaryonten, Sekundärstruktu Prozessierung (RNAaseP), Grundlagen des RN. Selfsplicing, t-RNA Struktur und t-RNA Aktivieru Translationsinitiation in Prokaryonten (rbs) und Eukaryonten pei der Translation. R Struktur von Pro- und Eukaryontengenomen, Me Sequenzierung von Genomen, Genkartierung, p genetische Genkarten, genetische Marker, mond komplexe Vererbungen und Erbkrankheiten des Fingerabdrücke, genetische Diagnostik, Hochdufunktionellen Genomik (Arraytechniken). Praktische Übungen Molekularbiologische Methoden: DNA-Isolation, Genbank, Restriktionsverdaus, DNA-Gelektroph von Stoffwechsel-mutanten der Bäckerhefe, Kor Plasmidkomplementation, RT-PCR. eLearning Übung		DNA Struktur, Historische Experimente, biochemische Aktivitäten von DNA Polymerasen (DNAPOLI vs. DNAPOLIII), Prozessivität, Nukleotid Synthese, Enzyme der Replikationsgabel, Telomerase, DNA Topologie und Topoisomerasen, Mutation und Reparaturenzyme, RNA-Polymerase von <i>E.coli, lac-</i> Operon, Nukleäre RNA Polymerasen der Eukaryonten, Struktur ribosomaler RNAs und Aufbau von rRNA Genen in Pro-und Eukaryonten, Sekundärstruktur von RNA, RNA Prozessierung (RNAaseP), Grundlagen des RNA Spleißens (snRNAs), Selfsplicing, t-RNA Struktur und t-RNA Aktivierung, Proteinbiosynthese, Translationsinitiation in Prokaryonten (rbs) und Eukaryonten (eIF4E), Funktion von G-Proteinen bei der Translation. RNA als Katalysator. Struktur von Pro- und Eukaryontengenomen, Methoden der Sequenzierung von Genomen, Genkartierung, physikalische und genetische Genkarten, genetische Marker, monogenetische und komplexe Vererbungen und Erbkrankheiten des Menschen, genetische Fingerabdrücke, genetische Diagnostik, Hochdurchsatzmethoden der funktionellen Genomik (Arraytechniken). Praktische Übungen Molekularbiologische Methoden: DNA-Isolation, Klonierung einer Genbank, Restriktionsverdaus, DNA-Gelektrophorese, PCR, Isolierung von Stoffwechsel-mutanten der Bäckerhefe, Komplementationsgruppen, Plasmidkomplementation, RT-PCR.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden können die Grundlagen der Molekularbiologie und Biochemie darstellen und erklären; sind fähig, die Grundlagen und Methoden der Genomik zu erklären und verstehen die Rolle des Genoms für die Funktion und Entwicklung von Lebewesen; sind aufgrund der regelmäßigen und aktiven Teilnahme in der Lage, die molekularbiologische Grundmethoden auf ausgewählte Beispiele selbständig anzuwenden und mit molekularbiologischen Laborgeräten umzugehen; 	

	Vorougestrungen für die	 verstehen die Prinzipien molekularbiologischer Arbeitstechniken und können das Wissen bei den ausgewählten Versuchen, deren Protokollierung und Auswertung anwenden; beherrschen den Umgang und das sterile Arbeiten mit Mikroorganismen; welches Voraussetzungen für alle molekularbiologischen, mikrobiologischen Arbeiten sowie der Zellkulturtechnik ist; sind sich in ihrem Handeln der ethischen Verantwortung bewusst; recherchieren schnell und zielgerichtet biologische Fragestellungen; formulieren Datenbankabfragen und verstehen die Suchergebnisse; erstellen aussagekräftige wissenschaftliche Abbildungen; wenden ihr biologisches Wissen bei der Nutzung digitaler Werkzeuge an; organisieren ihr Lernen selbstständig; arbeiten konstruktiv in Teams; wenden dasLearning Management System" StudOn aus der Lernerperspektive an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Molekularbiologie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistung Klausur (90 Minuten) PL: Klausur (90 Min) SL: Protokollheft mit Testat ca. 50 Seiten (unbenotet)	
11	Berechnung der Modulnote	Studienleistung (0%) Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Molecular Biology of the Gene (Watson et al.)	

1	Modulbezeichnung 63180	Biochemie und Physiologie Biochemistry and physiology	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: ILS-B3: Vorlesung Biochemie und Physiologie	4 ECTS
		Übung: ILS-B3: Übungen zur Biochemie und Physiologie	3,5 ECTS
		Die Übungen sind anwesenheitspflichtig.	
3	Lehrende	Prof. Dr. Christian Koch Dr. Jörg Hofmann Prof. Dr. Uwe Sonnewald Prof. Dr. Andreas Feigenspan	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christian Koch	
5	Inhalt	Biochemie der Zelle (6 Wochen) Enzyme: Kinetik, katalytische Mechanismen, Regulation (kovalent, nicht-kovalent) Zentraler Energiestoffwechsel: Glykolyse, Gluconeogenese, Zitrat Zyklus, Respiration Speicherstoffwechsel: Fettsäure-Oxidation, Speicherkohlenhydrate Aminosäurestoffwechsel und Protein-Turnover. Physiologie der Pflanze (4 Wochen) Photosynthese (Licht- und Kohlenstoffreaktionen) Stofftransport (Xylem, Phloem, Zell-Zell Transport) Wirkprinzipien von Phytohormonen Sekundärstoffwechsel. Physiologie der Tiere (4 Wochen) Erregbare Zellen (Nervenzellen, Muskelzellen) Synapsen (Rezeptoren, Kanäle, Transmitter) Mechanismen der inter- und intrazellulären Signalleitung und Kommunikation. Praktische Übungen Reinigung von Proteinen, Elektronentransport in der mitochondriellen Atmungskette, biochemische Charakterisierung von Enzymen, gelektrophoretische Trennverfahren zur Proteinanalytik, immunologischer Nachweis von Proteinen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden können die Regulationsprinzipien von Enzymen sowie deren Bedeutung für die Physiologie tierischer- und pflanzlicher Organismen in den Grundlagen darstellen und erklären; können den Stoffwechsels von Zellen nachvollziehen und erklären; sind in der Lage, grundlegende biochemische Experimente selbständig zu planen und durchzuführen; können mit anwendungsspezifischen wissenschaftlichen Messgeräten umgehen; sind in der Lage, die Messergebnisse selbständig auszuwerte und fachgerecht zu protokollieren; 	

		sind zur Teamarbeit befähigt.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Molekularbiologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistung Klausur (90 Minuten) PL: Klausur (90 Min) SL: Protokollheft ca. 30 Seiten (unbenotet)
11	Berechnung der Modulnote	Studienleistung (0%) Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Informationsmaterialien zur Vor- und Nachbereitung des Stoffes werden im Internet und als Kopien zur Verfügung gestellt.

1	Modulbezeichnung 63190	Zell-Zellkommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung Cell-cell communication, signal processing and development	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen. Die Übungen sind anwesenheitspflichtig.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lars Nitschke	
5	Inhalt	Zell-Zellkommunikation und Signalverarbeitung Steuerung durch Hormone und Licht bei Pflanzen (Modell <i>Arabidopsis</i>) Einsatz von Reportergenen zur Analyse von Zellkommunikation und Signalleitung; Transformation pflanzlicher Zellen; Kommunikation zwischen Immunzellen, Signaltransduktion über Ca** bzw. Thyrosin-Phosphatase (Lympozyten). Verwendung von <i>knock-out</i> -Techniken in der Maus. Wnt-, TGF-ß-, FGF und Hh-Signalwege in Embryonalentwicklung und Organogenese von <i>Drosophila</i> . Entwickung und Differenzierung Übersicht über die Entwicklung von Pflanzen (<i>Arabidopsis</i>) mit den Schwerpunkten sexuelle Reproduktion, Embryogenese & Steuerung der Meristemaktivität. Verwendung von Vorwärts-Genetik, transgenen Pflanzen & RNA-Interferenz zur Untersuchung der Entwicklung. Embryonale Musterbildung (Segmentierung) und Organogenese (Muskulatur, Herz, Auge, Extremitäten) bei <i>Drosophila</i> . Genetische Grundlagen von Entwicklungsstörungen. Analyse regulatorischer Netzwerke: Expressionsveränderungen in mutanten Embryonen; klonale Analyse und Miss-Expressionssysteme.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 bie Studierenden können die grundlegenden Prozesse der Signalleitung in Zellen, der Zell-Zellkommunikation und der Entwicklung erklären; können die wichtigsten Modellsysteme, die für Untersuchungen in diesem Forschungsfeld verwendet werden, darstellen; sind aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme fähig, grundlegende Experimente der Entwicklungsbiologie selbständig zu planen und durchzuführen; sind fähig, das erworbene Wissen mithilfe mikroskopischer Arbeitstechniken praktisch anzuwenden; können mit anwendungsspezifischen wissenschaftlichen Messgeräten umgehen; 	

	Voraussetzungen für die	 können die Messergebnisse auswerten und fachgerecht protokollieren; sind sich in ihrem Handeln der ethischen Verantwortung bewusst; sind zur Teamarbeit befähigt.
7	Teilnahme	keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Molekularbiologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistung Klausur (90 Minuten) PL: Klausur zur (90 Min) SL: Protokollheft ca. 40 Seiten (unbenotet)
11	Berechnung der Modulnote	Studienleistung (0%) Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	E. Weiler/L. Nover: Allgemeine und molekulare Botanik" Thieme Verlag. Kühl, Gessert: Entwicklungsbiologie (UTB basics 2010, 25); Weitere Informations-materialien werden im Internet/bzw. als Kopien zur Verfügung gestellt.

Nebenfach Nanotechnologie

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 95700	Grundlagen der Nanotechnologie I Foundations of Nanotechnology I	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Einführung in die Nanotechnologie (2.0 SWS, WiSe 2024)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Marcus Halik	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Marcus Halik	
5	Inhalt	 Wissensvermittlung zu Grundfragen, praktischer Relevanz und Begrifflichkeit von Nanotechnologie" Diskussion und Erklärung von 0D-, 1D-, 2D- und 3D- Nanostrukturen Erklärung der jeweiligen Effekte (optisch, mechanisch, elektronisch) - Grundlagen der mikoskopischen Charakterisierung von Nanostrukturen (lichtmikroskopische Verfahren, Elektronenmikroskopie, Rasterkraftmikroskopie, Rastertunnelmikroskopie) Einführung in die Röntgenbeugung an Nanostrukturen Erste Einblicke in nanoanalytische, spektroskopische und nanomechanische Charakterisierungsverfahren Praktikum Nano 1: Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 erhalten einen einleitenden Überblick über die Thematik erlernen wichtige Grundlagen (Strukturen, Bausteine, Effekte etc.) sind in der Lage, Nanostrukturen entsprechende Funktionalitäten zuzuordenen kennen wichtige Anwendungen und Entwicklungsfelder sind in der Lage, verschiedene mikroskopische Verfahren zur Untersuchung von Nanostrukturen zu beschreiben und miteinander zu vergleichen kennen einige wichtige Untersuchungsverfahren zur Bestimmung der chemischen Zusammensetzung sowie der Eigenschaften (optisch, mechanisch, elektronisch) von Nanostrukturen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Nanotechnologie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Praktikumsleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Praktikumsleistung (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	

13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 135 h Eigenstudium: 165 h
15	Dauer des Moduls	2 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 95690	Messtechnik und Werkstoffeigenschaften Testing methods and characteristics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker DrIng. Thomas Przybilla	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhait	Grundlagen zu elektrischen, magnetischen und optischen Eigenschaften von Werkstoffen (Elektrische Leitfähigkeit, Dielelektrische Eigenschaften, Ferro- und Ferrimagnetismus, Supraleitung, Optische Werkstoffeigenschaften) Mess- und Analyseverfahren zur Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen aus allen Materialklassen (Messgrößen und ihre Einheiten, Dichte und Porosität, chemische Analyse, Gefügeanalyse, Bestimmung von mechanischen, thermischen, elektrischen, magnetischen und optischen Eigenschaften, zerstörungsfreie Prüfung)
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse zu den relevanten Funktionsmaterialien und erarbeiten sich die Korrelation zwischen Materialeigenschaften, Funktionsumfang und Anwendung in der Praxis. Moderne Anwendungsbeispiele für Funktionsmaterialien komplementieren die Grundkompetenzen in den metallischen Werkstoffen (Leitfähigkeitsphänomene), den halbleitenden Werkstoffen (Photovoltaik), dem Magnetismus (Supraleitung), der Optik (Leuchtstoffe und Lichtemission) und den dielektrischen Funktionsmaterialien (Piezound Ferroelektrizität) Kennenlernen der grundlegenden experimenteller Techniken in den Werkstoffwissenschaften zur Charakterisierung von Struktur- und Funktionsmaterialien, Verfassen von technischen Berichten, Teamarbeit
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Nanotechnologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird in den Vorlesungen angegeben.

1	Modulbezeichnung 63450	Physikalische Chemie der Nanostrukturen Physical Chemistry of Nanostructures	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rainer Fink
5	Inhalt	Wissensvermittlung zu Grundfragen der Physikalischen Chemie mit Fokussierung auf Thermodynamik, Kinetik und Transportprozesse
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse über die Grundlagen der Physikalischen Chemie verstehen die Zusammenhänge thermodynamischer Grundbegriffe sind in der Lage, thermodynamische Phänomene zu erklären und auf weiterführende Themen anzuwenden. können die vorgestellten Theorien kritisch reflektieren beherrschen praktisches Rechnen für zahlreiche werkstoffwissenschaftlich relevante Themen
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Nanotechnologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

1	Modulbezeichnung 95542	Physikalische Chemie der Werkstoffe Physical Chemistry of Materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	Festkörperthermodynamik: Grundlagen der Thermodynamik Thermodynamik von Legierungen Phasengleichgewichte Punktdefekte Festkörperelektrochemie Thermodynamik von Grenz- und Oberflächen Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik: Abstrahieren von werkstoffwissenschaftlichen Problemstellungen in Form mathematischer Modelle, Einsatz von Programmpaketen (z.B. MatLab) zum Lösen praxisnaher Probleme (Analyse von Messreihen, Wärmeleitung)
6	Lernziele und Kompetenzen	Grundlegendes Verständnis für thermodynamische Prinzipien in Werkstoffwissenschaften Relevanz für die Herstellung und Anwendung von Werkstoffen. Entwickeln von Verständnis für die mathematische Formulierung werkstoffwissenschaftlicher Fragestellungen, Erlernen des Umgangs mit numerischen Werkzeugen (z.B. MatLab), Anpassung und Interpretation von Fit-Kurven an Messreihen, numerische Lösung von eindimensionalen Differentialgleichungen und linearen Gleichungssystemen. Kennenlernen von experimentellen Techniken in den Werkstoffwissenschaften. Verfassen von technischen Berichten. Teamarbeit
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Nanotechnologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Klausur (0%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

Stand: 20. September 2024

Nebenfach Philosophie

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 75290	Einführung in die Philosophie Introduction to philosophy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Einführung in die Philosophie, Gruppe 2 Vorlesung: Einführung in die Philosophie, Gruppe 1	5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Gerhard Ernst	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerhard Ernst	
5	Inhalt	 Vermittlung von Arbeitstechniken wie Bibliographieren, Exzerpieren, Texte verfassen Einweisung in die Benutzung der örtlichen Bibliotheken Vermittlung eines ersten Überblicks in die verschiedenen Teilbereiche der Philosophie Einführ 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, die Arbeitsmittel und -techniken selbständig zu gebrauchen, die für ihr Philosophiestudium unerlässlich sind erwerben grundlegende Kenntnisse der philosophischen Begrifflichkeit lernen Texte auf ihre argumentative Struktur hin zu durchschauen und zu analysieren gewinnen einen ersten Überblick über die verschiedenen Teilbereich der Philosophie 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Philosophie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (0%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Siehe UnivIS	

1	Modulbezeichnung 75300	Logische Propädeutik Preparatory course: Logic	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Proseminar: Tutorium Logisch-philosophische Propädeutik (1)	5 ECTS
		Proseminar: Logisch-philosophische Propädeutik	5 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Peter Bernhard	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Béatrice Lienemann	
5	Inhalt	Einführung in die formale Logik	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der formalen Logik, insbesondere der Aussagenlogik und Prädikatenlogik erlernen den Umgang mit logischen Kalkülen, insbesondere das Führen von Beweisen erwerben die Fähigkeit normalsprachliche Argumente in formalen Sprachen wiederzugeben erwerben in Grundkenntnisse in der Philosophie der Logik 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Philosophie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Siehe UnivIS	

1	Modulbezeichnung 75320	Grundkurs Theoretische Philosophie Basic course: Theoretical philosophy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

		[
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Béatrice Lienemann	
5	Inhalt	 Vermittlung von Grundkenntnissen in der Erkenntnistheorie, Metaphysik, Philosophie des Geistes und Sprachphilosophie Einführung in Grundbegriffe der verschiedenen Bereiche der theoretischen Philosophie Einführung in unterschiedliche system 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben einen Überblick über die verschiedenen Teilbereiche der theoretischen Philosophie, wie Metaphysik, Erkenntnistheorie, Philosophie des Geistes und Sprachphilosophie erwerben Grundkenntnisse über die philosophiegeschichtliche Entwicklung der verschiedenen Teilbereiche der theoretischen Philosophie werden in den systematischen Umgang mit und die Analyse von zentralen historischen und zeitgenössischen Texten der Erkenntnistheorie, Metaphysik, Philosophie des Geistes und Sprachphilosophie eingeführt 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Philosophie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (0%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Siehe UnivIS	

1	Modulbezeichnung 75310	Grundkurs Praktische Philosophie Basic course: Practical philosophy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Grundkurs: Tutorium Grundkurs Praktische Philosophie (2)	5 ECTS
		Grundkurs: Tutorium Grundkurs Praktische Philosophie (1)	5 ECTS
		Grundkurs: Grundkurs Praktische Philosophie, Gruppe 2	5 ECTS
		Grundkurs: Grundkurs Praktische Philosophie, Gruppe 1	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erasmus Mayr	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erasmus Mayr	
5	Inhalt	 Vermittlung fundierter Grundlagen der Ethik Systematische Diskussion von Termini wie Moral und Ethik, Autonomie, Glück, freier Wille, Gerechtigkeit Vermittlung der Kenntnis verschiedener in der Geschichte der Philosophie vertretener Ansä 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erlangen fundierte Kenntnisse über die Grundlagen und Grundprobleme der Ethik erwerben Grundkenntnisse über die philosophiegeschichtliche Entwicklung der Ethik werden in den systematischen Umgang und die Analyse mit zentralen historischen und zeitgenössischen Texten der Ethik eingeführt 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Philosophie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (0%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Siehe UnivIS	

1	Modulbezeichnung 75350	Basismodul Theoretische Philosophie Basic module: Theoretical philosophy	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Philosophie und Künstliche Intelligenz (KI) Proseminar / Mittelseminar: Bewusstsein, Gedächtnis, Emotion – Einführung in die Philosophie der Psychologie Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die analytische Philosophie Proseminar / Mittelseminar: Richard Wollheim: Objekte der Kunst Proseminar / Mittelseminar: Platon: Gorgias Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die Handlungstheorie Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die jüdische Philosophie Proseminar / Mittelseminar: Wittgenstein, Philosophische Untersuchungen	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Vincent Cornelius Müller Dr. Michael Jungert Dr. Hannes Worthmann Dr. Thomas Grethlein Prof. Dr. Gerhard Ernst Dr. Stefan Brandt apl. Prof. Dr. Dagmar Kiesel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Béatrice Lienemann Prof. Dr. Nico Scarano
5	Inhalt	 Erwerb fundierten Grundlagenwissens des betreffenden Teilgebiets der theoretischen Philosophie Weiterführende systematische Auseinandersetzung mit den für das Teilgebiet zentralen Begriffen Genaue Diskussion verschiedener in der Geschich
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden machen sich durch die Diskussion der Grundlagen und Grundfragen des jeweiligen Teilbereichs eingehend mit diesen vertraut erwerben grundlegende Kenntnisse über die Entwicklung des betreffenden Teilgebiets in der Geschichte der Philosophie erwerben die Fähigkeit komplexe philosophische Inhalte im Seminar zu präsentieren lernen Hausarbeiten zu schreiben erlernen die Fähigkeit zentrale Texte der Philosophiegeschichte systematisch zu interpretieren
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorherige Absolvierung der Propädeutiken und des Grundkurses theoretische Philosophie wird empfohlen

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Philosophie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 240 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Siehe UnivIS

1	Modulbezeichnung 75340	Basismodul Praktische Philosophie Basic module: Practical philosophy	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die analytische Philosophie	-
		Proseminar / Mittelseminar: Platon: Gorgias	-
		Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die Handlungstheorie	-
		Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die jüdische Philosophie	-
		Proseminar / Mittelseminar: Introduction to philosophy of technology	-
		Proseminar / Mittelseminar: Kant: Kritik der praktischen Vernunft	-
		Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die Angewandte Ethik	-
3	Lehrende	Dr. Hannes Worthmann Prof. Dr. Gerhard Ernst Dr. Stefan Brandt apl. Prof. Dr. Dagmar Kiesel Dr. Roberto Redaelli Prof. Dr. Erasmus Mayr Dr. Norbert Walz	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erasmus Mayr Prof. Dr. Nico Scarano	
5	Inhalt	 Erwerb fundierten Grundlagenwissens des betreffenden Teilgebiets der praktischen Philosophie Weiterführende systematische Auseinandersetzung mit den für das Teilgebiet zentralen Begriffen Genaue Diskussion verschiedener in der Geschichte 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden machen sich durch die Diskussion der Grundlagen und Grundfragen des jeweiligen Teilbereichs eingehend mit diesem vertraut erwerben grundlegende Kenntnisse über die Entwicklung des betreffenden Teilgebiets in der Geschichte der Philosophie erwerben die Fähigkeit komplexe philosophische Inhalte im Seminar zu präsentieren lernen Hausarbeiten zu schreiben erlernen die Fähigkeit zentrale Texte der Philosophiegeschichte systematisch zu interpretieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorherige Absolvierung der Propädeutiken und des Grundkurses praktische Philosophie wird empfohlen	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	

9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Philosophie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 240 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Siehe UnivIS

1	Modulbezeichnung 75330	Basismodul Philosophie Basic module: Philosophy	10 ECTS
		Seminar: Philosophie und Künstliche Intelligenz (KI)	5 ECTS
		Proseminar / Mittelseminar: Bewusstsein, Gedächtnis, Emotion – Einführung in die Philosophie der Psychologie	-
		Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die analytische Philosophie	-
		Proseminar / Mittelseminar: Richard Wollheim: Objekte der Kunst	-
		Proseminar / Mittelseminar: Platon: Gorgias	-
2	Lehrveranstaltungen	Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die Handlungstheorie	-
		Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die jüdische Philosophie	-
		Proseminar / Mittelseminar: Introduction to philosophy of technology	-
		Proseminar / Mittelseminar: Kant: Kritik der praktischen Vernunft	-
		Proseminar / Mittelseminar: Wittgenstein, Philosophische Untersuchungen	-
		Proseminar / Mittelseminar: Einführung in die Angewandte Ethik	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Vincent Cornelius Müller Dr. Michael Jungert Dr. Hannes Worthmann Dr. Thomas Grethlein Prof. Dr. Gerhard Ernst Dr. Stefan Brandt apl. Prof. Dr. Dagmar Kiesel Dr. Roberto Redaelli Prof. Dr. Erasmus Mayr Dr. Norbert Walz	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerhard Ernst
5	Inhalt	 Erwerb fundierten Grundlagenwissens eines Teilbereiches der theoretischen oder praktischen Philosophie Weiterführende systematische Auseinandersetzung mit den für das Teilgebiet zentralen Begriffen Genaue Diskussion verschiedener in der G
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden machen sich durch die Diskussion der Grundlagen und Grundfragen des jeweiligen Teilbereichs eingehend mit diesem vertraut

		 erwerben grundlegende Kenntnisse über die Entwicklung des betreffenden Teilgebiets in der Geschichte der Philosophie erwerben die Fähigkeit komplexe philosophische Inhalte im Seminar zu präsentieren lernen Hausarbeiten zu schreiben erwerben im Rahmen des Textseminars die Fähigkeit zentrale Werke der Philosophiegeschichte systematisch zu interpretieren.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorherige Absolvierung der Propädeutiken und eines der Grundkurse wird empfohlen
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Philosophie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Präsentation/Hausarbeit
11	Berechnung der Modulnote	Präsentation/Hausarbeit (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 240 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Siehe UnivIS

Nebenfach Physik (experimentell)

1	Modulbezeichnung 66061	Experimentalphysik 1 + 2: Mechanik, Wärmelehre und Elektrodynamik Experimental physics 1 + 2: Mechanics, thermodynamics and electrodynamics	15 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik (5.0 SWS, WiSe 2024) Übung: Übungen zur Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik (2.0 SWS, WiSe 2024)	7,5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Stefan Funk	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Hommelhoff
		Prof. Dr. Janina Maultzsch
		Prof. Dr. Christopher van Eldik
		Prof. Dr. Joachim Zanthier
5	Inhalt	 Mechanik Einführendes: Gebiete der Physik, Längen- und Geschwindigkeitsskalen, Abgrenzung klassische/ Quanten-/ relativistische Physik; Physikalische Größen; Messungen und Messfehler Mechanik eines Massenpunktes: Bewegung auf Raumkurven, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Drehbewegungen, Längen- und Zeitmessung; Masse, Impuls, Impulserhaltung; Newtonsche Gesetze; Kraftfelder, Arbeit, Potential, Energie, Energiesatz, Leistung; Bewegungsgleichungen; Drehimpuls, Drehmoment Bewegte Bezugssysteme und spezielle Relativitätstheorie: Klassisch: Inertialsysteme und Galilei-Transformation; Beschleunigte Bezugssysteme, Scheinkräfte (insb. Zentrifugal, Coriolis); Spezielle Relativitätstheorie: Konstanz der Lichtgeschwindigkeit und ihre Konsequenzen; Lorentz-Transformation, relativistische Phänomene (insbesondere Zeitdilatation, Längenkontraktion, Zwillingsparadoxon); Vierervektoren, Lorentz-Skalarprodukt, relativistische Energielmpuls-Beziehung Systeme von Massenpunkten und Stöße: Schwerpunkt, Schwerpunktbewegung, Erhaltungssätze; Stöße: Elastische/ inelastische Stöße, Streuprozesse, relativistische Stöße; Gravitation und Planetenbewegungen, Keplersche Gesetze Dynamik starrer Körper: Darstellung von Volumen und Masse als Volumenintegrale; Rotationsenergie, Drehimpuls, Trägheitsmoment; Bewegung des starren Körpers (Kinematik, Gleichgewichtslage, Abrollen); Bewegungsgleichungen (Rotation um feste Achse, freier Kreisel: Nutation, Präzession, Stabilität von Drehachsen) Deformierbare feste und flüssige Materialien: Reibung zwischen festen Körpern; Elastische Deformationen (Hooke, Kontraktion, Scherung, Torsion, Biegung); Hydrostatik (Statischer Druck, Auftrieb); Flüssigkeitsgrenzflächen

- (Oberflächenspannung, Kapillarität); Strömungen (Reibungsfrei: Bernoulli; mit Reibung: Laminar (Hagen-Poiseuille), turbulent (Navier-Stokes); Aerodynamik, cw-Wert, aerodynamische Phänomene)
- Gase: Kompressibilität, barometrische Höhenformel; kinetische Gastheorie (Druck, Verbindung zu absoluter Temperatur, Stoßquerschnitt, freie Weglänge); Maxwell-Verteilung
- Schwingungen und Wellen: Schwingungen: Freier
 Oszillator, erzwungene Schwingungen, Resonanz,
 gekoppelte Schwingungen, Überlagerung von Schwingungen;
 Wellen: Beschreibung, Wellengleichung, Wellenphänomene
 (Reflexion, Brechung, Beugung, Überlagerung), stehende
 Wellen, bewegte Sender und Empfänger

Wärmelehre

- Temperatur und Wärmemenge: Wärmephänomene, Temperaturmessung; absolute Temperaturskala; innere Energie und spezifische Wärme; Schmelz- und Verdampfungswärme
- Wärmetransport: Konvektion, Wärmeleitung, Strahlung
- Hauptsätze der Thermodynamik: Zustandsgrößen;
 Zustandsänderungen und der erste Hauptsatz; Kreisprozesse,
 zweiter Hauptsatz; Entropie, reversible und irreversible
 Prozesse, dritter Hauptsatz
- Thermodynamik realer Flüssigkeiten und Gase: Vander-Waals-Zustandsgleichung; Aggregatzustände und umwandlungen, Phasendiagramme, kritischer und Tripelpunkt

Elektrodynamik:

- Elektrostatik: Elektrische Ladung; Coulomb-Gesetz; elektrostatisches Feld (Feldstärke, Fluss, 1. Maxwell, Potenzial, Spannung, Multipolentwicklung); Materie in elektrischen Feldern: Leiter, Influenz und Flächenladungen, Kondensatoren, Dielektrika; Energie des E-Feldes
- Elektrischer Strom: Ladungstransport und elektrischer Widerstand (Strom, Stromdichte, Ohm, Kirchhoffsche Regeln, Auf-/Entladen von Kondensatoren); Leitungsmechanismen, T-Abhängigkeit von Widerständen (Metalle, Halbleiter, dotierte Halbleiter, Diode, Transistor, Isolatoren, Phänomen der Supraleitung); Stromerzeugung und Strommessung (Galvanisches Element, Spannungsreihe, Brennstoffzelle, Akku, Thermoelement, Peltier-Effekt, Innenwiderstand)
- Statische Magnetfelder: Magnetische Wirkungen; Magnetfelder stationärer Ströme (gerader Leiter, Spule); Ampèresches Gesetz; magnetischer Fluss, 2. Maxwell; Vektorpotenzial; Magnetfelder beliebiger Stromverteilungen, Biot-Savart, Ringstrom, Helmholtz-Spulen; Kräfte auf bewegte Ladungen im Magnetfeld (Lorentz-Kraft, Fadenstrahlrohr, e/m, Hall-Effekt, Definition des Ampère); Relativität von E- und B-Feldern

		 Materie in Magnetfeldern: Magnetische Dipole (auch atomar); Magnetisierung und magnetische Suszeptibilität, Para-, Dia- und Ferromagnetismus (Hysterese, Curie-Temperatur), Antiferro- und Ferrimagnete; Feldgleichungen in Materie, Felder an Grenzflächen, Elektromagnet Zeitlich veränderliche Felder: Faradaysches Induktionsgesetz; 3. Maxwell; Induktionsphänomene, Selbstinduktion; Energie des magnetischen Feldes; Verschiebungsstrom, 4. Maxwell; Wechselspannung und Wechselstrom (Wechselstromkreise, Generator, Elektromotor, Transformator) Elektromagnetische Schwingungen und Wellen: Schwingkreise; Hertzscher Dipol (offene Schwingkreise, Dipol-Strahlungsfeld, elektromagnetische Strahlungsquellen); Elektromagnetische Wellen im Vakuum (Wellengleichung, elektromagnetisches Frequenzspektrum); Polarisation; Energie- und Impulstransport, Poynting-Vektor; elektromagnetische Wellen in Resonatoren und Hohlleitern; elektromagnetische Wellen in Materie
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erläutern und erklären die experimentellen Grundlagen und die quantitativ-mathematische Beschreibung mechanischer Vorgänge, der Wärmelehre und elektromagnetischen Phänomene gemäß den detaillierten Themen im Inhaltsverzeichnis wenden die physikalischen Gesetze und jeweiligen mathematischen Methoden auf konkrete Problemstellungen an
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Astronomie Bachelor of Science Mathematik 20192 Nebenfach Physik (experimentell) Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten) Im Wintersemester wird eine 90 minütige Klausur als freiwillige Zwischenprüfung angeboten. Klausurnoten 4.0-2.7 ergeben einen Bonus von 0.3 oder 0.4, Klausurnoten 2.3-1.0 ergeben einen Bonus von 0.6 oder 0.7 für die Gesamtnote des Moduls.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 180 h Eigenstudium: 270 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester

Stand: 20. September 2024

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 66070	Grundpraktikum 1 Introductory laboratory course 1	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

	NA - ded	Dr. 35 11801	
4	Modulverantwortliche/r	Dr. Jürgen Hößl	
5	Inhalt	 Grundlagen des Experimentierens Typische Geräte und Messmethoden aus den Bereichen Mechanik, Wärme, Elektrizität, Magnetismus, Elektronik, Optik Protokollieren von Messungen Beschreibung von Versuchsaufbauten und Versuchsabläufen, Analyse von Messdaten, Interpretation von Messergebnissen Fehlerrechnung und statistische Methoden der Datenanalyse: statistische und systematische Fehler, Wahrscheinlichkeitsdichten, Kovarianz-Matrix, Hypothesentests 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 führen Messungen mit Messgeräten typisch für Physiklabore durch werten Messungen aus und stellen Fehleranalysen auf bewerten und hinterfragen die Messergebnisse führen ein Protokoll und präsentieren die Ergebnisse arbeiten in kleinen Teams zusammen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2;4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Physik (experimentell) Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung Praktikumsleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (0%) Praktikumsleistung (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.	
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)	
15	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)	

16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
17	Literaturhinweise		

Nebenfach Physik (theoretisch)

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 66065	Experimental physics 1: Mechanik Experimental physics 1: Mechanics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik	7,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Stefan Funk	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Joachim Zanthier	
5	Inhalt	*Erwartete Vorkenntnisse:* Physik am Gymnasium *Inhaltsverzeichnis:* • Mechanik von Massepunkten: Kinematik, Newtonsche Dynamik, Energie- und Impulserhaltung • Bewegte Bezugssysteme • Systeme von Massenpunkten, Stöße • Mechanik starrer Körper • Mechanik von Gasen • Verformungen und Strömungen • Mechanische Schwingungen und Wellen	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Physik (theoretisch) Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 70 h	
	Zeitstunden	Eigenstudium: 80 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 66100	Theoretische Physik 1: Mechanik Theoretical physics 1: Mechanics	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Hartmann	
5	Inhalt	 Kinematik und Dynamik von Massenpunkten: Koordinatensysteme, Inertialsysteme, Galilei Transformationen, Bahnkurven, Kraft, Arbeit, kinetische Energie, Potentiale, Newtonsche Gesetze Mehrteilchensysteme: Schwerpunkt, Drehimpuls und Drehmoment, Zweikörpersysteme, Relativbewegung, Keplerproblem Schwingungen und Oszillatoren: Harmonischer Oszillator, Gedämpfte Schwingung, Erzwungene Schwingun Bewegung starrer Körper: Definition starrer Körper, Kinetische Energie und Trägheitstensor, Kreisel Lagrange-Formalismus: Variationsprinzipien, Euler-Lagrange- Gleichung, Zwangsbedingungen, Symmetrien, Zyklische Koordinaten Noether-Theorem Hamilton-Formalismus: Legendre-Transformation, Phasenraum, Hamilton-Funktion, kanonische Gleichungen. Poisson-Klammern, kanonische Transformationen, Erhaltungssätze 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Physik (theoretisch) Bachelor of Science Mathematik 20192 Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h	

	14	Dauer des Moduls	1 Semester	
	15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
ſ	16	Literaturhinweise		1

1	Modulbezeichnung 66190	Theoretische Physik 3: Quantenmechanik Theoretical physics 3: Quantum mechanics	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hanno Sahlmann
5	Inhalt	 Mathematische Grundlagen: Hilbertraum, Lineare Operatoren, Spektren von Operatoren, Selbstadjungierte Operatoren Grundlagen der Quantenmechanik: Zustände, Observablen, Messwerte, Unschärferela Interpretation Schrödinger-Gleichung: Stationäre Lösungen, Freies Teilchen, Eindimensionale Potentiale, Heisenberg- Bild, Ehrenfesttheorem Harmonischer Oszillator: Algebraische Methode, Erzeugungs- und Vernichtungsoperatoren, Berechnung des Spektrums und der Eigenfunktionen Wasserstoffatom: Eigenfunktionen der gebundenen Zustände. Spektrum des Wasserstoffatoms. Orbitale des Wasserstoffatoms Drehimpuls und Spin: Drehimpuls- und Spinoperatoren, Eigenfunktionen des Drehimpulses, Kopplung von Drehimpulsen Näherungsmethoden: Zeitunabhängige Störungstheorie
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erläutern und erklären die theoretisch-physikalische Beschreibung der Quantenmechanik und reflektieren vorgestellte Theorien gemäß den detaillierten Themen im Inhaltsverzeichnis strukturieren Probleme mathematisch und lösen sie eigenständig
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Physik (theoretisch) Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
		,

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
1 15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

Nebenfach Theologie

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 73653	Einführung in die Bibel: Neues Testament Introduction to the Bible: New Testament	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übungsseminar: Bibelkunde des Neuen Testaments (VHB)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. David du Toit Matthias Fröhlich	

		Prof. Dr. David du Toit
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christina Eschner
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Theologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 73654	Neues Testament New Testament	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Christologische Entwürfe im NT Hauptseminar: Erzählungen zur Kindheit Jesu (Lk 1–3 und Mt 1–3, dazu apokryphe Texte)	2 ECTS 3 ECTS
		Übung: Zentrale Texte des Matthäusevangeliums	2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. David du Toit Prof. Dr. Christina Eschner Dr. Barbara Beyer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. David du Toit
4	Modulverantworthene/i	Prof. Dr. Christina Eschner
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Theologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 73644	Altes Testament Old Testament	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung (Ohne Hebräisch) Vorlesung: Themen der alttestamentlichen Theologie: "Theologie des Alten Testaments"	- 2 ECTS
3	Lehrende	Veronika Bibelriether	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Henrik Pfeiffer
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2;1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Theologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 73643	Einführung in die Bibel: Altes Testament Introduction to the Bible: Old Testament	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Henrik Pfeiffer
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Theologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

Nebenfach Volkswirtschaftslehre

Stand: 20. September 2024

1	Modulbezeichnung 74820	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Introduction to economics	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5 ECTS
		Übung: Übung 4 EVWL	-
		Übung: Übung 3 EVWL	-
2		Übung: Übung 6 EVWL	-
		Übung: Übung 5 EVWL	-
		Übung: Übung 2 EVWL	-
		Übung: Übung 1 EVWL	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Christine Binzel Andreas Link Michelle Zerrahn Antonia Henneberger	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Volkswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 74850	Makroökonomie Macroeconomics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Lisa Rogge
5	Inhalt	I. Grundlagen 1. Fragestellungen der Makroökonomik 2. Grundzüge der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen II. Die lange Frist 3. Entstehung, Verteilung und Verwendung des Bruttoinlandsprodukts 4. Geld und Inflation 5. Die offene Volkswirtschaft 6. Wirtschaftswachstum III. Die kurze Frist 7. Langfristiges Gleichgewicht versus kurzfristige Schwankungen 8. Gesamtwirtschaftliche Nachfrage 9. Zusammenwirken von gesamtwirtschaftlichem Angebot und Nachfrage IV. Implikationen 10. Von der makroökonomischen Theorie zur Politik Hinweis: Die Vorlesung Makroökonomie wird von der WiSo in Nürnberg importiert, das heißt Erlanger Studierende nehmen an der regulären Makroökonomie- Vorlesung der WiSo teil. Da die Vorlesung aufgezeichnet wird, besteht die Möglichkeit, die Aufzeichnung über StudOn im Anschluss einzusehen. Die Übungen finden in Erlangen statt. Studierende, die den Kurs über die Philosophische Fakultät in Erlangen belegen, verfügen über eigene Kommunikationskanäle durch einen separaten StudOn Kurs.
6	Lernziele und Kompetenzen	 erwerben fundierte Kenntnisse über Grundfragen, Begrifflichkeit und wirtschaftspolitische Relevanz der Makroökonomie. verstehen und erklären gesamtwirtschaftliche Prozesse und Phänomene anhand der Arbeitsmaterialien. können ein einfaches Modell des langfristigen makroökonomischen Gleichgewichts handhaben und darin die Ursachen von Konjunkturschwankungen und die Wirkungsweise von Geld- und Fiskalpolitik abbilden.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	 beherrschen ein Modell des langfristigen gleichgewichtigen Wirtschaftswachstums und können die wesentlichen Einflussfaktoren des Wachstums identifizieren. können die vorgestellten Theorien kritisch reflektieren. sind in der Lage, gesamtwirtschaftliche Entwicklungen einzuschätzen, wirtschaftspolitische Maßnahmen kritisch zu hinterfragen und Handlungsempfehlungen abzugeben. Keine. Es wird aber empfohlen, zuerst die Veranstaltungen "Einführung in die Volkswirtschaftslehre" zu besuchen.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Volkswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192 B.A. Ökonomie, Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, B.Sc. Wirtschaftsmathematik, B.Sc. Mathematik (Nebenfach Volkswirtschaftslehre), B.Sc. Physische Geographie (Nebenfach Ökonomie), B.A. Kulturgeographie (1-Fach) (Nebenfach Ökonomie), B.Sc. Psychologie (Nebenfach Ökonomie/ Wirtschaftswissenschaften), B.A. Soziologie (1-Fach), M.Sc. Psychologie (Nebenfach Ökonomie/ Wirtschaftswissenschaften), M.A. Sinologie (Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Klausur (90 Minuten) falls erforderlich: Wiederholungsklausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Klausur (100 %)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60h Eigenstudium: 90h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	 Die Vorlesung orientiert sich im Wesentlichen an folgendem Lehrbuch: Mankiw, N. Gregory: Macroeconomics, 9th ed., New York 2016 (Worth Publishers); dt. Übersetzung: Makroökonomik, 7. Aufl., Stuttgart 2017 (Schäffer-Poeschel) dazu gibt es auch ein Arbeitsbuch Makroökonomik von Klaus Dieter John, 2. Aufl., Stuttgart 2012 (Schäffer-Poeschel) Weitere bewährte Lehrbücher der Makroökonomik sind z.B.:
	1	

- Blanchard, Olivier: Macroeconomics, 7th ed., Upper Saddle River 2017 (Prentice Hall)
- Burda, Michael/Wyplosz, Charles: Makroökonomie: Eine europäische Perspektive, 4. Aufl., München 2018 (Vahlen)
- Dornbusch, Rüdiger/Fischer, Stanley/Startz, Richard: Macroeconomics, 13th ed., Boston, Mass. u.a. 2017 (McGraw-Hill)
- Felderer, Bernhard/Homburg, Stefan: Makroökonomik und neue Makroökonomik, 9. Aufl., Berlin u.a. 2005 (Springer)

1	Modulbezeichnung 74840	Mikroökonomie Microeconomics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Mikroökonomie Übung: Übung 3 Mikro Übung: Übung 5 Mikro Übung: Übung 2 Mikro Übung: Übung 1 Mikro Übung: Übung 4 Mikro Keine Anwesenheitspflicht. Arbeitsaufwand • Vorlesung: 30 Stunden • Übung: 15 Stunden • Literaturstudium: 65 Stunden • Übungsaufgaben: 30 Stunden • Vorbereitung Klausur: 10 Stunden	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Andreas Landmann Alina Imping Luiza Jarosa Antonia Henneberger	

4	Modulverantwortliche/r	Alina Imping
		Inhalt und Qualifikationsziel Die Vorlesung vertieft den mikroökonomischen Stoff der Vorlesung
		Einführung in die Volkswirtschaftslehre und ergänzt ihn durch zusätzliche Aspekte wie spieltheoretische Erklärungsansätze von
		Kooperation und Konflikt, Entscheidung bei Unsicherheit, allgemeines
		Gleichgewicht und asymmetrische Informationen. Ziel der Vorlesung ist vor allem, das methodische Rüstzeug zu vermitteln, das zur Analyse
		mikroökonomischer Phänomene benötigt wird.
		Themen:
5	Inhalt	1) Individuelle Nachfrage und Marktnachfrage
		2) Entscheidungen bei Unsicherheit
		3) Produktion
		4) Kosten der Produktion
		5) Gewinnmaximierung und Wettbewerbsangebot
		6) Monopol
		7) Oligopol
		8) Spieltheorie und Wettbewerbsstrategie
		9) Märkte für Produktionsfaktoren
		10Märkte mit asymmetrischer Information
		11)Allgemeines Gleichgewicht und ökonomische Effizienz
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!

	Manage de la companya	Voraussetzungen für die Teilnahme
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Kenntnisse des Moduls "Einführung in die Volkswirtschaftslehre" werden vorausgesetzt.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
		Nebenfach Volkswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192 Verwendbarkeit des Moduls
9	Verwendbarkeit des Moduls	B.A. Ökonomie, Lehramt Gymnasium, B.Sc. Wirtschaftsmathematik, B.Sc. Mathematik (Nebenfach Volkswirtschaftslehre), B.Sc. Physische Geographie (Nebenfach Ökonomie), B.A. Kulturgeographie (1-Fach) (Nebenfach Ökonomie), B.Sc. Psychologie (Nebenfach Ökonomie/ Wirtschaftswissenschaften), M.Sc. Psychologie (Nebenfach Ökonomie/ Wirtschaftswissenschaften)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten • 4-5 Computerbasierte Tests; das Bestehen der computerbasierten Tests (mindestens 50 % der insgesamt möglichen Punktzahl) ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur. (nur für Studierende mit Studienbeginn bis Wintersemester 2018/19) • Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Leistungspunkte und Noten • 5 ECTS Punkte • Bewertet: ja (Drittelnoten) • Gewichtung der Prüfungsleistungen in der Benotung: Klausur 100 Prozent, Computerbasierte Tests 0 Prozent
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 74902	Volkswirtschaftliches Seminar Economics seminar	5 ECTS
		Proseminar: VWL-Seminar: Internationale Politische Ökonomie	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Proseminar: VWL-Seminar: Europäische Union	5 ECTS
		Proseminar: VWL-Seminar: Gesundheit und Entwicklung	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Elisabeth Meyer Dr. Ralf Pohl Dr. Lisa Rogge	

	Т	
4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Volkswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich/mündlich
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich/mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 74940	Wirtschaftspolitik Economic policy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Volkswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 95710	Grundlagen der Nanotechnologie II Foundations of Nanotechnology II	15 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Nano III: Materialien (2.0 SWS, WiSe 2024) Praktikum: Praktikum Nanotechnologie 2 (5.0 SWS, WiSe 2024)	2,5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Felfer	
5	Inhait	Folgende Inhalte werden vermittelt: Herstellung von Nanomaterialien Grundlagen der Thermodynamik und Besonderheiten bei Nanomaterialien Mechanische Eigenschaften von NM Severe Plastic Deformation Bulk Metallic Glass Bottom-up Verfahren Schichttechnik Magnetische Eigenschaften Herstellung von Halbleitern Eigenschaften von NM in Halbleitern Ladungsträgerkonzentrationen im intrinsischen (undotierten) und dotierten Halbleiter Transporteigenschaften (Drift, Diffusion) von Ladungsträgern im Halbleiter Funktionsweise von Halbleiterbauelementen (Dioden, Feldeffekttransistoren) Überblick über die wichtigsten Prozessschritte zur Herstellung von Halbleiterbauelementen	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden Fachkompetenz Verstehen • Verstehen grundlegender Prozesse zur Erzeugubg von NC- Materialien • Verstehen grundlegende physikalische Vorgänge (u.a. Drift, Diffusion, Generation, Rekombination) im Halbleiter • Interpretieren Informationen aus Bänderdiagrammen Anwenden • Beschreiben die Funktionsweisen moderner Halbleiterbauelemente • Berechnen Kenngrößen der wichtigsten Bauelemente • Beschreiben von Prozessabläufen und Struktureigenschaftskorrelationen Analysieren Folgende Lernziele werden angestrebt: • Vertieftes Erlernen des vielfältigen strukturellen Aufbaus der Nanomaterialien	

		 Vertiefung der Zusammenhänge zwischen der Struktur und den Eigenschaften von NM Anwendung der Thermodynamik auf die Besonderheiten bei NM Vertiefung des Wissens zu den mechanischen Eigenschaften und den Härtungsmechanismen bei NM Erwerben von Grundlagen zur Herstellung von NM und Beurteilung unterschiedlicher Verfahren Vertiefung der erlernten Inhalte durch Übung und Praktikum, Untersuchen der Auswirkung von Nanostrukturen auf mechanische Eigenschaften Diskutieren das Verhalten der Bauelemente z.B. bei hohen Spannungen oder erhöhter Temperatur 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul Nanotechnologie Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung Klausur (90 Minuten) Praktikumsleistung Jeweils 4 Versuche im Praktikum Nanotechnologie 2 und 3 Typischer Protokollumfang pro Versuch: 15 Seiten	
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (0%) Klausur (100%) Praktikumsleistung (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 210 h Eigenstudium: 240 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsskript, am LEB erhältlich R. Müller: Grundlagen der Halbleiter-Elektronik, Band 1 der Reihe Halbleiter-Elektronik, Springer-Verlag, Berlin, 2002 D.A. Neamen: Semiconductor Physics and Devices: Basic Principles, McGraw-Hill (Richard D. Irwin Inc.), 2002 D. Widmann, H. Mader, H. Friedrich: Technology of Integrated Circuits, Springer Verlag, 2000 	

1	Modulbezeichnung 95581	Werkstoffe: Grundlagen Materials: Basic principles	10 ECTS
2	2 Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Organische Werkstoffe Übung: Übungen zu Organischen Werkstoffen Vorlesung mit Übung: Werkstoffe und ihre Struktur	3 ECTS - 3,5 ECTS
		Übung: Ergänzungen zu Werkstoffe und ihre Struktur	1,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Mathias Göken DrIng. Steffen Neumeier Dr. Michael Wurmshuber Jan Vollhüter	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Göken
5	Inhalt	Diese Vorlesung stellt eine breite Einführung in die Grundlagen der Werkstoffkunde dar. Neben den allgemeinen Grundlagen zur inneren Struktur von Werkstoffen werden auch die Grundlagen von Organischen Werkstoffen und nichtmetallisch-anorganischen Werkstoffen vermittelt. Dabei werden in den verschiedenen Vorlesungen die Grundlagen für kristalline und amorphe Werkstoffe erarbeitet. Die verschiedenen Werkstoffgruppen werden übersichtsartig eingeführt und die unterschiedlichen chemischen Bindungstypen rekapituliert. Für die kristallinen Werkstoffe werden dann Abweichungen von der Idealstruktur (Gitterfehler und Realstruktur) und deren Auswirkungen auf die Eigenschaften von Werkstoffen besprochen. Ferner werden mikroskopischen und spektroskopischen Methoden der Materialanalyse behandelt. Außerdem werden die Grundlagen der Thermodynamik behandelt und Grundtypen der Zustandsdiagramme und insbesondere das Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagramm, die Stähle und Gußeisen besprochen.Die Themengebiete Phasenumwandlungen und Diffusion ergänzen die allgemeinen Grundlagen. Die Vorlesungen nichtmetallisch anorganische Werkstoffe und organische Werkstoffe gehen insbesondere dabei auf die molekularen Strukturen von Polymerwerkstoffen bzw. auf die Besonderheiten von Glas und Keramik ein. Auch einige erste Grundlagen zu den Auswirkungen der Struktur auf die mechansichen Eigenschaften, insbesondere Verformung, Bruch und Festigkeitssteigerung werden behandelt. Ferner wird eine kurze Übersicht über(normgerechte) Werkstoffbezeichnungen gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Anwenden Die Studierenden können die erlernten Grundlagen zur Struktur von Werkstoffen und deren Auswirkungen auf die Werkstoffeigenschaften erklären und ihr Wissen auf Anwendungsfälle übertragen. Dazu müssen verschiedene Problemstellungen den jeweiligen Themenkreisen zugeordnet werden. Entsprechende Vorraussagen zum Werkstoffverhalten können ebenfalls von den Studierenden getroffen werden. Einfache Problemstellungen können analysiert werden und zugehörige Berechnungen durchgeführt werden.

Stand: 20. September 2024

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul Nanotechnologie Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 135 h Eigenstudium: 165 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 48311	Modern Optics 1: Advanced Optics Modern optics 1: Advanced optics	5 ECTS
2 1	Lehrveranstaltungen	Übung: Modern Optics 1: Advanced Optics (Excercise class)	-
		Vorlesung: Modern Optics 1: Advanced Optics	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Stephan Götzinger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stephan Götzinger
5	Inhalt	Scalar wave optics: Maxwell equations, solutions to the wave equation, interference effects; Fourier optics: propagation in free space, through aperture and lenses, Fourier transformation in the far field; Vectorial wave optics: Maxwell equation and solution of the vectorial fields: Gaussian laser beam (fundamental and higher order modes), focusing of vector fields in free space, vector fields with optical angular momentum; Optics in waveguides: geometrical approach and Maxwell equation with boundary conditions, transverse modes, cutoff for planar waveguide, optical fibers, tapers, couplers; Whispering gallery mode resonators: modal description, applications.
6	Lernziele und Kompetenzen	The students will get exposed to more advanced optical topics ranging from thin periodic layers, optical cavities and waveguides to optical fibers, plasmonics, metamaterials, angular momentum of light and modern microscopy techniques. They will also apply newly introduced methods to specific examples.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) PL: Oral examination 30 min.
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Christopher Foot: Atomic physics Saleh Teich: Fundamentals of Photonics

	Mark Fox: Quantum Optics: an introduction

1	Modulbezeichnung 66120	Experimentalphysik 3: Optik und Quanteneffekte Experimental physics 3: Optics and quantum effects	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Experimentalphysik 3 für Physik- Studierende: Optik und Quantenphänomene Übung: Übungen zu Experimentalphysik 3 für Physik- Studierende: Optik und Quantenphänomene	7,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Christoph Marquardt	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Hommelhoff Prof. Dr. Christoph Marquardt Prof. Dr. Vahid Sandoghdar
5	Inhalt	 Optik und Quantenphänomene Licht als Welle: Belege für die Wellennatur des Lichts, Herleitung der Wellengleichung aus den Maxwell-Gleichungen, Lösungen in Form von ebenen Wellen, Kugelwellen, monochromatische Felder Licht und Materie: Einzelstreuer (getriebener Dipol, Lichtstreuung), Feldausbreitung im homogenen Material, Polarisation und Stromdichte, modifizierte Maxwell-Gleichungen, modifizierte Wellengleichung, Stetigkeitsbedingungen an Grenzflächen, Brechungsgesetz, Fresnelformeln, Brewsterwinkel, Totalreflexion, frustrierte Totalreflexion und Tunneleffekt bei Licht, Polarisation des Materials (Suszeptibilität, Dispersion) Geometrische Optik: Strahlenoptik, Matrizenoptik (Prinzip, Anwendung auf Linsen, Abbildungen), Hauptebenen, Abbildungsfehler (chromatische Aberrationen, Fehler für monochromatische Wellen), optische Resonatoren Beugung und Interferenz: Ausbreitungsgleichung unter Randbedingungen, Huygenssches Prinzip, Fraunhoferbeugung (Entstehung des Beugungsbildes, Beugungsbilder, Grenzen), Mikroskope, Teleskope, Auflösungsgrenzen, Abbildungstechniken, das Auge. Polarisation elektromagnetischer Felder, Ebene Wellen im homogenen Material, Polarisationsformen von Licht, Polarisationsphänomene im durchstrahlten Material, Doppelbrechung, polarisierende Elemente Grundlegende Experimente zu Quantenphänomenen: Teilchencharakter des Lichts, äußerer lichtelektrischer Effekt (Photoeffekt), Hohlraumstrahlung nach Planck, Compton-Effekt, Wellencharakter von Teilchen (Elektronenbeugung, Streuung im Kristall), Konsequenzen der Wellennatur des Elektrons Grundgleichungen der Quantenmechanik: Schrödinger-Gleichung, Interpretation der quantenmechanischen Wellenfunktion, Kastenpotenzial, Tunneleffekt mit Materiewellen

6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erläutern und erklären die experimentellen Grundlagen und die quantitativ-mathematische Beschreibung der Optik und von Quantenphänomenen gemäß den detaillierten Themen im Inhaltsverzeichnis wenden die physikalischen Gesetze und jeweiligen mathematischen Methoden auf konkrete Problemstellungen an	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 66130	Grundpraktikum 2 Introductory laboratory course 2	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Physikalisches Experimentieren B für Physikstudierende: Projektpraktikum Praktikum: Physikalisches Experimentieren B für Physikstudierende: Aufbaupraktikum	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Vojislav Krstic Dr. Markus Sondermann Prof. Dr. Claudio Kopper Prof. Dr. Stefan Funk Dr. Jürgen Hößl Prof. Dr. Christopher van Eldik	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Vojislav Krstic Dr. Markus Sondermann	
5	Inhalt	 Entwerfen, Aufbauen, Durchführen und Auswerten von selbst vorgeschlagenen Versuchen Grundlagen des Experimentierens, Funktion typischer Geräten Protokollieren von Messungen Analyse von Messdaten, Interpretation von Messergebnissen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden planen und realisieren selbst vorgeschlagene Experimente führen Messungen an kompliziertern Versuchsaufbauten durch werten umfangreichere Messdaten aus und stellen Fehleranalysen auf bewerten und hinterfragen die Messergebnisse führen ein Protokoll und präsentieren die Ergebnisse arbeiten in kleinen Teams zusammen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Leistungsschein	
11	Berechnung der Modulnote	Leistungsschein (0%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	

1	Modulbezeichnung 66151	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik Experimental physics 4: Atomic and molecular physics	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Joachim Zanthier
		* Einführung*
		Hinweise auf die Existenz von Atomen, Atomgröße, Atommasse,
		Energieskalen im Atom,
		Überblick der Wechselwirkungen, innere Struktur der Atome
		(Thomsonmodell,
		Rutherfordmodell, Kernradius), kann man Atome sehen?
		* Das Elektron*
		Erzeugung freier Elektronen, Elektronenladung, Elektronenmasse,
		Elektronenspin (Stern-Gerlach-Versuch), magnetisches Moment,
		Elektronengröße
		* Hohlraumstrahlung und Laser*
		Hohlraumstrahlung nach Einstein, Ratengleichungen, spontane und
		stimulierte Emission,
		Laserprinzip
		* Entwicklung der Quantenmechanik*
		Materiewellen, Wellenpakete, Heisenbergsche Unschärferelation,
		Quantenstruktur der Atome (Bohrsches Atommodell, Franck-Hertz-Versuch, Stabilität von
5	Inhalt	Atomen), Was
5	Illiait	unterscheidet die Quantenphysik von der klassischen Physik
		* Grundlagen der Quantenmechanik*
		Schrödinger-Gleichung, Erwartungswerte, Operatoren und Eigenwerte,
		mehrdimensionale
		Probleme, der Drehimpuls in der Quantenmechanik, stationäre
		Störungstheorie
		* Das Wasserstoffatom*
		Elektron im Zentralpotential (Coulombfeld), Berücksichtigung des
		Elektronenspins,
		Feinstruktur, Hyperfeinstruktur, Lambverschiebung, vollständige
		Beschreibung des
		Wasserstoffatoms, spektroskopische Notation, Auswahlregeln
		* Atome in äußeren Feldern*
		Atome im Magnetfeld (Zeeman-Effekt).
		* Mehrelektronenatome*
		Das Helium-Atom (Singulett- und Triplett-Zustände), Pauliprinzip,
		Symmetrien, Aufbau
		größerer Atome, Hundsche Regeln, Periodensystem der Elemente
6	Lernziele und	Die Studierenden
	Kompetenzen	Die olddielelideli

		 erläutern und erklären die experimentellen Grundlagen und die quantitativ-mathematische Beschreibung der Atom- und Molekülphysik gemäß den detaillierten Themen im Inhaltsverzeichnis wenden die physikalischen Gesetze und jeweiligen mathematischen Methoden auf konkrete Problemstellungen an
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 150 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 66161	Physikalisches Experimentieren 1: Elektronikpraktikum Laboratory course in physics 1: Electronics	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Physikalisches Experimentieren A: Vorlesung zum Elektronikpraktikum Praktikum: Blockpraktikum	- 10 ECTS
3	Lehrende	Dr. Michael Krieger	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Michael Krieger Prof. Dr. Heiko Weber	
5	Inhalt	 Grundlagen der Elektronik (einfache Schaltungen, elektronische Bauelemente) Schaltplanverständnis Umgang mit elektronischen Labormessgeräten Transistor und Operationsverstärker Signalfilter, Signalausbreitung Sensoren, Regelung Digitalelektronik Analog-Digital-Wandlung Microcontroller (optionale Ergänzung) Labview und Virtual Instruments (optionale Ergänzung) Lötkurs (optionale Ergänzung) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 kennen den Umgang mit Schaltplänen, Steckbrettern und elektronischen Bauelementen erläutern die Funktionsweise elektronischer Bauelemente bauen eigene Schaltungen (Schaltplan, Steckbrett; optional: Layout, Löten) auf erklären und verwenden integrierte Schaltungen erläutern die Funktionsweise elektronischer Messgeräte und diskutieren mögliche Fehlerquellen wenden moderne elektronische Messgeräte an erfassen Messwerte mit PC-Unterstützung arbeiten selbständig in Teams werten Messungen aus und bewerten die Messergebnisse präsentieren die Ergebnisse mittels moderner Medien 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Präsentation schriftlich	
11	Berechnung der Modulnote	Präsentation (50%) schriftlich (50%)	

12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 240 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende Literatur zum jeweiligen Versuch wird im StudOn-Kurs zum Praktikum angegeben.

1	Modulbezeichnung 353947	Detektoren für Teilchen und Strahlung 2 Detectors for particles and radiation 2	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Albert Lehmann	
5	Inhalt	Die Vorlesung ist die Fortsetzung von "Detektoren fuer Teilchen und Strahlung" im Wintersemester und richtet sich an Studierende mit Interesse an der Physik von Detektoren. Es werden folgende Detektortypen behandelt: Halbleiterdetektoren, Szintillationsdetektoren, Kalorimeter, Detektoren zur Teilchen-Identifikation sowie grosse Detektorsysteme. Die Vorlesung setzt den Besuch des ersten Teiles nicht voraus.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden • erläutern die wesentliche Inhalte der Vorlesung • wenden die Methoden auf konkrete Beispiele an	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 582360	Modern Optics 2: Nonlinear Optics Nonlinear optics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Nicolas Joly	
5	Inhalt	 Contents: Linear properties of materials. Origin of the nonlinear susceptibility. Importance of phase-matching. Second harmonic generation, derivation of the set of coupled equations. Importance of the initial phase and case of seeding second harmonic generation. Use of birefringence to achieve phasematching. Electro-optic effects. Nonlinear process in relation to third order nonlinearity. Modulation instability, soliton formation, perturbations of soliton, and supercontinuum generation. Application: nonlinear optics in photonic crystal fibers. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 The students will be able to derive the equations yielding the conversion efficiency of a nonlinear process based on either chi-2 or chi-3 material to properly choose the right type of material for the best conversion efficiency in case of second-harmonic, sumfrequency or different frequency to calculate the phase-matching condition that yields efficient nonlinear effect either using a crystal or an optical fibre to design a parametric amplifier, phase-sensitive or phase insensitive; to use nonlinear optical effects for the frequency conversion. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Paul Mandel : Nonlinear Optics (Wiley-VCH 2010) Robert Boyd: Nonlinear Optics (Academic Press, 2008) Geoffrey New: Introduction to nonlinear optics (Cambridge University Press, 2011)

1	Modulbezeichnung 668977	Machine Learning for Physicists Machine learning for physicists	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Florian Marquardt
5	Inhalt	This is a course introducing modern techniques of machine learning, especially deep neural networks, to an audience of physicists. Neural networks can be trained to perform diverse challenging tasks, including image recognition and natural language processing, just by training them on many examples. Neural networks have recently achieved spectacular successes, with their performance often surpassing humans. They are now also being considered more and more for applications in physics, ranging from predictions of material properties to analyzing phase transitions. We will cover the basics of neural networks, convolutional networks, autoencoders, restricted Boltzmann machines, and recurrent neural networks, as well as the recently emerging applications in physics. Prerequisites: almost none, except for matrix multiplication and the chain rule.
6	Lernziele und Kompetenzen	 explain the relevant topics of the lecture apply methods to specific examples
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul Bachelor of Science Mathematik 20192 Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	https://pad.gwdg.de/s/Machine_Learning_For_Physicists_2023

1	Modulbezeichnung 66100	Theoretische Physik 1: Mechanik Theoretical physics 1: Mechanics	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Hartmann	
5	Inhalt	 Kinematik und Dynamik von Massenpunkten: Koordinatensysteme, Inertialsysteme, Galilei Transformationen, Bahnkurven, Kraft, Arbeit, kinetische Energie, Potentiale, Newtonsche Gesetze Mehrteilchensysteme: Schwerpunkt, Drehimpuls und Drehmoment, Zweikörpersysteme, Relativbewegung, Keplerproblem Schwingungen und Oszillatoren: Harmonischer Oszillator, Gedämpfte Schwingung, Erzwungene Schwingun Bewegung starrer Körper: Definition starrer Körper, Kinetische Energie und Trägheitstensor, Kreisel Lagrange-Formalismus: Variationsprinzipien, Euler-Lagrange- Gleichung, Zwangsbedingungen, Symmetrien, Zyklische Koordinaten Noether-Theorem Hamilton-Formalismus: Legendre-Transformation, Phasenraum, Hamilton-Funktion, kanonische Gleichungen. Poisson-Klammern, kanonische Transformationen, Erhaltungssätze 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach Physik (theoretisch) Bachelor of Science Mathematik 20192 Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 195 h	

	14	Dauer des Moduls	1 Semester	
	15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
ſ	16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 66121	Experimentalphysik 3 + 4: Optik und Quanteneffekte / Atom- und Molekülphysik Experimental physics 3 + 4: Optics and quantum effects / atomic and molecular physics	15 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Experimentalphysik 3 für Physik- Studierende: Optik und Quantenphänomene (4.0 SWS, WiSe 2024) Übung: Übungen zu Experimentalphysik 3 für Physik- Studierende: Optik und Quantenphänomene (2.0 SWS, WiSe 2024)	7,5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Christoph Marquardt	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Hommelhoff Prof. Dr. Christoph Marquardt Prof. Dr. Vahid Sandoghdar Prof. Dr. Joachim Zanthier
5	Inhalt	 Optik und Quantenphänomene Licht als Welle: Belege für die Wellennatur des Lichts, Herleitung der Wellengleichung aus den Maxwell-Gleichungen, Lösungen in Form von ebenen Wellen, Kugelwellen, monochromatische Felder Licht und Materie: Einzelstreuer (getriebener Dipol, Lichtstreuung), Feldausbreitung im homogenen Material, Polarisation und Stromdichte, modifizierte Maxwell-Gleichungen, modifizierte Wellengleichung, Stetigkeitsbedingungen an Grenzflächen, Brechungsgesetz, Fresnelformeln, Brewsterwinkel, Totalreflexion, frustrierte Totalreflexion und Tunneleffekt bei Licht, Polarisation des Materials (Suszeptibilität, Dispersion) Geometrische Optik: Strahlenoptik, Matrizenoptik (Prinzip, Anwendung auf Linsen, Abbildungen), Hauptebenen, Abbildungsfehler (chromatische Aberrationen, Fehler für monochromatische Wellen), optische Resonatoren Beugung und Interferenz: Ausbreitungsgleichung unter Randbedingungen, Huygenssches Prinzip, Fraunhoferbeugung (Entstehung des Beugungsbildes, Beugungsbilder, Grenzen), Mikroskope, Teleskope, Auflösungsgrenzen, Abbildungstechniken, das Auge. Polarisation elektromagnetischer Felder, Ebene Wellen im homogenen Material, Polarisationsformen von Licht, Polarisationsphänomene im durchstrahlten Material, Doppelbrechung, polarisierende Elemente Grundlegende Experimente zu Quantenphänomenen: Teilchencharakter des Lichts, äußerer lichtelektrischer Effekt (Photoeffekt), Hohlraumstrahlung nach Planck, Compton-Effekt, Wellencharakter von Teilchen (Elektronenbeugung, Streuung im Kristall), Konsequenzen der Wellennatur des Elektrons

		 Grundgleichungen der Quantenmechanik: Schrödinger-Gleichung, zeitunabhängige Schrödinger-Gleichung, Interpretation der quantenmechanischen Wellenfunktion, Kastenpotenzial, Tunneleffekt mit Materiewellen Atom- und Molekülphysik: Einführung: Hinweise auf die Existenz von Atomen, Atomgröße, Atommasse, Energieskalen im Atom, Überblick der Wechselwirkungen, innere Struktur der Atome (Thomsonmodell, Rutherfordmodell, Kernradius), kann man Atome sehen? Das Elektron: Erzeugung freier Elektronen, Elektronenladung, Elektronenmasse, Elektronenspin (Stern-Gerlach-Versuch), magnetisches Moment, Elektronengröße Hohlraumstrahlung und Laser: Hohlraumstrahlung nach Einstein, Ratengleichungen, spontane und stimulierte Emission, Laserprinzip Entwicklung der Quantenmechanik: Materiewellen, Wellenpakete, Heisenbergsche Unschärferelation, Quantenstruktur der Atome (Bohrsches Atommodell, Franck-Hertz-Versuch, Stabilität von Atomen), Was unterscheidet die Quantenphysik von der klassischen Physik? Grundlagen der Quantenmechanik: Schrödinger-Gleichung, Erwartungswerte, Operatoren und Eigenwerte, mehrdimensionale Probleme, der Drehimpuls in der Quantenmechanik, stationäre Störungstheorie Das Wasserstoffatom: Elektron im Zentralpotential (Coulombfeld), Berücksichtigung des Elektronenspins, Feinstruktur, Hyperfeinstruktur, Lambverschiebung, vollständige Beschreibung des Wasserstoffatoms, spektroskopische Notation, Auswahlregeln Atome in äußeren Feldern: Atome im Magnetfeld (Zeeman-Effekt) Mehrelektronenatome: Das Helium-Atom (Singulett- und Triplett-Zustände), Pauliprinzip, Symmetrien, Aufbau größerer Atome, Hundsche Regeln, Periodensystem der Elemente Moleküle: Das Wasserstoff-Molekülbindung, Molekülorbitale, LCAO-Näherung, spektroskopische Notation, Rotation
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erläutern und erklären die experimentellen Grundlagen und die quantitativ-mathematische Beschreibung der Optik, von Quantenphänomenen sowie der Atom- und Molekülphysik gemäß den detaillierten Themen im Inhaltsverzeichnis wenden die physikalischen Gesetze und jeweiligen mathematischen Methoden auf konkrete Problemstellungen an
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 165 h Eigenstudium: 285 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	1	Modulbezeichnung 668977	Machine Learning for Physicists Machine learning for physicists	5 ECTS
2	2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Florian Marquardt
5	Inhalt	This is a course introducing modern techniques of machine learning, especially deep neural networks, to an audience of physicists. Neural networks can be trained to perform diverse challenging tasks, including image recognition and natural language processing, just by training them on many examples. Neural networks have recently achieved spectacular successes, with their performance often surpassing humans. They are now also being considered more and more for applications in physics, ranging from predictions of material properties to analyzing phase transitions. We will cover the basics of neural networks, convolutional networks, autoencoders, restricted Boltzmann machines, and recurrent neural networks, as well as the recently emerging applications in physics. Prerequisites: almost none, except for matrix multiplication and the chain rule.
6	Lernziele und Kompetenzen	explain the relevant topics of the lectureapply methods to specific examples
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;4;5;6
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul Bachelor of Science Mathematik 20192 Vertiefungsmodule Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	https://pad.gwdg.de/s/Machine_Learning_For_Physicists_2023

1	Modulbezeichnung 74920	Betriebswirtschaftslehre III (Bilanzierung) Business administration III (accounting)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Betriebswirtschaftslehre III (Bilanzierung) Übung: Übung 2 - BWL III Übung: Übung 1 - BWL III	5 ECTS -
3	Lehrende	Dr. Ralf Pohl Tobias Mücke	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Alternative Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 75001	Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre Advanced seminar: Business studies	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Alternative Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Referat und Hausarbeit (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Referat und Hausarbeit (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 82101	Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts Foundations of public and civil law	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: VL Grundlagen des Öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (Recht I) Vorlesung: Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts - Vorlesung	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Jochen Hoffmann Dr. Klaus Meßerschmidt Andreas Beulmann	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jochen Hoffmann	
5	Inhalt	 Allgemeines Zivil- und Handelsrecht Grundzüge des Staats- und Verwaltungsrecht, Grundzüge des Steuerrechts Grundzüge des Europarechts 	
6	Lernziele und Kompetenzen	kennen die Grundlagen des bürgerlichen Rechts und des Handelsrechts. verstehen die spezifische Funktion dieser Rechtsgebiete und entwickeln ein dementsprechendes Problembewusstsein. können Rechtsgrundlagen bestimmen und anwenden. können Rechtsprechung unter Anwendung juristischer Methoden analysieren und beurteilen. können Fakten, Daten, Definitionen und Rechtsprechung wiedergeben. können Probleme in eigenen Worten wiedergeben und mittels Transfer ihres Wissens neue Probleme lösen. können Fälle analysieren und systematisch lösen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Alternative Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192 Alternative Recht für Wirtschaftswissenschaftler Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	elektronische Prüfung (60 Minuten) Klausur (60 Minuten) Zweigeteilte Prüfung (2 mal 60 Minuten). Der zivilrechtliche Teil besteht aus einer elektronischen Klausur mit 20 MC-Fragen.	
11	Berechnung der Modulnote	elektronische Prüfung (50%) Klausur (50%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
I 15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

1	Modulbezeichnung 74810	Betriebswirtschaftslehre I Business administration I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Betriebswirtschaftslehre I Übung: Übung 3 BWL I Übung: Übung 2 BWL I Übung: Übung 1 BWL I Übung: Übung 5 BWL I Übung: Übung 4 BWL I Übung: Übung 6 BWL I	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Matthias Fifka Milena Störmer Lana Rauf Sebastian Klare	

4	Modulverantwortliche/r	
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Alternative Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192 Nebenfach Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

-	1	Modulbezeichnung 82101	Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts Foundations of public and civil law	5 ECTS
2	2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: VL Grundlagen des Öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (Recht I) Vorlesung: Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts - Vorlesung	5 ECTS
(3	Lehrende	Prof. Dr. Jochen Hoffmann Dr. Klaus Meßerschmidt Andreas Beulmann	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jochen Hoffmann	
5	Inhalt	 Allgemeines Zivil- und Handelsrecht Grundzüge des Staats- und Verwaltungsrecht, Grundzüge des Steuerrechts Grundzüge des Europarechts 	
6	Lernziele und Kompetenzen	kennen die Grundlagen des bürgerlichen Rechts und des Handelsrechts. verstehen die spezifische Funktion dieser Rechtsgebiete und entwickeln ein dementsprechendes Problembewusstsein. können Rechtsgrundlagen bestimmen und anwenden. können Rechtsprechung unter Anwendung juristischer Methoden analysieren und beurteilen. können Fakten, Daten, Definitionen und Rechtsprechung wiedergeben. können Probleme in eigenen Worten wiedergeben und mittels Transfer ihres Wissens neue Probleme lösen. können Fälle analysieren und systematisch lösen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Alternative Betriebswirtschaftslehre Bachelor of Science Mathematik 20192 Alternative Recht für Wirtschaftswissenschaftler Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	elektronische Prüfung (60 Minuten) Klausur (60 Minuten) Zweigeteilte Prüfung (2 mal 60 Minuten). Der zivilrechtliche Teil besteht aus einer elektronischen Klausur mit 20 MC-Fragen.	
11	Berechnung der Modulnote	elektronische Prüfung (50%) Klausur (50%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
1 15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

1	Modulbezeichnung 43141	Mobile Communications Mobile communications	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Ralf Müller
5	Inhalt	History of mobile communications, cellular systems, sectorization, spectral efficiency, co-channel interference, adjacent-channel interference, near-far effect, cellular network architecture, antenna types and parameters, free space propagation, reflection, attenuation, diffraction, scattering, classification of channel models, ground reflection model, Okumura-Hata model, shadowing, narrow-band fading, time- variant channels, scattering function, delay-Doppler spectrum, diversity principles, combining methods, diversity gain, multiplexing, duplexing, digital modulation, Gaussian filtered minimum shift keying, basics of channel coding, interleaving, global system for mobile communications, physical versus logical channels, frame structure, call set-up, synchronization, channel estimation, hand-off
6	Lernziele und Kompetenzen	The students explain the cellular structure of mobile communication systems. They students explain the physical mechanics of radio wave propagation in the cm-band. The students explain the GSM cellular communications standard. The students discuss the pros and cons of several multiple-access and duplexing methods. The students discuss the pros and cons of several modulation and coding formats. The students decide which antenna type is suitable for a given morphological structure of the environment. The students predict the amplitude and dynamic of the antenuation between a mobile transmitter and a fixed receiver. The students utilize diversity methods to improve the link quality. The students determine the coverage probability of a given cellular communication system. The students collaborate on solving exercise problems. The students discuss which system solutions fit to which environments.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Proakis, J.: Digital Communications, McGraw-Hill, 4th ed., 2001. Rappaport, T.: Wireless Communications: Principles & Practice, Prentice Hall, 2nd ed., 2001. Mouly, M., Paulet, M.: The GSM System for Mobile Communications, Cell & SYS, France, 1992.
		Goldsmith, A.: Wireless Communications, Cambridge Univ. Press, 2005.

1	Modulbezeichnung 43460	Satellitenkommunikation Satellite communication	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Albert Heuberger
5	Inhalt	Nach einem historischen Rückblick zur Entwicklung der Satellitienkommunikation werden die einzelnen Komponenten eines typischen Gesamtsystems (Boden- und Raumsegment) näher betrachtet. Hierzu zählt der prinzipielle Aufbau von Trägerraketen, von Satelliten (Satellitenplattformen, Subsysteme, Nutzlasten), die meist genutzten Umlaufbahnen und die verschiedenen Kommunikationsverbindungen (Uplink, Downlink, Inter-Satellite-Link). Die Besonderheiten der Signalausbreitung und -übertragung über große Entfernungen zwischen Bodenstationen und Satellitien werden erklärt und mit Beispielen ergänzt. Dabei wird insbesondere eingegangen auf verwendete Frequenzen, Signaldispersion und -dämpfung, atmosphärische Effekte sowie Störeinflüsse der Weltraumumgebung. Die Architektur transparenter und regenerativer Kommunikationseinheiten wird ausführlich an Beispielen kommerziell verfügbarer Transponder und Onboard-Prozessoren erklärt. Die Prinzipien moderner, standardisierter Verfahren zur Signalaufbereitung und Übertragung von Video-/Bild und Audiosignalen über Satellit (z.B. MPEG, H.264/265, DVB-S/-S2/-S2X) werden erläutert und diskutiert. Dies umfasst Verfahren zur Quellencodierung, Kanalcodierung und Modulation, Kanalzugriff und -diversität. Außerdem wird auf die im Orbit und im kommerziellen Einsatz befindlichen Kommunikationssatelliten und der damit verbundenen großen Dienstevielfalt eingegangen wie z.B. bei TV- und Breitbandversorgung sowie in Mobilkommunikationssystemen. Abschließend werden einige Herausforderungen und Forschungsansätze im Zusammenhang mit den neuen Megakonstellationen und Next Generation High Throughput Satellites (HTS) für zukünftige Satellitensysteme vorgestellt. Die in der Vorlesung behandelten physikalischen, elektro- und nachrichtentechnischen Zusammenhänge werden in den ergänzenden Übungen mit Rechenbeispielen vertieft. Gliederung der Vorlesung: 1. Einführung: Überblick über die Hauptkomponenten, Satelliten, Anwendungen und Dienste, sowie Orbits, Aufgaben und Frequenzen der Satellitennetzwerke 2. Hi

Keplersche Gesetze, Beschreibung von Orbits, verwendete Umlaufbahnen, Bodenspuren, erreichbare Abdeckung

4. Trägersysteme:

Trägerraketen, Entwicklung, Anbietermarkt, Nutzlastfähigkeit, Startplätze, Startverlauf

5. Satellitenaufbau:

Auswahl aktueller Satellitenplattformen, Satellitenaufbau, Plattformkomponenten, Montageschritte und Tests

6. Satellitennutzlast (Payload):

Komponenten, Industrielle Beispiele, Aufbau und Aufgaben der Payload, Transponderarchitekturen, Antennen

7. Signalausbreitung und Leistungsbilanz:

Signalausbreitung, Freiraumverluste, Signaldämpfung, Rauschen, Signal-Rausch-Verhältnis, Linkbudget

8. Weltraumumgebung: Weltraumumgebungsbedingungen, Einflüsse auf den Satelliten und die Elektronik der Nutzlast

9. Quellencodierung:

Audio-, Bild- und Videokompression das Content des Satellitenfernsehens

10. Signalmodulation und Kanalcodierung:

Signalkonstellationen, Modulation und Codes zur Fehlerkorrektur

11. Diversitäts- und Zugriffsverfahren:

Medium Access, Duplextechniken, Multiplexmethoden, Diversitätstechniken

12. Moderne Satellitenkommunikationssysteme:

Rundfunksysteme wie Sirius XM Satellite Radio, zellulare Internetversorgung mittels Satellitenkommunikation

13. Neueste Themen aus Forschung und Entwicklung

SatKom auf StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/crs117969.html

After a historical retrospective about the developments in satellite communication, the core components of a typical satellite system (ground- and space-segment) are introduced. The principles and architectures of rockets/ carriers, satellites (platform, subsystems, payload), used orbits, and the various communication links (uplink, downlink, inter-satellite-link) are shown. The special features and properties of signal transmission over such large distances are explained and stuffed with examples. In particular, more details are provided on the used frequencies, signal dispersion and attenuation, atmospheric effects as well as impairments due to space environment. The architecture of transparent and regenerative communication payloads are described in detail, accompanied by corresponding examples of commercially used transponders and onboard-processors and their technology.

The principles of modern standardized methods for signal transmission and preparation of video-/image- and audio-signals via satellite, e.g., MPEG, H.264/265, DVB-S/-S2/-S2X, are illustrated and discussed.

This includes methods for efficient source coding, channel coding and modulation, channel access and diversity schemes.

Furthermore, the currently available communication satellites in orbit and the related variety of commercial services are introduced like, e.g., TV- and broadband services as well as mobile communication services and systems. Based on that, a few challenges and perspectives for research and development for future satellite systems are highlighted with respect to the upcoming new mega constellations and next generation high throughput satellites (HTS).

The physical, electro-technical and communications concepts and schemes shown in the lectures are complemented by tutorials with sample calculations.

Table of contents:

- **1. Introduction:** Overview of main components, satellites, applications and services, orbits, tasks, frequencies, satellite networks
- **2. History of satellite communications:** Major milestones, development in Europe and Germany
- **3. Orbits and constellations:** Kepler's laws, description of orbits, orbits used, ground tracks, achievable coverage
- **4. Launcher systems:** Launch vehicles, providers, payload capabilities, launch sites, launch history
- **5. Satellite structure:** Selection of current satellite platforms, satellite structure, platform components, assembly steps and tests
- **6. Payload:** Components, structure and tasks of payload, transponder architecture, antennas
- **7. Signal propagation and link budget:** Signal propagation, free space losses, signal attenuation, noise, signal to noise ratio, link budget
- **8. Space environment:** Space environmental conditions, influences on the satellites and payload electronics
- **9. Source coding:** Audio, image and video compression the satellite TV broadcasting content
- **10. Signal modulation and channel coding:** Signal constellations, modulation and error correction coding
- **11. Diversity and access schemes:** Medium access, duplex methods, multiplex methods, diversity techniques
- **12. Modern satellite communications systems:** Broadcasting systems like Sirius XM Satellite Radio, satellite cellular broadband communication

13. Latest topics in research and development

6 Lernziele und Kompetenzen

- Die Studierenden bekommen einen guten Überblick über alle Aspekte der Satellitenkommunikation inklusive Historie.
- Die Studierenden lernen die weltweit führenden oder in Europa ansässigen Firmen und Organisationen kennen, die in den Bereichen Satellitenbau und -betrieb, Satellitendienste bzw. anwendungen, sowie Forschung und Entwicklung tätig sind.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die Herausforderungen der Weltraumumgebung sowie Vor- und Nachteile verschiedener Orbits einsch\u00e4tzen und wichtige Kenngr\u00f6\u00dfe berechnen

		 Die Studierenden lernen die Signalverarbeitungsschritte im Sender, Satelliten und Empfänger kennen - von der Audio/Video-Quelle über Link-Budget-Berechnungen bis zur Datensenke. Die Studierenden lernen den Aufbau und wichtige Kenngrößen von Satelliten, Konstellationen und Launchern kennen und dabei verwendete Konzepte zu unterscheiden und zu klassifizieren bzgl. deren Vor- und Nachteilen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine formalen Voraussetzungen
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsrichtung Elektronik und Informationstechnik Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch
16	Literaturhinweise	Skriptum zur Lehrveranstaltung

1	Modulbezeichnung 43490	Hardware-Software-Co-Design Hardware-software-co-design	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Joachim Falk
		Prof. DrIng. Jürgen Teich
5	Inhalt	Zahlreiche Realisierungen eingebetteter Systeme (z.B. Mobiltelephone, Faxgeräte, Industriesteuerungen) zeichnen sich durch kooperierende Hardware- und Softwarekomponenten aus. Die Popularität solcher Realisierungsformen lässt sich begründen durch 1) die steigende Vielfalt und Komplexität heterogener Systeme, 2) die Notwendigkeit, Entwurfsund Testkosten zu senken und 3) Fortschritte in Schlüsseltechnologien (Mikroelektronik, formale Entwurfsmethoden). Zum Beispiel bieten Halbleiterhersteller kostengünstige ASICs an, die einen Mikrocontroller und benutzerspezifische Peripherie und Datenpfade auf einem Chip integrieren. Die Synthese solcher Systeme wirft jedoch eine Reihe neuartiger Entwurfsprobleme auf, insbesondere 1) die Frage der Auswahl von Hardware- und Softwarekomponenten, 2) die Partitionierung einer Spezifikation in Hard- und Software, 3) die automatische Synthese von Interface- und Kommunikationsstrukturen und 4) die Verifikation und Cosimulation. 1) Überblick und Vergleich von Architekturen und Komponenten in Hardware/Software-Systemen. 2) Aufbau eines Compilers und Codeoptimierungsverfahren für Hardware und Software 3) Hardware/Software-Partitionierung (Partitionierung komplexer Systeme, Schätzungsverfahren, Performanzanalyse, Codegenerierung) 4) Interfacesynthese (Kommunikationsarten, Synchronisation, Synthese) 5) Verifikation und Cosimulation 6) Tafelübungen
6	Lernziele und Kompetenzen	 Fachkompetenz - Wissen Die Studierenden erhalten Einblick in ein aktuelles Forschungsgebiet. Fachkompetenz - Verstehen Die Studierenden verstehen Grundlagen des modernen Systementwurfs. Die Studierenden erklären Implementierungsalternativen für digitale Hardware/Software-Systeme. Fachkompetenz - Anwenden Die Studierenden wenden grundlegende Algorithmen an, zur Analyse und Optimierung von Hardware/Software-Systemen.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Auswahl dieses Moduls schließt die Auswahl des Moduls "Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)" aus.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Teich J., Haubelt C.: "Digitale Hardware/Software-Systeme: Synthese und Optimierung", Springer-Verlag, 2007, ISBN: 978-3-540-46822-6 Gajski, D. et al.: "Specification and Design of Embedded Systems", Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1994, ISBN: 978-0131507319 Weitere Informationen: https://www.cs12.tf.fau.de/lehre/lehrveranstaltungen/vorlesungen/hardware-software-co-design	

1	Modulbezeichnung 43940	Echtzeitsysteme Real-time computing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Peter Wägemann	
5	Inhalt	Videobearbeitung in Echtzeit, Echtzeitstrategiespiel, echtzeitfähig - der Begriff Echtzeit ist wohl einer der am meisten strapazierten Begriffe der Informatik und wird in den verschiedensten Zusammenhängen benutzt. Diese Vorlesung beschäftigt sich mit dem Begriff Echtzeit aus der Sicht von Betriebssystemen - was versteht man eigentlich unter dem Begriff Echtzeit im Betriebssystemumfeld, wo und warum setzt man sog. Echtzeitbetriebssysteme ein und was zeichnet solche Echtzeitbetriebssysteme aus? In dieser Vorlesung geht es darum, die oben genannten Fragen zu beantworten, indem die grundlegenden Techniken und Mechanismen vermittelt werden, die man im Betriebssystemumfeld verwendet, um Echtzeitsysteme und Echtzeitbetriebssysteme zu realisieren. Im Rahmen dieser Vorlesung werden unter anderem folgende Themen behandelt: • zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Systeme • statische und dynamische Ablaufplanungsverfahren • Fadensynchronisation in Echtzeitbetriebssystemen • Behandlung von periodischen und nicht-periodischen Ereignissen In den begleitenden Übungen werden die in der Vorlesung vorgestellten Techniken bei der Entwicklung eines kleinen Echtzeitsystems praktisch umgesetzt.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Studierende, die das Modul erfolgreich abgeschlossen haben: unterscheiden die verschiedenen Komponenten eines Echtzeitsystems. bewerten die Verbindlichkeiten von Terminvorgaben (weich, fest, hart). erläutern die Zusammensetzung des Laufzeitverhaltes einer Echtzeitanwendung. klassifizieren die Berührungspunkte zwischen physikalischem Objekt und kontrollierendem Echtzeitsystem. interpretieren die Zeitparameter des durch das Echtzeitrechensystem zu kontrollierenden Objekts. nennen die Zeitparameter des zugrundeliegenden Rechensystems (Unterbrechungslatenz, Ausführungszeit,). unterscheiden synchrone und asynchrone Programmunterbrechung (insbesondere Trap/Interrupt, Ausnahmebehandlung und Zustandssicherung). 	

- skizzieren die Verwaltungsgemeinkosten des schlimmsten Falls.
- entwickeln in der Programmiersprache C und wenden die GNU Werkzeugkette für den ARM Cortex M4 Microcontroller an
- erstellen Echtzeitanwendungen auf Basis der eCos OS-Schnittstelle
- ordnen die Strukturelemente von Echtzeitanwendungen zu: Aufgabe, Arbeitsauftrag und Faden.
- erläutern die Implikationen von zeitlichem Mehrfachbetrieb auf die Verwaltungsgemeinkosten.
- unterscheiden die Umsetzungsalternativen zur Ablaufsteuerung und die Trennung der Belange in Einplanung (Strategie) und Einlastung (Mechanismus).
- benennen die grundsätzliche Verfahren der Ablaufsteuerung (taktgesteuert, reihum, vorranggesteuert).
- erklären die grundlegenden Zeitparameter einer Aufgabe (Auslösezeitpunkt, Termin, Antwortzeit, Latenz, Ausführungszeit, Schlupfzeit).
- unterscheiden die Grundlagen der Planbarkeit (gültig vs. zulässig, Optimalität von Einplanungsalgorithmen).
- beschreiben den Unterschied zwischen konstruktiver und analytischer Einhaltung von Terminen-.
- vergleich die Möglichkeiten (statisch, dynamisch) der zeitliche Analyse von Echtzeitanwendungen.
- erklären die Grundlagen und Beschränkungen von dynamischer (worst-case?) und statischer WCET-Analyse (makroskopisch und mikroskopisch).
- illustrieren Lösungsverfahren zur Bestimmung des längsten Ausführungspfads (Timing Schema, IPET).
- erstellen Zeitmessung mittels Zeitgeber / Oszilloskop und bestimmen den längsten Pfad durch Code-Review.
- erproben werkzeuggestützte WCET-Analyse mittels des absint aiT Analysewerkzeugs.
- beschreiben die Grundlagen der Abfertigung periodischer Echtzeitsysteme (Periode, Phase, Hyperperiode).
- skizzieren das periodische Modell und dessen Folgen (Entwicklungskomfort vs. Analysierbarkeit).
- erklären die ereignisgesteuerte Ausführung (feste und dynamische Priorität, Verdrängbarkeit) mittels ereignisorienterter Planer (Berechnungskomplexität, MLQ-Scheduler, O(1)-Scheduler).
- unterscheiden die zeitgesteuerte Ausführung (Busy Loop, Ablaufplan)und die Abfertigung von Arbeitsaufträgen im Abfrage- bzw. Unterbrecherbetrieb.
- wenden die Grundlagen der ereignisgesteuerten Ablaufplanung periodischer Echtzeitsysteme an.
- unterscheiden Verfahren zur statischen (RM, DM) und dynamischen Prioritätsvergabe (EDF, LRT, LST).

- nennen den Unterschied zwischen Anwendungs- und Systemebene (Mehrdeutigkeit von Prioritäten).
- erläutern den Optimalitätsnachweis des RM-, DM- und EDF-Algorithmus und dessen Ausnahmen.
- beschreiben grundlegende Verfahren zur Planbarkeitsanalyse (CPU-Auslastung, Antwortzeitanalyse).
- implementieren komplexe Aufgabensysteme in eCos.
- unterscheiden die Grundlagen der zeitgesteuerten Ablaufplanung periodischer Echtzeitsysteme.
- erstellen regelmäßige, zyklische Ablaufpläne (cyclic executive model, Rahmen).
- vergleich Methoden der manuellen und algorithmischen Ablaufplanung.
- unterscheiden optimale von heuristischen Verfahren (List Scheduling, Branch & Bound).
- diskutieren die Konsequenzen eines Betriebswechsels in Echtzeitsystemen.
- erstellen takt- beziehungsweise ereignisgesteuerte Abläufe in eCos beziehungsweise tt-eCos.
- klassifizieren die Grundlagen der Abfertigung nicht-periodischer Echtzeitsysteme (minimale Zwischenankunftszeit).
- definieren die Verbindlichkeiten von nicht-periodischen Aufgaben (aperiodisch, sporadisch)
- zeigen die sich ergebenden Restriktionen des periodischen Modells (Mischbetrieb, Prioritätswarteschlangen, Übernahmeprüfung) auf.
- beschreiben die Basistechniken des Laufzeitsystems (Zusteller, Unterbrecherbetrieb, Hintergrundbetrieb).
- quantifizieren die Eigenschaften und Auswirkungen auf den periodischen Teil des Echtzeitsystems.
- formulieren die Grundlagen des Slack-Stealing.
- beschreiben den Einsatz von bandweite-bewahrenden Zustellern.
- unterscheiden aufschiebbare Zusteller und Sporadic Server (SpSL und POSIX).
- wenden eine Übernahmeprüfung bei sporadischen Aufgaben mittels dichte- oder schlupfbasierten Akzeptanztests an.
- arbeiten einen strukturierter Ablaufplan (Rahmen) aus und untersuchen den Einsatz von Slack-Stealing.
- ermitteln gerichtete Abhängigkeiten und Rangfolgen in Echtzeitanwendungen (Abhängigkeits- und Aufgabengraph).
- stellen Umsetzungsalternativen für Abhängigkeiten einander gegenüber (naiv, implizit, explizit).
- beschreiben das Konzept der zeitlichen Domänen und physikalischer bzw. logischer Ereignisse.
- übertragen Abhängigkeiten auf das Problem der Ablaufplanung (modifiziere Auslösezeitpunkt/Termin, Phasenversatz).

		 konzipieren Rangfolge und aperiodische Steuerung in eCos. implementieren einen aperiodischer Moduswechsel mit Zustandsüberführung in eCos. wenden die Grundlagen von Wettstreit um Betriebsmitteln, Konkurrenz und Konfliktsituationen (kritische Abschnitte, (un)kontrollierte Prioritätsumkehr) an. beschreiben echtzeitfähige Synchronisationsprotokolle (NPCS, PI, PCP). nennen die Vor- und Nachteile der Techniken (transitive Blockung, Verklemmungen). hinterfragen die Vereinfachung des PCP durch stapelbezogene Grenzprioritäten. bestimmen die Ablaufplanung unter Berücksichtigung von Blockierungszeiten und Selbstsuspendierung. implementieren Zugriffskontrolle (NPCS, PI, PCP) in Echtzeitanwendungen mit eCos. erläutern die Anforderungen an verteile Echtzeitsysteme (Komposition, Erweiterbarkeit, Komplexität, Ereignis- vs. Zustandsnachricht). fassen die Grundlagen von Knoten, Netzwerkschnittstellen und Netzübergängen sowie die Konzepte der expliziten und impliziten Flusskontrolle zusammen. erschließen sich typische Probleme (zeitliche Analyse, Beobachtbarkeit, Synchronisation, Rangfolge) und Fehlerquellen bei der Programmierung von Echtzeitanwendungen. können in Gruppen kooperativ und effektiv arbeiten. können in Gruppen kooperativ und effektiv arbeiten. können ihre Entwurfs- und Implementierungsentscheidungen kompakt präsentieren und argumentativ vertreten. reflektieren ihre Entscheidungen kritisch und leiten Alternativen ab. können offen und konstruktiv mit Schwachpunkten in der Konzeption wie Umsetzung umgehen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Für eine erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung sind grundlegende Programmierkenntnisse in C/C++ erforderlich. Diese können durch den (empfohlenen) Besuch entsprechender Grundlagenveranstaltungen oder im Eigenstudium erworben sein, eine formale Voraussetzung besteht in diesem Zusammenhang nicht.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 60 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	 Hermann Kopetz. Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications. Kluwer Academic Publishers, 1997. Jane W. S. Liu. Real-Time Systems. Prentice-Hall, Inc., 2000. Wolfgang Schröder-Preikschat. Softwaresysteme 1. Vorlesungsfolien. 2006. 	

1	Modulbezeichnung 43950	Kommunikationssysteme Communication systems	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Kommunikationssysteme Übung: Übungen zu Kommunikationssysteme (ÜKS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Reinhard German Saeid Jahandar Bonab Mamdouh Muhammad	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhard German
5	Inhalt	Aus Rechnerkommunikation ist der grundlegende Aufbau von IP-basierten Netzen bekannt, Inhalt von Kommunikationssysteme sind weitere Netztechnologien wie Leitungsvermittlung (Telefonnetze, Sonet/SDH/WDM) und Netze mit virtueller Leitungsvermittlung (ATM, MPLS) sowie Netzwerkvirtualisierung (SDN, NFV), Multimediakommunikation über paketvermittelte Netze (Streaming, RTP, SIP, Multicast), Dienstgüte in paketvermittelten Netzen (Integrated Services, RSVP, Differentiated Services, Active Queue Management, Policing, Scheduling), drahtlose und mobile Kommunikation (GSM, UMTS, LTE, 5G, Wimax, WLAN, Bluetooth, ZigBee u.a. Sensornetze). Auch Kommunikation in der Industrie wird behandelt. In der Übung werden praktische Aufgaben im Labor durchgeführt: ein Labor enthält mehrere IP-Router, Switches und Rechner, IP-Telefone und Telefonie-Software für VoIP, es werden verschiedene Konfigurationen eingestellt und getestet. Ein weiterer Übungsteil beschäftigt sich mit Mobilkommunikation. *Contents:* Based on the course computer communications the architecture of IP networks is known. Contents of this course will be additional networking technologies such as circuit switching (telephony, SONET/SDH/WDM) and networks with virtual circuit switching (ATM, MPLS) as well as network virtualization (SDN, NFV), multimedia communications over packet switched networks (streaming, RTP, SIP, multicast), quality-of-service in packet switched networks (integrated services, RSVP, differentiated services, active queue management, policing, scheduling), wireless and mobile communications (GSM, UMTS, LTE, 5G, Wimax, WLAN, Bluetooth, sensor networks such as ZigBee). Industrial communication will also be a topic. In the tutorial practical tasks are performed in the laboratory: One laboratory contains several IP routers, switches and computers, IP phones and VoIP telephone software. Various configurations are set up and tested. Another part of the tutorial deals with mobile communications.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlangen Kenntnisse über Technologien bei der Leitungs- und Paketvermittlung in leitungsgebundenen und drahtlosen/mobilen Netzen Kenntnisse über die Grundlagen von Dienstgütemechanismen in paketvermittelten Netzen praktische Erfahrung in der Konfiguration eines IP-Switch-Router-Netzes mit Multimediaverkehr Students obtain the following learning targets and competences

		Knowledge of technologies in circuit and packet switching in wired and wireless/mobile networks Knowledge of the foundations of quality of service mechanisms in packet switched networks Practical experience in configuring an IP switch router network with multimedia traffic
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge of working with the Linux command line interface (terminal).
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich (90 Minuten) Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90, benotet, 5 ECTS Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 % Die Modulprüfung besteht aus: • Bearbeitung (zwei)wöchentlicher Aufgabenblätter in Gruppenarbeit. Für diese unbenotete Studienleistung sind alle Aufgabenblätter korrekt zu lösen und abzugeben. • Klausur von 90 Minuten
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Kurose, Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach. 7th Ed., Pearson Education, 2017 W. Stallings. Data and Computer Communications, 10th ed., Pearson Education, 2014 W. Stallings. Foundations of Modern Networking: SDN, NFV, QoE, IoT, and Cloud, Pear-son Education, 2016 Cox. An Introduction to LTE. Wiley, 2012

1	Modulbezeichnung 44410	Eingebettete Systeme Embedded systems	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: UE-ES Vorlesung: Eingebettete Systeme	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Khalil Esper Batuhan Sesli Dominik Walter Frank Hannig Prof. DrIng. Jürgen Teich	

4	Modulverantwortliche/r	Joachim Falk Prof. DrIng. Jürgen Teich	
Schwerpunkt des Moduls ist der Entwur eingebetteter Systeme unter Einsatz for rechnergestützter Entwurfsverfahren. Unter eingebetteten Systemen versteht die auf einen Anwendungsbereich zuge Kommunikationsgeräte, Chipkartensyst Unterhaltungselektronik, Medizintechnik Kontext eingebunden sind. Das große In Entwurf von heterogenen eingebetteten durch die steigende Vielfalt und Komple eingebettete Systeme, die Notwendigke zu senken sowie durch Fortschritte in S (Mikroelektronik, formale Methoden). The focus of this module is the design a systems using formal methods and com Embedded systems are computing syst application (e.g., mobile communication industrial control, consumer electronics, integrated into a technical context. The design of heterogeneous embedded systems and complexity of embedded systems and complexity of embedded systems.		Unter eingebetteten Systemen versteht man Rechensysteme, die auf einen Anwendungsbereich zugeschnitten (z.B. mobile Kommunikationsgeräte, Chipkartensysteme, Industriesteuerungen, Unterhaltungselektronik, Medizintechnik) und in einen technischen Kontext eingebunden sind. Das große Interesse am systematischen Entwurf von heterogenen eingebetteten Systemen ist verursacht durch die steigende Vielfalt und Komplexität von Anwendungen für eingebettete Systeme, die Notwendigkeit, Entwurfs- und Testkosten zu senken sowie durch Fortschritte in Schlüsseltechnologien	
6	Fachkompetenz - Wissen • Die Studierenden setzen sich mit einem aktuellen Forschungsgebiet auseinander. The students deal with a current field of research. Fachkompetenz - Verstehen • Die Studierenden verstehen grundlegende Konzepte des Entwurfs eingebetteter Systeme. The students become famili with the fundamental concepts of designing of embedded systems. Fachkompetenz - Anwenden • Die Studierenden wenden grundlegende Algorithmen an zur Analyse und Optimierung von Hardware-Architekturen		

		 und Echtzeit-Softwaresystemen. The students apply basic algorithms to analyze and optimize hardware architectures and real-time software systems. Die Studierenden erfassen den Hardware/Software-Entwurf von Systemen mit harten Beschränkungen. The students understand the hardware/software design of hard-constrained systems. 	
		Die Auswahl dieses Moduls schließt die Auswahl der Module "Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)" und "Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)" aus. Selecting this module excludes the selection of the modules "Embedded Systems (Lecture with Extended Exercises)" and "Embedded Systems (Lecture with Exercises)".	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	 Organisatorisches: Die Vorlesung erfolgt in deutscher Sprache. Zusätzlich stehen Folien und Vorlesungsaufzeichnungen in englischer Sprache zur Verfügung. Die Übungen werden sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch angeboten. Studierende können die Prüfung wahlweise auf Deutsch oder Englisch ablegen. Organizational: The lecture is given in German. Slides and lecture recordings are also provided in English. German as well as English exercises are offered. Students can choose between taking the exam either in German or English. 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsrichtung Hardware-Software-Co-Design Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodule aus Katalog für IuK Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch	
16	Literaturhinweise	Empfohlenes Buch zur Begleitung und Vertiefung:	

 Teich J., Haubelt C.: "Digitale Hardware/Software-Systeme: Synthese und Optimierung", Springer-Verlag, 2007, ISBN: 978-3-540-46822-6

Weitere Informationen:

https://www.cs12.tf.fau.de/lehre/lehrveranstaltungen/vorlesungen/eingebettete-systeme/

1	Modulbezeichnung 65718	Introduction to Machine Learning Introduction to machine learning	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	•	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Maier
5	Inhalt	Das Modul hat zum Ziel, die Studierenden mit dem prinzipiellen Aufbau eines Mustererkennungssystems vertraut zu machen. Es werden die einzelnen Schritte von der Aufnahme der Daten bis hin zur Klassifikation von Mustern erläutert. Das Modul beginnt dabei mit einer kurzen Einführung, bei der auch die verwendete Nomenklatur eingeführt wird. Die Analog-Digital-Wandlung wird vorgestellt, wobei der Schwerpunkt auf deren Auswirkungen auf die weitere Signalanalyse liegt. Im Anschluss werden gebräuchliche Methoden der Vorverarbeitung beschrieben. Ein wesentlicher Bestandteil eines Mustererkennungssystems ist die Merkmalsextraktion. Verschiedene Ansätze zur Merkmalsberechnung/-transformation werden gezeigt, darunter Momente, Hauptkomponentenanalyse und Lineare Diskriminanzanalyse. Darüber hinaus werden Möglichkeiten vorgestellt, Merkmalsrepäsentationen direkt aus den Daten zu lernen. Das Modul schließt mit einer Einführung in die maschinelle Klassifikation. In diesem Kontext wird der Bayes- und der Gauss-Klassifikator besprochen. The module aims to familiarize students with the basic structure of a pattern recognition system. The individual steps from the acquisition of data to the classification of patterns are explained. The module starts with a short introduction, which also introduces the used nomenclature. Analog-to-digital conversion is introduced, with emphasis on its impact on further signal analysis. Common methods of preprocessing are then described. An essential component of a pattern recognition system is feature extraction. Various approaches to feature computation/ transformation are demonstrated, including moments, principal component analysis, and linear discriminant analysis. In addition, ways to learn feature representations directly from the data are presented. The module concludes with an introduction to machine classification. In this context, the Bayes and Gauss classifiers are discussed.
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erklären die Stufen eines allgemeinen Mustererkennungssystems verstehen Abtastung, das Abtasttheorem und Quantisierung verstehen und implementieren Histogrammequalisierung und - dehnung vergleichen verschiedene Schwellwertmethoden

- verstehen lineare, verschiebungsinvariante Filter und Faltung
- wenden verschiedene Tief- und Hochpassfilter sowie nichtlineare Filter an
- wenden verschiedene Normierungsmethoden an
- · verstehen den Fluch der Dimensionalität
- erklären verschiedene heuristische Merkmalsberechnungsmethoden, z.B. Projektion auf einen orthogonalen Basisraum, geometrische Momente, Merkmale
- · basierend auf Filterung
- verstehen analytische Merkmalsberechnungsmethoden, z.B. Hauptkomponentenanalyse, Lineare Diskriminanzanalyse
- · verstehen die Basis von Repräsentationslernen
- erläutern die Grundlagen der statistischen Klassifikation (Bayes-Klassifikator)
- benutzen die Programmiersprache Python, um die vorgestellten Verfahren der Mustererkennung anzuwenden
- lernen praktische Anwendungen kennen und wenden die vorgestellten Algorithmen auf konkrete Probleme an

The students

- explain the stages of a general pattern recognition system
- understand sampling, the sampling theorem, and quantization
- understand and implement histogram equalization and expansion
- compare different thresholding methods
- understand linear, shift invariant filters and convolution
- apply various low-pass, high-pass, and nonlinear filters
- apply different normalization methods
- understand the curse of dimensionality
- explain different heuristic feature calculation methods, e.g. projection on an orthogonal base space, geometric moments, features based on filtering
- understand analytical feature computation methods, e.g. principal component analysis, linear discriminant analysis
- understand the basis of representation learning
- explain the basics of statistical classification (Bayes classifier)
- use the programming language Python to apply the presented pattern recognition methods
- learn practical applications and apply the presented algorithms to concrete problems

7 Voraussetzungen für die Teilnahme

Ein Mustererkennungssystem besteht aus den folgenden Stufen: Aufnahme von Sensordaten, Vorverarbeitung, Merkmalsextraktion und maschinelle Klassifikation. Dieses Modul beschäftigt sich in erster Linie mit den ersten drei Stufen und schafft damit die Grundlage für weiterführende Module (Pattern Recognition und Pattern Analysis).

A pattern recognition system consists of the following stages: Sensor Data Acquisition, Preprocessing, Feature Extraction, and Machine

Stand: 20. September 2024

		Classification. This module primarily deals with the first three stages and thus creates the basis for more advanced modules (Pattern Recognition and Pattern Analysis).
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	 Vorlesungsfolien/lecture slides Heinrich Niemann: Klassifikation von Mustern, 2. überarbeitete Auflage, 2003 Sergios Theodoridis, Konstantinos Koutroumbas: Pattern Recognition, 4. Auflage, Academic Press, Burlington, 2009 Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stock: Pattern Classification, 2. Auflage, John Wiley & Sons, New York, 2001

1	Modulbezeichnung 93601	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung Information theory and coding	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Tutorial for Information Theory and Coding Vorlesung: Information Theory and Coding	- 5 ECTS
3	Lehrende	Ataollah Khalilimahmoudabadi Dr. Sebastian Lotter	

Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Ralf Müller
Modulverantwortliche/r Inhalt	Prof. DrIng. Ralf Müller 1. Introduction: binomial distribution, (7,4)-Hamming code, parity-check matrix, generator matrix 2. Probability, entropy, and inference: entropy, conditional probability, Bayes law, likelihood, Jensens inequality 3. Inference: inverse probability, statistical inference 4. The source coding theorem: information content, typical sequences, Chebychev inequality, law of large numbers 5. Symbol codes: unique decidability, expected codeword length, prefixfree codes, Kraft inequality, Huffman coding 6. Stream codes: arithmetic coding, Lempel-Ziv coding, Burrows-Wheeler transform 7. Dependent random variables: mutual information, data processing lemma 8. Communication over a noisy channel: discrete memory-less channel, channel coding theorem, channel capacity 9. The noisy-channel coding theorem: jointly-typical sequences, proof of the channel coding theorem, proof of converse, symmetric channels 10. Error-correcting codes and real channels: AWGN channel, multivariate Gaussian pdf, capacity of AWGN channel 11. Binary codes: minimum distance, perfect codes, why perfect codes are bad, why distance isnt everything 12. Message passing: distributed counting, path counting, low-cost path, min-sum (=Viterbi) algorithm 13. Exact marginalization in graphs: factor graphs, sum-product algorithm 14. Low-density parity-check codes: density evolution, check node degree, regular vs. irregular codes, girth 15. Lossy source coding: transform coding and JPEG compression 1. Einleitung: Binomialverteilung, (7,4)-Hamming-Code, Paritätsmatrix, Generatormatrix 2. Wahrscheinlichkeit, Entropie und Inferenz: Entropie, bedingte Wahrscheinlichkeit, Bayessches Gesetz, Likelihood, Jensensche Ungleichung 3. Inferenz: Inverse Wahrscheinlichkeit, statistische Inferenz

6. Stromcodes: arithmetische Codierung, Lempel-Ziv-Codierung, Burrows-Wheeler-Transformation 7. Abhängige Zufallsvariablen: Transinformation, Datenverarbeitungslemma 8. Kommunikation over gestörte Kanäle: diskreter gedächtnisloser Kanal, Kanalcodierungstheorem, Kanalkapazität 9. Das Kanalcodierungstheorem: verbundtypische Folgen, Beweis des Kanalcodierungstheorems, Beweis des Umkehrsatzes, symmetrische Kanaäle 10. Fehlerkorrigierende Codes und reale Kanäle: AWGN-Kanal, mehrdimensionale Gaußsche WDF, Kapazität des AWGN-Kanals 11. Binäre Codes: Minimaldistanz, perfekte Codes, Warum perfekte Codes schlecht sind, Warum Distanz nicht alles ist 12. Nachrichtenaustausch: verteiltes Zählen, Pfadzählen, günstigster Pfad, Minimumsummenalgorithmus 13. Exakte Marginalisierung in Graphen: Faktorgraph, Summenproduktalgorithmus 14. LDPC-Codes: Dichteevolution, Knotenordnung, reguläre und irreguläre Codes, Graphumfang 15. Verlustbehaftete Quellencodierung: Transformationscodierung und JPEG-Kompression The students apply Bayesian inference to problems in both communications and everyday's life. The students explain the concept of digital communications by means of source compression and forward-error correction coding. For the design of communication systems, they use the concepts of entropy and channel capacity. They calculate these quantities for memoryless sources and channels. The students proof both the source coding and the channel coding theorem. The students compare various methods of source coding with respect to compression rate and complexity. The students apply source compression methods to measure mutual information. Lernziele und The students factorize multivariate functions, represent them by graphs, 6 Kompetenzen and marginalize them with respect to various variables. The students explain the design of error-correcting codes and the role of minimum distance. They decode error-correcting codes by means of maximum-likelihood decoding and message passing. The students apply distributed algorithms to problems in both communications and everydays life. The students improve the properties of low-density parity-check codes by widening the girth and/or irregularity in the degree distribution. The students transform source images into the frequency domain to improve lossy compression. Die Studierenden wenden Bayessche Inferenz auf Probleme in der Nachrichtentechnik und im Alltagsleben an.

		Die Studierenden erklären die konzeptuelle Trennung von digitaler Übertragung in Quellen- und Kanalcodierung. Kommunikationssysteme entwerfen sie unter Betrachtung von Entropie und Kanalkapazität. Sie berechnen diese Größen für gedächtnislose Quellen und Kanäle. Die Studierenden beweisen sowohl das Quellen- als auch das Kanalcodierungstheorem. Die Studierenden vergleichen verschiedenartige Quellencodierungsverfahren hinsichtlich Komplexität und Kompressionsrate. Die Studierenden verwenden Quellencodierverfahren zur Messung von Transinformation. Die Studierenden faktorisieren Funktionen mehrerer Veränderlicher, stellen diese als Graph dar und marginalisieren sie bezüglich mehrerer Veränderlicher. Die Studierenden erklären den Entwurf von Kanalcodes und den Einfluss der Minimaldistanz. Sie decodieren Kanalcodes gemäß maximaler Likelihood und Nachrichtenaustausch. Die Studierenden wenden verteilte Algorithmen auf Probleme der Nachrichtentechnik und des Alltagslebens an. Die Studierenden verbessern die Eigenschaften von LDPC-Codes durch Erhöhung des Umfangs und/oder durch irreguäre Knotenordnungsverteilungen. Die Studierenden transformieren Bildquellen zur Verbesserung verlustbehafteter Kompression iin den Frequenzbereich.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	MacKay, D.: Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, Cambridge, 2003.

1	Modulbezeichnung 95280	Verteilte Systeme Distributed systems	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Tobias Distler
		Verteilte Systeme bestehen aus mehreren Rechnern, die über ein Netzwerk miteinander verbunden sind und einen gemeinsamen Dienst erbringen. Obwohl die beteiligten Rechner hierfür in weiten Teilen unabhängig voneinander agieren, erscheinen sie ihren Nutzern gegenüber in der Gesamtheit dabei trotzdem als ein einheitliches System. Die Einsatzmöglichkeiten für verteilte Systeme erstrecken sich über ein weites Spektrum an Szenarien: Von der Zusammenschaltung kleinster Rechenknoten zur Sammlung von Daten im Rahmen von Sensornetzwerken über Steuerungssysteme für Kraftfahrzeuge und Industrieanlagen bis hin zu weltumspannenden, Internet-gestützten Infrastrukturen mit Komponenten in Datenzentren auf verschiedenen Kontinenten.
5	Inhalt	Ziel dieses Moduls ist es, die sich durch die speziellen Eigenschaften verteilter Systeme ergebenden Problemstellungen zu verdeutlichen und Ansätze zu vermitteln, mit deren Hilfe sie gelöst werden können; Beispiele hierfür sind etwa die Interaktion zwischen heterogenen Systemkomponenten, der Umgang mit erhöhten Netzwerklatenzen sowie die Wahrung konsistenter Zustände über Rechnergrenzen hinweg. Gleichzeitig zeigt das Modul auf, dass die Verteiltheit eines Systems nicht nur Herausforderungen mit sich bringt, sondern auf der anderen Seite auch Chancen eröffnet. Dies gilt insbesondere in Bezug auf die im Vergleich zu nicht verteilten Systemen erzielbare höhere Widerstandsfähigkeit eines Gesamtsystems gegenüber Fehlern wie den Ausfällen ganzer Rechner oder sogar kompletter Datenzentren.
		Ausgehend von den einfachsten, aus nur einem Client und einem Server bestehenden verteilten Systemen, beschäftigt sich die Vorlesung danach mit der deutlich komplexeren Replikation der Server-Seite und behandelt anschließend die Verteilung eines Systems über mehrere, mitunter weit voneinander entfernte geografische Standorte. In allen Abschnitten umfasst die Betrachtung des jeweiligen Themas eine Auswahl aus Grundlagen, im Praxiseinsatz befindlicher Ansätze und Techniken sowie für den aktuellen Stand der Forschung repräsentativer Konzepte.
		Im Rahmen der Übungen wird zunächst ein plattformunabhängiges Fernaufrufsystem schrittweise entwickelt und parallel dazu getestet. Als Vorlage und Orientierungshilfe dient dabei das in der Praxis weit verbreitete Java RMI. In den weiteren Übungsaufgaben stehen

		anschließend klassische Problemstellungen von verteilten Systemen wie fehlertolerante Replikation und verteilte Synchronisation im Mittelpunkt.
6	Lernziele und Kompetenzen	Studierende, die das Modul erfolgreich abgeschlossen haben: beschreiben charakteristische Merkmale und Eigenschaften verteilter Systeme sowie grundlegende Probleme im Zusammenhang mit ihrer Realisierung. untersuchen die Unterschiede zwischen lokalen Methodenaufrufen und Fernmethodenaufrufen. vergleichen Ansätze zur Konvertierung von Nachrichten zwischen verschiedenen Datenrepräsenationen. konzipieren eine eigene auf Java RMI basierende Anwendung. entwickeln ein eigenes Fernaufrufsystem nach dem Vorbild von Java RMI. gestalten ein Modul zur Unterstützung verschiedener Fernaufrufsemantiken (Maybe, Last-of-Many) für das eigene Fernaufrufsemantiken (Maybe, Last-of-Many) für das eigene Fernaufrufsemantiken. klassifizieren Mechanismen zur Bereitstellung von Fehlertoleranz, insbesondere verschiedene Arten der Replikation (aktiv vs. passiv). vergleichen verschiedene Konsistenzgarantien georeplizierter Systeme. illustrieren das Problem einer fehlenden gemeinsamen Zeitbasis in verteilten Systemen. erforschen logische Uhren als Mittel zur Reihenfolgebestimmung und Methoden zur Synchronisation physikalischer Uhren. unterscheiden grundlegende Zustellungs- und Ordnungsgarantien beim Multicast von Nachrichten. gestalten ein Protokoll für den zuverlässigen und totalgeordneten Versand von Nachrichten in einer Gruppe von Knoten. entwickeln einen Dienst zur Verwaltung verteilter Sperrobjekte auf Basis von Lamport-Locks. bewerten die Qualität einer Publikation aus der Fachliteratur. erschließen sich typische Probleme (Nebenläufigkeit, Konsistenz) und Fehlerquellen bei der Programmierung verteilter Anwendungen. können ihre Entwurfs- und Implementierungsentscheidungen kompakt präsentieren und angumentativ vertreten.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Programmierkenntnisse in Java
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 96270	Kanalcodierung Channel coding	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Kanalcodierung	5 ECTS
3	Lehrende	DrIng. Clemens Stierstorfer	

4	Modulverantwortliche/r	DrIng. Clemens Stierstorfer
4	wodulverantworthche/i	
5	Inhalt	1) Introduction and Motivation 2) Fundamentals of Block Coding 3) Introduction to Finite Fields I 4) Linear Block Codes 5) Linear Cyclic Codes 6) Introduction to Finite Fields II 7) BCH and RS Codes 8) Convolutional Codes 9) Codes with Iterative Decoding
6	Lernziele und Kompetenzen	Das Modul Kanalcodierung umfasst eine Einführung in die Grundlagen der algebraischen, fehlerkorrigierenden Blockcodes sowie einen Einstieg in die Thematik der Faltungscodes. Iterativ decodierte Codeschemata wie Turbo-Codes und LDPC-Codes werden ebenfalls eingeführt. Im Einzelnen sind die Inhalte oben aufgeführt. Die Studierenden definieren die Problematik der Kanalcodierung, grenzen sie von anderen Codierverfahren (z.B. der Quellencodierung) ab und kennzeichnen die unterschiedlichen Ansätze zur Fehlerkorrektur und -erkennung. Sie nennen Beispiele für Einsatzgebiete von Kanalcodierung und geben einen Überblick über die historische Entwicklung des Fachgebiets. Die Studierenden erstellen Übertragungsszenarien für den Einsatz von Kanalcodierung bestehend aus Sender, Übertragungskanal und Empfänger und beachten dabei die Grundannahmen beim Einsatz von Blockcodes bzw. der Modellierung der Kanäle. Sie formulieren mathematische Beschreibungen der Encodierung sowie der optimalen Decodierung bzw. suboptimaler Varianten. Die Studierenden beherrschen die Grundlagen fehlerkorrigierender linearer Blockcodes, beschreiben diese mathematisch korrekt mittels Vektoren und Matrizen über endlichen Körpern und implementieren und bewerten zugehörige Encoder- und Decoderstrukturen insbesondere Syndromdecoder. Dabei modifizieren sie Generatormatrizen, ermitteln Prüfmatrizen und erstellen Syndromtabellen. Sie schätzen die minimale Hammingdistanz von Codes mittels Schranken ab und können den erzielbaren Codefamilien (z.B. Hamming-Codes, Simplex-Codes, Reed-Muller-Codes). Die Studierenden erkennen die Vorteile zyklischer linearer Blockcodes und beschreiben diese mit Polynomen über endlichen Körpern. Sie nutzen die Restklassenrechnung bzgl. Polynomen zur Umsetzung systematischer Encoder und zur Realisierung von Syndromdecodern mittels Schieberegisterschaltungen. Sie kennen beispielhafte Codefamilien.

Die Studierenden nutzen Primkörper, Erweiterungskörper, Minimalpolynome und Kreisteilungsklassen sowie die Spektraldarstellung über endlichen Körpern zur Realisierung von BCH-und Reed-Solomon-Codes gemäß der BCH-Schranke. Sie verstehen die Grundlagen der Decodierung von BCH- und Reed-Solomon-Codes. Sie skizzieren und erläutern die Kanalcodierkonzepte von CD und DVD. Die Studierenden erklären die Unterschiede von Faltungscodes und Blockcodes, skizzieren anhand von tabellierten Generatorpolynomen zugehörige Encoder und erläutern diese. Sie erklären die Funktionsweise des optimalen Decoders (MLSE) und demonstrieren diese beispielhaft.

Die Studierenden verstehen die Grundlagen der iterativen Decodierung, insbesondere wenden sie die Grundlagen des Information Combining zur Kombination von verschiedenen Beobachtungen an. Sie verstehen die Bedeutung von Log-Likelihood-Ratios bei iterativen Decodieruvorgängen und berechnen diese. Sie skizzieren die grundlegenden Encoder- und Decoderstrukturen von Turbo-Codes und die Grundzüge der Codierung mit LDPC-Codes u.a. der Decodierung mittels Belief Propagation.

Die Vorlesung erfolgt wechselweise auf Deutsch oder Englisch (Winter/Sommer). Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind ausschließlich in Englisch gehalten. Die Studierenden verwenden entweder die englischen Fachtermini sicher oder kennen diese und drücken sich sicher mit den entsprechenden deutschen Fachbegriffen aus. Die Umsetzung der angegebenen Algorithmen in eine Programmiersprache (C, Matlab usw.) sollten die Studierenden zu diesem Zeitpunkt des Studiums üblicherweise beherrschen. Übungen hierzu bleiben der Eigeninitiative überlassen.

Students define the problems of channel coding, how to distinguish it from other coding methods (such as source coding) and how to describe the various different approaches to error correction and detection. They are able to list example application areas of channel coding and give an overview of the historical development of the field.

Furthermore, they describe and analyze transmission scenarios for the application of channel coding which consist of transmitter, transmission channel and receiver, taking into account the general assumptions for applying block codes or modeling the channels. They formulate mathematical descriptions of encoding, optimal decoding and suboptimal methods.

Students illustrate the principles of error-correcting linear block codes and describe them mathematically using vectors and matrices over finite fields. They implement and analyze corresponding encoder and decoder structures, in particular syndrome decoders, and modify generator matrices, construct test matrices and create syndrome tables. They estimate the minimum Hamming distance of codes using bounds and are able to explain the coding gain that can be achieved in individual cases. They analyze and use example code families (e.g. Hamming codes, simplex codes, Reed-Muller codes).

Seite 333

		Students explain the advantages of cyclic linear block codes and how to describe them with polynomials over finite fields. They apply polynomial modular arithmetic to implement systematic encoders and realize syndrome decoders using shift register circuits. They know and use exemplary code families. Students use prime fields, extension fields, minimal polynomials and cyclotomic cosets, and spectral representation over finite fields to implement BCH and Reed-Solomon codes using the BCH bound. They understand the foundations of decoding BCH and Reed-Solomon codes and how to sketch and explain the channel coding concepts of CDs and DVDs. Students are able to describe the differences between convolutional codes and block codes, to sketch the respective encoders based on tabulated generator polynomials and to explain them. They are able to explain how optimal decoders (MLSE) work using examples. Students sketch the foundations of iterative decoding. In particular, they apply methods of information combining to combine different observations. They use and calculate log-likelihood ratios in iterative decoding processes, sketch the basic encoding and decoding structures of turbo codes and the basics of coding using LDPC codes (including decoding using belief propagation). Students either are able to use the English technical terms correctly or know them and are able to express themselves using the respective technical terms in German.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Es ist hilfreich, wenn die Studierenden die erlernten Algorithmen in eine Programmiersprache (C, Matlab usw.) umsetzen können. It would be very helpful if the participants can implement the specified algorithms into a programming language (C, Matlab, etc.).
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich (90 Minuten) Die Prüfung ist eine 90-minütige schriftliche Klausur. Hilfsblatt, Taschenrechner: Sie können ein einzelnes A4-Blatt (Vorder- und Rückseite oder andere Blätter mit offensichtlich identischer Gesamtfläche) verwenden, um Ihre eigene, handschriftliche Formelsammlung aufzuschreiben. Sie können einen nicht programmierbaren Taschenrechner verwenden. The examination is a 90-minute written test. Cheat Sheet, Calculator: A single A4 sheet (front and back, or any other collection of sheets with an obviously identical total area size) can be

		used to write down your own handwritten collection of formulas, etc. You may also bring a non-programmable calculator.	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
16	Literaturhinweise	 J. Huber, R. Fischer, C. Stierstorfer: Folien zur Vorlesung M. Bossert: Kanalcodierung, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 3. Auflage, 2013 M. Bossert: Channel Coding for Telecommunications, John Wiley & Sons, 1999 B. Friedrichs: Kanalcodierung, Springer Verlag, 1996 S.B. Wicker: Error Control Systems for Digital Communications and Storage, Prentice-Hall, 1995 	

1	Modulbezeichnung 96460	Speech and Audio Signal Processing Speech and audio signal processing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Walter Kellermann	
5	Inhalt	Es werden Grundlagen und Algorithmen der Verarbeitung von Sprach- und Audiosignalen mit Anwendungen in Telekommunikation und Multimedia behandelt, insbesondere: • Physiologie und Modelle der Spracherzeugung und des Hörens: Quelle-Filter-Modell, Filterbank-Modell der Cochlea; Maskierungseffekte; • Darstellung von Sprach- und Audiosignalen: Schätzung und Darstellung der Kurzzeit- und Langzeitstatistik in Zeit-, Frequenz- und Cepstralbereich; typische Beispiele, Visualisierungen; • Quellencodierung für Sprache und Audiosignale: Kriterien; skalare und vektorielle Codierung; lineare Prädiktion; Pitchprädiktion; Wellenform-/Parameter-/Hybrid-Codierung; Standards (ITU, GSM, ISO-MPEG) • Spracherkennung: Merkmalextraktion, Dynamic Time Warping, Hidden Markov Models • Grundprinzipien der Sprachsynthese: Text-to-Speech Systeme, modellbasierte und datenbasierte Synthese, PSOLA-Synthese • Signalverbesserung bei Signalaufnahme und wiedergabe: Geräuschbefreiung, Echokompensation, Enthallung mittels ein- und mehrkanaliger Verfahren:	
6	Lernziele und Kompetenzen	ein- und mehrkanaliger Verfahren; Die Studierenden • verstehen die grundlegenden physiologischen Mechanismen der Spracherzeugung und des Hörens beim Menschen und können diese zur Analyse von Sprach- und Audiosignalen anwenden • wenden die grundlegenden Methoden zur Schätzung und Darstellung der Kurzzeit- und Langzeitstatistik von Sprach- und Audiosignalen an und können diese damit analysieren • verstehen die aktuellen Methoden zur Quellencodierung von Sprache-und Audiosignalen und können aktuelle Codierstandards analysieren • verstehen die Grundbausteine von Spracherkennungssystemen und können deren Funktion mittels Rechnersimulation analysieren • verstehen die Grundprinzipien von Text-to-Speech Systemen und können elementare Algorithmen zur Sprachsynthese anwenden	

		können elementare Algorithmen zur Signalverbesserung anwenden und für reale Daten analysieren
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorlesung Signale und Systeme I & II empfohlen
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich (90 Minuten) Klausur mit einer Dauer von 90 min. Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester Die Prüfung wird noch angeboten aber nich die Vorlesung, die letztmalig im Sommer-Semester 2022 stattgefunden hat.
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 96500	Analoge elektronische Systeme Analogue electronic systems	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Analoge elektronische Systeme Übung: Übungen zu Analoge elektronische Systeme	5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. DrIng. Robert Weigel Ouadie Touijer Christof Pfannenmüller	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Robert Weigel
5	Inhalt	 Feldeffekttransistor Verstärker, Leistungsverstärker Nichtlinearität und Verzerrung Filtertheorie Realisierung von Filtern Intrinsisches Rauschen (Konzepte) Physikalische Rauschursachen Rauschparameter Mischer Oszillatoren Phasenregelschleifen (PLLs)
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erlangen Kenntnisse um Rauscheffekte und Nichtlinearitäten in Analogschaltungen zu erklären Die Studierenden verstehen die Ursachen verschiedener physikalischer Rauschprozesse und können diese klassifizieren Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Planung und Implementierung frequenzumsetzender Systeme mittels zugehöriger Frequenz- und Pegelpläne Die Studierenden bewerten Hochfrequenzoszillatoren und stabilisierende PLL-Schaltungen Die Studierenden untersuchen Messaufbauten zur Charakterisierung von Rauschen und Nichtlinearitäten Die Studierenden analysieren den inneren Aufbau von Leistungsverstärkern auf Basis von Transistorschaltungen Die Studierenden sind in der Lage komplexe Analogschaltungen simulativ und analytisch zu untersuchen und deren Verhalten im Groß- und Kleinsignalbereich zu charakterisieren Die Studierenden führen Filterentwürfe durch und bestimmen deren Amplituden- und Phasengang Die Studierenden können bei auftretenden Problemen selbstständig mit Hilfe weitergehender Literatur oder durch Diskussion in der Gruppe Lösungen erarbeiten
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5

9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 96590	Entwurf integrierter Schaltungen I Design of integrated circuits I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Entwurf Integrierter Schaltungen I Übung: Übungen zu Entwurf Integrierter Schaltungen I	5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. DrIng. Sebastian Sattler Tobias Rumpel Florian Deeg	

4	Modulverantwortliche/r	Peter Meisel Prof. DrIng. Sebastian Sattler	
5	Inhalt	Es wird in die Grundlagen des integrierten digitalen Schaltungsentwurfes auf Basis von CMOS eingeführt. Ausgehend vom MOS Transistor wird die Complementäre Logik erklärt und auf gängige statische und dynamische Schaltelemente und ihre Erweiterungen auf hochintegrierte Schaltungen bis 0.13µm eingegangen. • Digitaler IC Entwurf für Deep Submicron • MOS Transistor • Herstellung, Layout und Simulation • MOS Inverterschaltung • Statische CMOS Gatter-Schaltungen • Entwurf von Logik mit hoher Schaltrate • Transfer-Gatter und dynamische Logik • Entwurf von Speichern • Zusätzliche Themen des Speicherentwurfs Content It introduces students to the basics of digital integrated circuit design in CMOS. Starting from the MOS transistor, complementary logic is explained. Common static and dynamic switching elements are discussed as well as their extensions to large scale integrated circuits (0.18µm-0.13µm). • Deep Submicron Digital IC Design • MOS Transistor • Fabrication, Layout and Simulation • MOS Inverter Circuits • Static CMOS Gate-Circuits • Design of Logic with High Switching Rate • Transfer-Gates and Dynamic Logic • Design of Memory • Additional Topics of Memory Design	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden gewinnen einen Überblick über existierende Integrationstechnologien und Entwurfsmethodiken für Integrierte Schaltungen in 0,18µm und 0,13µm CMOS. Dabei verstehen die Studierenden auch die Zusammenhänge zwischen technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten der Halbleiterfertigung. Evaluieren (Beurteilen) 	

		 Die Studierenden analysiert das Verhalten von MOS/CMOS-Transistoren. Daneben können sie verschiedene statische und dynamische digitale Schaltungsstrukturen auf Transistorebene bewerten. Learning objectives and competencies: Understand gain an overview of existing integration technologies and integrated circuit design techniques in CMOS (0.18µm-0.13µm), understanding technical and economic aspects of semiconductor manufacturing. Evaluate (Assess) Analyze the behavior of MOS / CMOS transistors and evaluate various static and dynamic digital circuit structures at transistor level.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	Literatur: D. A. Hodges, H. G. Jackson, R. A. Saleh, Analysis and Design of Digital Integrated Circuits, McGraw-Hill, 3rd Ed 2004

1	Modulbezeichnung 798810	Rechnerarchitektur Computer architecture	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Rechnerarchitektur Übung: Ü RA Übung: RÜ RA	2,5 ECTS 2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. DrIng. Dietmar Fey Tobias Baumeister Philipp Gündisch Kenan Gündogan	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Dietmar Fey	
5	Inhalt	Die Vorlesung baut auf die in den Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation vermittelten Inhalte auf und setzt diese mit weiterführenden Themen fort. Es werden zunächst grundlegende fortgeschrittene Techniken bei Pipelineverarbeitung und Cachezugriffen in modernen Prozessoren und Parallelrechnern behandelt. Ferner wird die Architektur von Spezialprozessoren, z.B. DSPs und Embedded Prozessoren behandelt. Es wird aufgezeigt, wie diese Techniken in konkreten Architekturen (Intel Nehalem, GPGPU, Cell BE, TMS320 DSP, Embedded Prozessor ZPU) verwendet werden. Zur Vorlesung wird eine Tafelübung angeboten. Mit erfolgreicher mündlicher Prüfung können 5 ECTS erworben werden. In den Tafelübungen werden die in der Vorlesung vermittelten Techniken durch zu lösende Aufgaben vertieft. In der Rechnerübung soll u.a. ein einfacher Vielkern-Prozessor auf Basis des ZPU-Prozessors mit Simulationswerkzeugen aufgebaut werden. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt: Organisationsaspekte von CISC und RISC-Prozessoren Behandlung von Hazards in Pipelines Fortgeschrittene Techniken der dynamischen Sprungvorhersage Fortgeschritten Cachetechniken, Cache-Kohärenz Ausnutzen von Cacheeffekten Architekturen von Digitalen Signalprozessoren Architekturen homogener und heterogener Multikern-Prozessoren (Intel Corei7, Nvidia GPUs, RISC-V) Architektur von Parallelrechnern (Clusterrechner, Superrechner) Effiziente Hardware-nahe Programmierung von Mulitkern-Prozessoren (OpenMP, SSE, CUDA) Leistungsmodellierung und -analyse von Multikern-Prozessoren (Roofline-Modell)	
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Wissen Lernende können Wissen abrufen und wiedergeben. Sie kennen konkrete Einzelheiten wie Begriffe, Definitionen, Fakten, und Abläufe in einem Prozessor darlegen. Verstehen	

		Lernende können Beispiele für Rechnerarchitekturen anführen, sie sind in der Lage, Schaubilder von Prozessoren zu interpretieren und die Abläufe in eigenen Worten zu beschreiben. Anwenden Lernende können beim Erstellen eigener Programme durch Transfer des Wissens über Interna von Prozesorarchitekturen Optimierungen hinsichtlich des Laufzeitverhaltens vornehmen. Analysieren Lernende können zwischen verschiedenen Varianten von Lösungen einer Prozessorarchitektur klassifizieren, die Gründe für durchgeführte Entwurfsentscheidungen erschließen, Unterscheide gegenüberstellen und gegeneinander bewerten. Lern- bzw. Methodenkompetenz Lernende erwerben die Fähigkeit selbstständig Testprogramme zum Bewerten der Leistungsfähigkeit eines Prozessors zu erstellen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodule aus Katalog für luK Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch	
16	Literaturhinweise	 Patterson/Hennessy: Computer Organization und Design Hennessy/Patterson: Computer Architecture - A Quantitative Approach Stallings: Computer Organization and Architecture Märtin: Rechnerarchitekturen 	

1	Modulbezeichnung 43822	Computer Graphics Computer graphics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Computer Graphics Übung: CGTut	3,75 ECTS 1,25 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Marc Stamminger Laura Fink Nikolai Hofmann Linus Franke	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Marc Stamminger	
5	Inhalt	Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Computergraphik: Graphik Pipeline Clipping 3D Transformationen Hierarchische Display Strukturen Perspektive und Projektionen Visibilitätsbetrachtungen Rastergraphik und Scankonvertierung Farbmodelle Lokale und globale Beleuchtungsmodelle Schattierungsverfahren Ray Tracing und Radiosity Schatten und Texturen Contents: This lecture covers the following aspects of Computer Graphics: graphics pipeline clipping 3D transformations hierarchical display structures perspective transformations and projections visibility determination raster graphics and scan conversion color models local and global illumination models shading models ray tracing and radiosity shadows and textures	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden geben die unterschiedlichen Schritte der Graphik Pipeline wieder erklären die Funktionsweise der Clippingalgorithmen für Linien und Polygone beschreiben, charakterisieren und berechnen affine und perspektivische Transformationen in 3D und veranschaulichen die allgemeine Form der Transformationsmatrix in homogener Koordinaten skizzieren die Verfahren zur Tiefe- und Visibilitätsberechnung 	

		vergleichen die unterschiedlichen Farbmodelle der Computergraphik illustrieren und untersuchen die Datenstrukturen zur Beschreibung virtueller 3D Modelle und komplexer Szenen erläutern die Funktionsweise der Rasterisierung und Scankonvertierung in der Graphikpipeline lösen Aufgaben zu Beleuchtung und Texturierung von 3D virtuellen Modellen klassifizieren Schattierungsverfahren bestimmen den Unterschied zwischen lokaler und globaler Beleuchtung und formulieren Algorithmen für Ray Tracing und Radiocity *Educational objectives and skills:* Students should be able to describe the processing steps in the graphics pipeline explain clipping algorithms for lines and polygons explain, characterize and compute affine and perspective transformations in 2D and 3D, and provide an intuitive description of the general form of corresponding transformation matrices in homogeneous coordinates depict techniques to compute depth, occlusion and visibility compare the different color models describe data structures to represent 3D virtual models and complex scenes explain the algorithms for rasterization and scan conversion solve problems with shading and texturing of 3D virtual models classify different shadowing techniques explain the difference between local and global illumination techniques and formulate algorithms for ray tracing and radiosity	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsrichtung Graphische Datenverarbeitung Bachelor of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodule aus Katalog für IuK Bachelor of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung (60 Minuten) Klausur (60 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch
16	Literaturhinweise	 P. Shirley: Fundamentals of Computer Graphics. AK Peters Ltd., 2002 Hearn, M. P. Baker: Computer Graphics with OpenGLD. Pearson Foley, van Dam, Feiner, Hughes: Computer Graphics - Principles and Practice Rauber: Algorithmen der Computergraphik Bungartz, Griebel, Zenger: Einführung in die Computergraphik Encarnação, Strasser, Klein: Computer Graphics