

Modulhandbuch

für den Studiengang

Master of Science Mathematik

(Prüfungsordnungsversion: 20192)

für das Sommersemester 2024

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 [Link](#).

Weitere Informationen zu den einzelnen Modulblöcken finden Sie auf der Webseite der Studienfachberatung Mathematik. Hier ist ein [Link](#).

Inhaltsverzeichnis

Masterseminar (65955).....	6
Masterarbeit (M.Sc. Mathematik 20192) (1999).....	9
Nebenfach (außermathematisch) (1760).....	11
Studienrichtung Algebra und Geometrie	
Algebraische Kurven (65972).....	17
Algebraische Zahlentheorie (65889).....	19
Analytische Zahlentheorie (65973).....	20
Convex Geometry (ohne Anwendungen) (65066).....	21
Darstellungstheorie von Lie-Algebren (65934).....	23
Differentialgeometrie (65879).....	24
Einführung in die kategoriale Homotopietheorie (65874).....	26
Einführung in die unitäre Darstellungstheorie (EUniD) (65706).....	28
Homologische Algebra (65978).....	30
Fortgeschrittene Themen der Stochastik (65065).....	32
Geometrie von Mannigfaltigkeiten (65976).....	34
Introduction to abstract harmonic analysis (65099).....	36
Introduction to Operator Algebras (65079).....	38
Kommutative Algebra (65943).....	40
Kryptographie I (65979).....	42
Kryptographie II (65980).....	44
Lektüre von Arbeiten zur Risikoanalyse (LektRA) (65702).....	45
Lie-Algebren (65981).....	46
Lie-Gruppen (720057).....	48
Operatoralgebren (956800).....	50
Reading Course in Topos Theory (Topoi) (65705).....	52
Reading Seminar: Unitary representation theory for groups and C*-algebras (65932).....	54
Tensorkategorien (65939).....	56
Unitäre Darstellungstheorie (65971).....	58
Zeitgenössische Algebraische Geometrie (65726).....	60
Seminar (65950).....	61
Studienrichtung Analysis und Stochastik	
Approximationstheorie (65886).....	64
Ausgewählte Kapitel der reellen Analysis (65947).....	66
Ausgewählte Kapitel zu Partiellen Differentialgleichungen (65982).....	68
Convex Geometry (ohne Anwendungen) (65066).....	69
Data-driven methods for dynamical systems (65876).....	71
Differentialgeometrie (65879).....	73
Einführung in die unitäre Darstellungstheorie (EUniD) (65706).....	75
Fortgeschrittene Risikoanalyse 1 (65963).....	77
Fortgeschrittene Risikoanalyse 2 (65951).....	79
Fortgeschrittene Themen der Stochastik (65065).....	80
Fourier Methods for PDEs (65058).....	82
Funktionalanalysis II (65927).....	84
Geometrie von Mannigfaltigkeiten (65976).....	85
Geometrische Maßtheorie I (65944).....	87
Geometrische Maßtheorie II (65722).....	89
Hauptseminar Quantitatives Risikomanagement (65861).....	91
Introduction to abstract harmonic analysis (65099).....	92
Introduction to material- and shape optimization (65915).....	94

Introduction to Operator Algebras (65079).....	96
Mathematische Grundlagen zu Data Analytics, Neuronale Netze und Künstliche Intelligenz (303776).....	98
Lie-Gruppen (720057).....	100
Mathematische Statistik (65969).....	102
Modeling and analysis in continuum mechanics I (65860).....	103
Modeling and analysis in continuum mechanics II (65865).....	105
Modul Conservation Laws (65887).....	107
Navier Stokes Equations (65888).....	109
Neural Network Approximation (65059).....	111
Numerische Behandlung Elliptischer PDEs (65878).....	113
Operatoralgebren (956800).....	115
Partielle Differentialgleichungen I (65123).....	117
Partielle Differentialgleichungen II (409733).....	119
Partielle Differentialgleichungen III (65081).....	121
Reading Course in Spectral Theory (282073).....	123
Reading Course: Partielle Differentialgleichungen (65721).....	124
Reelle Analysis (65957).....	126
Seminar Approximationstheorie (65097).....	128
Spektraltheorie (65077).....	130
Steuerung partieller Differentialgleichungen (364959).....	132
Stochastische Analysis (65970).....	134
Theorie parabolischer Differentialgleichungen (ThpD) (65704).....	135
Theory of stochastic evolution equations (65907).....	136
Unitäre Darstellungstheorie (65971).....	138
Variationsrechnung (930178).....	140
Seminar (65950).....	142
Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung	
Advanced algorithms for nonlinear optimization (65916).....	145
Advanced discretization techniques (65900).....	146
Advanced nonlinear optimization (65920).....	148
Advanced solution techniques (65901).....	149
Algorithmic Game Theory (65082).....	151
Approximationstheorie (65886).....	153
Ausgewählte Kapitel der Nichtlinearen Optimierung (294239).....	155
Ausgewählte Kapitel der reellen Analysis (65947).....	156
Conic Optimization and Applications (65862).....	158
Convex Geometry and Applications (65086).....	160
Data-driven methods for dynamical systems (65876).....	161
Discrete optimization I (65917).....	163
Discrete optimization II (65933).....	164
Discrete optimization III (65910).....	166
Dualität und Optimierung (65926).....	168
Efficient discretization of two-phase flow (65083).....	170
Einführung in die unitäre Darstellungstheorie (EUniD) (65706).....	171
Fourier Methods for PDEs (65058).....	173
Funktionalanalysis II (65927).....	175
Internet Seminar on Evolution Equations (65893).....	176
Introduction to abstract harmonic analysis (65099).....	178
Introduction to material- and shape optimization (65915).....	180
Lecture Series Partial Differential Equations, Control and Numerics (PdeConNum) (65700).....	182
Mathematical Image Processing (48241).....	184

Mathematical modeling in the life sciences (65911).....	186
Mathematics of Learning (65785).....	188
Mathematics of multiscale models (65906).....	189
Mathematische Bildverarbeitung (506443).....	190
Mathematische Grundlagen zu Künstliche Intelligenz, Neuronale Netze und Data Analytics I (65133).....	191
Mathematische Grundlagen zu Künstliche Intelligenz, Neuronale Netze und Data Analytics II (65723).....	193
Modeling and analysis in continuum mechanics I (65860).....	194
Modelling and simulation of biomembranes (65891).....	196
Modeling, simulation and optimization (Practical Course) (65870).....	198
Modul Conservation Laws (65887).....	200
Navier Stokes Equations (65888).....	202
Neural Network Approximation (65059).....	204
Nichtglatte Optimierung (nicht vertieft) (65952).....	206
Nichtglatte Optimierung (vertieft) (65883).....	208
Numerics of incompressible flows I (65904).....	210
Numerical Aspects of Linear and Integer Programming (407487).....	212
Numerics of incompressible flows II (65905).....	213
Numerics of stochastic evolution equations (65908).....	215
Numerische Behandlung Elliptischer PDEs (65878).....	216
Optimization in industry and economy (65923).....	218
Optimization with partial differential equations (advanced) (65921).....	220
Partielle Differentialgleichungen I (65123).....	222
Partielle Differentialgleichungen II (409733).....	224
Partielle Differentialgleichungen III (65081).....	226
Polynomial Optimization and Application (65877).....	228
Practical course on finite element methods for phase-separation equations (65095).....	230
Projektseminar Optimierung (Master) (562819).....	232
Reading Course: Partielle Differentialgleichungen (65721).....	234
Reelle Analysis (65957).....	236
Robust optimization II (65918).....	238
Selected Topics in Mathematics of Learning (65789).....	240
Seminar Approximationstheorie (65097).....	241
Shape Optimization (65958).....	243
Steuerung partieller Differentialgleichungen (364959).....	245
Subspace correction methods (65909).....	247
Theorie der Optimalsteuerungen (65959).....	248
Transport and reaction in porous media: Modelling (65902).....	250
Transport and reaction in porous media: Simulation (65903).....	252
Unitäre Darstellungstheorie (65971).....	254
Variationsrechnung (930178).....	256
Vertiefte Nichtlineare Optimierung (65960).....	258
Seminar (65950).....	260

1	Modulbezeichnung 65955	Masterseminar Master's seminar	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Seminar zur Algebraischen Geometrie (0.0 SWS)	-
		Masterseminar: Masterseminar "Theorie der diskreten Optimierung" (2.0 SWS)	-
		Masterseminar: Masterseminar "Theory of Discrete Optimization" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar "Deep Learning in Control Theory and vice versa" (2.0 SWS)	-
		Masterseminar: Masterseminar "Kryptographie" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar "Approximationstheorie" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Hauptseminar: Masterseminar "Quantitatives Risikomanagement" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar "Mannigfaltigkeiten" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar über Horns Vermutung (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Project Seminar 'Optimization' (2.0 SWS)	5 ECTS
		Hauptseminar: Seminar Spin Glasses with Applications to Deep Learning (2.0 SWS)	-
		Masterseminar: Masterseminar (2.0 SWS)	-
		Hauptseminar: Seminar "Wavelets" (2.0 SWS)	-
		Hauptseminar: Modeling and simulation of biomembranes (0.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar "Algebraische Stacks" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar "Liegruppen" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Masterseminar "Inverse Probleme" (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Topologische Quantenfeldtheorien (2.0 SWS)	5 ECTS
		Seminar: Convex Optimization for Dynamical System Analysis (2.0 SWS)	5 ECTS
Hauptseminar: Numerical methods for surface and geometric PDEs (0.0 SWS)	5 ECTS		

		Hauptseminar / Masterseminar: Masterseminar MApA/ NASi - Seminar Applied Analysis (2.0 SWS)	5 ECTS
		Masterseminar: Numerical solutions for eigenvalue problems	-
		Masterseminar: Kontinuierliche Optimierung (2.0 SWS)	-
		Sonstige Lehrveranstaltung: Grundlagen kollektiver Entscheidung	-
		Seminar: Masterseminar: Zufallsmatrizen	-
		Masterseminar: Topics in Navier-Stokes Equations (2.0 SWS)	5 ECTS
		Seminar: Control and machine learning (2.5 SWS)	5 ECTS
		Hauptseminar: Advanced Topics in Polynomial Optimization	-
		Seminar: Modellierungsseminar Data Science	-
		Masterseminar: Einführung in die Darstellungstheorie von Quantengruppen (Seminar)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Fiebig Prof. Dr. Ioannis Giannakopoulos Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann Prof. Dr. Jan Heiland apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert PD Dr. Cornelia Schneider Prof. Dr. Wolfgang Stummer Prof. Dr. Karl Hermann Neeb Prof. Dr. Michael Stingl Dr. Bart Steirteghem Jorge Weston Fernández Prof. Dr. Torben Krüger Prof. Dr. Thorsten Neuschel Prof. Dr. Martin Burger Prof. Dr. Manuel Friedrich Prof. Dr. Carsten Gräser Prof. Dr. Friedrich Knop Prof. Dr. Cathérine Meusburger Prof. Dr. Giovanni Fantuzzi Prof. Dr. Günther Grün Prof. Dr. Michael Hartisch	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
5	Inhalt	Die aktuell angebotenen Themen werden von den Dozenten rechtzeitig bekannt gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> erarbeiten sich vertiefende Fachkompetenzen in einem Teilgebiet der Mathematik;

		<ul style="list-style-type: none"> • analysieren Fragestellungen und Probleme aus dem gewählten Teilgebiet der Mathematik und lösen diese mit wissenschaftlichen Methoden; • verwenden relevante Präsentations- und Kommunikationstechniken und präsentieren die mathematischen Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form; • tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	nach Vorgabe der Dozentin/des Dozenten
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
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	nach Vorgabe der Dozentin/des Dozenten

1	Modulbezeichnung 1999	Masterarbeit (M.Sc. Mathematik 20192) Master's thesis	30 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	<p>Masterarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenständige Lösung einer wissenschaftlichen Aufgabe im Bereich der Mathematik unter Anleitung und schriftliche Ausarbeitung. - Betreuung durch Hochschullehrer/in der Mathematik <p>Masterkolloquium:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Präsentation des im Rahmen der Masterarbeit erarbeiteten Themas 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Masterarbeit:Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - bearbeiten eine Problemstellung aus dem Bereich der Mathematik mit wissenschaftlichen Methoden selbständig und stellen diese strukturiert in schriftlicher Form dar; - wirken bei der Bearbeitung aktueller Forschungsthemen problemorientiert mit und definieren anhand dieses Wissens neue Forschungsziele. <p>Masterkolloquium:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verwenden relevante Präsentations- und Kommunikationstechniken und präsentieren die erarbeiteten Inhalte und Resultate der Masterarbeit; - tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Die übrigen Mastermodule müssen abgeschlossen sein	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (75 Minuten) schriftlich (6 Monate)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (17%) schriftlich (83%)	
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: 900 h	
15	Dauer des Moduls	1 Semester	

16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
17	Literaturhinweise	nach Vorgabe der Betreuerin/des Betreuers der Masterarbeit

1	Modulbezeichnung 1760	Nebenfach (außermathematisch) Elective modules	20 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Vorlesung "Lebensversicherung" (2.0 SWS) Übung: Übung zu "Lebensversicherung" (1.0 SWS) Hauptseminar / Masterseminar: Friedrich Schiller: Über die ästhetische Erziehung des Menschen (2.0 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Nadine Gatzert Prof. Dr. Alexander Bohnert Razvan Sofroni	

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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) schriftlich/mündlich mündlich schriftlich (90 Minuten) Klausur (90 Minuten) Klausur (120 Minuten) Übungsleistung schriftlich oder mündlich mündlich Klausur (60 Minuten) Klausur (90 Minuten) schriftlich/mündlich Variabel Klausur (60 Minuten) Klausur (60 Minuten) mündlich mündlich Klausur (60 Minuten) mündlich schriftlich oder mündlich (60 Minuten) schriftlich/mündlich Klausur (60 Minuten) mündlich elektronische Prüfung mit MultipleChoice (90 Minuten) Variabel schriftlich/mündlich

Klausur (90 Minuten)
Klausur
Klausur (90 Minuten)
Variabel (90 Minuten)
elektronische Prüfung
Klausur (90 Minuten)
schriftlich oder mündlich
Klausur (90 Minuten)
schriftlich oder mündlich
Klausur (90 Minuten)
Klausur (90 Minuten)
Klausur (60 Minuten)
mündlich
mündlich (30 Minuten)
mündlich (30 Minuten)
Klausur (90 Minuten)
Portfolio (60 Minuten)
Präsentation
Klausur (90 Minuten)
Portfolio
mündlich
Variabel (60 Minuten)
Hausarbeit
Portfolio
Klausur mit MultipleChoice (60 Minuten)
Klausur (90 Minuten)
Übungsleistung
Klausur (90 Minuten)
Referat und Hausarbeit
schriftlich oder mündlich
Seminarleistung
Klausur
Klausur (90 Minuten)
schriftlich oder mündlich
Klausur
Variabel
Portfolio
Portfolio
Hausarbeit
Klausur (60 Minuten)
Variabel (90 Minuten)
Klausur (90 Minuten)
Klausur
schriftlich/mündlich
Klausur (90 Minuten)
mündlich (30 Minuten)
Portfolio
Klausur
Klausur (60 Minuten)

		Klausur (90 Minuten) Hausarbeit mündlich (30 Minuten) schriftlich oder mündlich (90 Minuten) Klausur (90 Minuten) Seminarleistung Variabel (90 Minuten) Portfolio Variabel (30 Minuten) mündlich mündlich Portfolio mündlich Portfolio Klausur (120 Minuten) mündlich Seminarleistung Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (25%) schriftlich/mündlich (50%) mündlich (38%) schriftlich (25%) Klausur (25%) Klausur (25%) Übungsleistung (13%) schriftlich oder mündlich (25%) mündlich (38%) Klausur (25%) Klausur (25%) schriftlich/mündlich (50%) Variabel (25%) Klausur (25%) Klausur (25%) mündlich (13%) mündlich (0%) Klausur (13%) mündlich (25%) schriftlich oder mündlich (13%) schriftlich/mündlich (0%) Klausur (25%) mündlich (25%) elektronische Prüfung mit MultipleChoice (13%) Variabel (25%) schriftlich/mündlich (0%) Klausur (25%) Klausur (13%) Klausur (25%) Variabel (25%) elektronische Prüfung (25%)

Klausur (25%)
schriftlich oder mündlich (25%)
Klausur (25%)
schriftlich oder mündlich (25%)
Klausur (25%)
Klausur (25%)
Klausur (25%)
mündlich (25%)
mündlich (25%)
mündlich (25%)
Klausur (25%)
Portfolio (38%)
Präsentation (0%)
Klausur (25%)
Portfolio (38%)
mündlich (20%)
Variabel (25%)
Hausarbeit (50%)
Portfolio (50%)
Klausur mit MultipleChoice (25%)
Klausur (25%)
Übungsleistung (0%)
Klausur (25%)
Referat und Hausarbeit (20%)
schriftlich oder mündlich (25%)
Seminarleistung (25%)
Klausur (25%)
Klausur (25%)
schriftlich oder mündlich (25%)
Klausur (25%)
Variabel (13%)
Portfolio (38%)
Portfolio (25%)
Hausarbeit (50%)
Klausur (25%)
Variabel (25%)
Klausur (38%)
Klausur (25%)
schriftlich/mündlich (50%)
Klausur (25%)
mündlich (25%)
Portfolio (25%)
Klausur (13%)
Klausur (25%)
Klausur (25%)
Hausarbeit (13%)
mündlich (25%)
schriftlich oder mündlich (25%)
Klausur (38%)

		Seminarleistung (25%) Variabel (25%) Portfolio (38%) Variabel (25%) mündlich (38%) mündlich (38%) Portfolio (38%) mündlich (13%) Portfolio (38%) Klausur (25%) mündlich (38%) Seminarleistung (25%) Klausur (25%)
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	

Studienrichtung Algebra und Geometrie

1	Modulbezeichnung 65972	Algebraische Kurven Algebraic curves	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		
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	

1	Modulbezeichnung 65889	Algebraische Zahlentheorie Algebraic 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	<ul style="list-style-type: none"> • Algebraische Zahlkörper • Moduln in algebraischen Zahlkörpern, hermitesche Normalform • Ordnungen, Maximalordnung • Ideale, invertierbare Ideale, Klassengruppe, Dedekindringe • Gitter, Gitterpunktsatz von Minkowski, LLL-Reduktion • Einheiten, Dirichletscher Einheitensatz • Endlichkeit der Klassenzahl • Zahlkörpersieb, Faktorisierung mit algebraischen Zahlen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden grundlegende Begriffe der Algebraischen Zahlentheorie. Sie verwenden Software – wie SAGE – um praktisch mit den besprochenen Begriffen umzugehen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen: Algebra und Körpertheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master 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	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Vorlesungsskript zum Modul	

1	Modulbezeichnung 65973	Analytische Zahlentheorie Analytic number theory	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Analytische Zahlentheorie (6.0 SWS)	-
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Fragestellungen der Analytischen Zahlentheorie • Abschätzungen mit elementaren Methoden, partielle Summation • Dirichlet-Reihen und der Primzahlsatz • Dirichlet-L-Reihen und der Dirichletsche Primzahlsatz <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.</p>	
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	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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 65066	Convex Geometry (ohne Anwendungen)	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Convex Geometry (4.0 SWS) Übung: Practical Session to Convex Geometry (1.0 SWS)	10 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Timm Oertel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
5	Inhalt	The module comprises of two parts. The first part is a general introduction to convex geometry, where basic concepts and tools will be introduced, such as separation, the classical results of Carathéodory, Helly and Radon and symmetrization techniques. The second part will be more specialized, including ellipsoidal approximation, volume concentration of convex bodies and high-dimensional phenomena.
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none"> • will know the foundations of classical convex geometry • can apply concepts and tools from modern convex geometry. can explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Linear Algebra and Analysis is required Basic knowledge in Probability Theory is recommended
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Mandatory elective module for: MSc in Data Sciences within “Mathematical Theory / Fundamentals of Data Science”, MSc in Mathematics within “Studienrichtung Algebra und Geometrie“, MSc in Mathematics within “Modelling, Simulation and Optimization“, MSc in Mathematics and Economics within “Optimization and process management”
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) Oral exam (30 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) 100% oral exam
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 oder Englisch
16	Literaturhinweise	TBA

1	Modulbezeichnung 65934	Darstellungstheorie von Lie-Algebren Representation theory of Lie algebras	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zur Darstellungstheorie von Lie-Algebren (2.0 SWS) Vorlesung: Das Geschlecht der Reformation	- -
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Fiebig PD Dr. Nicole Grochowina	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Fiebig
5	Inhalt	Höchstgewichtsdarstellungen, Kategorie O, BGG-Reziprozität, Charakterformeln
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erklären und verwenden weiterführende Begriffe der Darstellungstheorie am Beispiel von Lie-Algebren • liefern Beispiele, die weiterführende Konzepte der Darstellungstheorie veranschaulichen
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorlesung Lie-Algebren
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
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	J. Humphreys: Representations of semisimple Lie algebras in the BGG category O, AMS Publications

1	Modulbezeichnung 65879	Differentialgeometrie Differential 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	apl. Prof. Dr. Jens Habermann	
5	Inhalt	<p>Eine Auswahl aus den folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, Lineare Algebra und Gewöhnliche Differentialgleichungen	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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" • M. Do Carmo: "Riemannian Geometry"

1	Modulbezeichnung 65874	Einführung in die kategorielle Homotopietheorie Introduction to Categorical Homotopy 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. Cathérine Meusburger	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • (Ko)limiten, (Ko)enden, Kan-Erweiterungen • Komma-Kategorien und die Grothendieck-Konstruktion • simpliziale Objekte, Kan-Komplexe, Quasi-Kategorien, • Nerven, Bousfield-Kan Homotopie-Kolimiten, klassifizierende Räume 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlernen grundlegende und fortgeschrittene kategorielle Konzepte und Methoden • vernetzen diese mit verschiedenen Gebieten der Mathematik • wenden sie auf konkrete Probleme aus Algebra und Topologie an • erlernen mathematische Werkzeuge der modernen Homotopietheorie 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorlesung Einführung in die Darstellungstheorie oder Vorkenntnisse zu Kategorien aus anderen Vorlesungen	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	jedes 4. Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Emily Riehl: Category Theory in Context • Emily Riehl: Categorical Homotopy Theory • Birgit Richter: From Categories to Homotopy Theory • Paul G. Goerss, John F. Jardine, Simplicial Homotopy Theory 	

--	--	--	--

1	Modulbezeichnung 65706	Einführung in die unitäre Darstellungstheorie (EUniD) Introduction to unitary representation theory (EUniD)	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. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und kontinuierliche Zerlegung von Darstellungen • Darstellungen kompakter und abelscher Gruppen • Satz von Stone (unitäre Einparametergruppen) • Abgeleitete Darstellungen, Integrationsprobleme • Spektralmasse und messbarer Funktionalkalkül • Positiv definite Funktionen (GNS-Konstruktion) <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwenden die zentrale Methoden der Darstellungstheorie auf Hilberträumen und bearbeiten mit deren Hilfe Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme • ordnen Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext ein und wenden sie dort an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse in Funktionalanalysis (Operatoren auf Hilberträumen), Grundkenntnisse über Matrixgruppen oder Lie-Gruppen, wie sie in der gleichnamigen Vorlesung bereitgestellt werden, sind nützlich.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript zu diesem Modul • G. Mackey, Unitary group representations, Addison Wesley • G. B. Folland, A course in abstract Harmonic Analysis, CRC Press

1	Modulbezeichnung 65978	Homologische Algebra Homological 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. Cathérine Meusburger	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Kettenkomplexe und ihre Homologien/Kohomologien, • Singuläre und simpliziale Homologie topologischer Räume, • Hochschild-Homologie und -Kohomologie, • Gruppenkohomologie, • Homologie und Kohomologie von Lie-Algebren, • simpliziale Methoden, • Auflösungen und derivierte Funktoren. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlernen grundlegende und fortgeschrittene Methoden der homologischen Algebra • wenden diese Methoden und die erlernten rechnerischen Werkzeuge auf konkrete algebraische und topologische Fragestellungen an • stellen Verbindungen zwischen topologischen und algebraischen Homologietheorien und Kohomologietheorien her <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Übungen und wöchentliche Hausaufgaben.</p>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Topologie, und gegebenenfalls in Darstellungstheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Weibel, An introduction to homological algebra, Cambridge Studies in Advanced Mathematics • Hilton, Stammbach, A Course in Homological Algebra, Springer • MacLane, Homology, Springer

1	Modulbezeichnung 65065	Fortgeschrittene Themen der Stochastik Advanced topic in probability	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Interacting Particle Systems (2.0 SWS) Übung: Übungen zu Interacting Particle Systems	- 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Torben Krüger Dr. Markus Ebke	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Torben Krüger
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Themen, welche die in den vorbereitenden Vorlesungen erworbenen Basiskenntnisse der Stochastik vertiefen. • Anwendungsfelder der Wahrscheinlichkeitstheorie • Zusammenhang zwischen Stochastik und anderen Themenbereichen der Mathematik • Analytische Methoden in der Stochastik <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Präsenzübungen und Hausaufgaben.</p> <p>- Topics that deepen the basic knowledge of stochastics acquired in the preparatory lectures. - Fields of application of probability theory - Relationship between stochastics and other areas of mathematics - Analytical methods in stochastics</p> <p>The material is presented in lecture form. Further acquisition of the essential concepts and techniques takes place through classroom exercises and homework.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden die formalen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie an und übertragen diese auf fortgeschrittene Themenbereiche • erfassen und formulieren randomisierte Phänomene mathematisch. • nennen und erklären die wichtigsten stochastisch-mathematischen Objekte, 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. <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • apply the formal foundations of probability theory and transfer them to advanced subject areas • grasp and formulate randomized phenomena mathematically.

		<ul style="list-style-type: none"> • name and explain the most important stochastic mathematical objects that play a role in the applications. • collect and evaluate relevant information and recognize connections to other mathematical topics. • independently classify and solve problems analytically.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Wahrscheinlichkeitstheorie, sowie Grundlagen in Analysis und Linearer Algebra recommended: Probability theory, as well as basics in analysis and linear algebra
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 - M. Sc. Mathematik (Theoretische Mathematik, Angewandte Mathematik) - M.Sc. Wirtschaftsmathematik - M.Sc. Data Science - M.Sc. Technomathematik - B. Sc. Mathematik
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten) <ul style="list-style-type: none"> • Übungsleistungen (unbenotet) • Mündliche Prüfung (20 min) <ul style="list-style-type: none"> • weekly assignments (ungraded) • oral exam (20 min)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Mündliche Prüfung (100%) Oral Exam (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 52 h Eigenstudium: 98 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	

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	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<p>Eine Auswahl aus den folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse in Topologie, Analysis und Gewöhnliche Differentialgleichungen 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
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 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>After following this course, the student</p> <p>(1) knows the integration on locally compact groups;</p> <p>(2) has acquired insight in the elementary theory on duality for abelian groups and compact groups;</p> <p>(3) can illustrate the various concepts and results treated in this course with relevant examples;</p> <p>(4) has gained basic intuition about unitary dual and is able to verify intuitive conjectures by giving either rigorous proofs or counterexamples;</p> <p>(5) -> is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature.</p>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Knowledge of set theoretic topology, Lebesgue integration, and functional analysis on an introductory level.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	

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 65079	Introduction to Operator Algebras Introduction to operator algebras	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. Kang Li	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Banach algebras: Basic properties. Gelfand's theory of commutative Banach algebras and C^*-algebras: a) Special elements such as unitary, self-adjoint, normal, positive elements and their spectrum); b) The continuous functional calculus for normal elements in a C^*-algebra; c) Gelfand-Naimark theorem. C^*-algebras (States and representations, and GNS construction) von Neumann algebras (Bicommutant theorem, Kaplansky density theorem, Borel functional calculus) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>After following this course the student</p> <ul style="list-style-type: none"> knows the notion of spectrum in several contexts; in simple cases, he/she can compute the spectrum, has acquired insight in the elementary theory of operator algebras, in particular C^*-algebras and von Neumann algebras, can deal with functions of operators, can illustrate the various concepts and results treated in this course with relevant examples, has gained intuition about linear mappings between infinite-dimensional Hilbert spaces and is able to verify intuitive conjectures by giving either rigorous proofs or counterexamples, is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: basic knowledge of operators on Hilbert spaces as provided within the lecture on Functional Analysis.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p>	

		Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master 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	<p>We will mainly use the book</p> <p>C*-Algebras and Operator Theory, Academic Press, 1990,, Gerard J. Murphy</p> <p>Several good books to read:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K. Zhu: An introduction to Operator Algebras. (a concise introduction) • R.V. Kadison and J.R. Ringrose: Fundamentals of the theory of operator algebras. Volumes 1 & 2. (This contains far more material than we will be able to cover.) • B. Blackadar: Operator algebras. Theory of C*-algebras and von Neumann algebras. (Contains lots of material, but does not include detailed proofs for everything.) • K. Davidson: C*-algebras by example. (Useful example-based approach. But be careful: some parts are known to have mistakes.)

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	<ul style="list-style-type: none"> • Kommutative Ringe • Module kommutativer Ringe • [weitere Themen nach Interesse] Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erklären und verwenden die grundlegenden Begriffe und Methoden der kommutativen Algebra • liefern Beispiele, die wichtige Definitionen und Sätze der kommutativen Algebra veranschaulichen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Algebra und Körpertheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Atiyah, M. F.; Macdonald, I. G. Introduction to commutative algebra. Addison-Wesley Publishing Co., Reading, Mass.-London-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 65979	Kryptographie I Cryptography I	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	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse aus den Modulen Analysis I und Lineare Algebra I
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
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	<ul style="list-style-type: none">• 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	
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 <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Kryptographie I • Algebra
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
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 65702	Lektüre von Arbeiten zur Risikoanalyse (LektRA) Reading course on risk analysis (LektRA)	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. Wolfgang Stummer	
5	Inhalt	Neuere Arbeiten aus der Risikoanalyse (inklusive angrenzende Bereiche aus der Künstlichen Intelligenz und Machine Learning) nach jeweils besonderer Ankündigung.	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • arbeiten mit neuer wissenschaftlicher Literatur auf einem Spezialgebiet der Risikoanalyse (inklusive angrenzende Bereiche aus der Künstlichen Intelligenz und Machine Learning); • 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	empfohlen: Kenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
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 65981	Lie-Algebren Lie algebras	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	<p>Grundlagen zu folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition einer Lie-Algebra, • Definition von Darstellungen • Nilpotente und auflösbare Lie-Algebren • Halbeinfache Lie-Algebren • Wurzelsysteme und die Klassifikation halbeinfacher Lie-Algebren • Charakterformeln <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Übung: Übungen zu Lie-Gruppen (2.0 SWS) Vorlesung: Lie-Gruppen (0.0 SWS)	- 10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Lie-Algebra einer Lie-Gruppe, Exponentialfunktion • Abgeschlossene Untergruppen, Quotienten, homogene Räume • Überlagerungen von Lie-Gruppen, Strukturtheorie, Integrationsprobleme • Elementare Anwendungen in der Darstellungstheorie <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt in den Übungen.</p>	
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: <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse über Mannigfaltigkeiten (Vektorfelder, Flüsse), • Grundkenntnisse in Topologie (Bogenzusammenhang, Überlagerungen) 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskript zu diesem Modul• Hilgert/Neeb, Structure and Geometry of Lie Groups

1	Modulbezeichnung 956800	Operatoralgebren Operator algebras	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Operatoralgebren und Mathematische Physik I (2.0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Gandalf Lechner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Von Neumann-Algebren (Bikommutantensatz, Projektionen) • Struktur kommutativer Algebren (Spektraltheorie) • Faktoren vom Typ I,II,III • C*- Algebren, positive Funktionale, GNS-Konstruktion • CCR und CAR-Algebra; Fockraumdarstellungen; Weylalgebra und Clifford-Algebren • Automorphismengruppen und kovariante Darstellungen <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlernen den Umgang mit den zentralen Begriffen und Methoden der Operatoralgebren auf Hilberträumen. Dies befähigt sie insbesondere Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme zu bearbeiten sowie Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext einzuordnen und dort anzuwenden.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse über Operatoren auf Hilberträumen, wie sie in der Vorlesung Funktionalanalysis bereitgestellt werden.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 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
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Neumark, M. A., Normierte Algebren, Verlag Henri Deutsch, 1990, • Brattelli, Robinson, Operator algebras and quantum statistical mechanics I, Springer, 1987, • Rudin, Functional Analysis, McGraw Hill, 1991

1	Modulbezeichnung 65705	Reading Course in Topos Theory (Topoi) Reading course in topos theory (Topoi)	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. Cathérine Meusburger	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • zugrundeliegende Konzepte, Formalismus und einfachere • Anwendungen der Topos Theorie • Die Studierenden erarbeiten die Inhalte gemeinsam mit der Dozentin anhand von Lehrbüchern und wissenschaftlicher Literatur. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erarbeiten sich eigenständig anhand von Literatur ein Forschungsgebiet; • verwenden relevante Präsentations- und Kommunikationstechniken und präsentieren mathematische Sachverhalte und diskutieren diese kritisch. • tauschen sich untereinander und mit der Dozentin über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vertiefungsmodul Einführung in die Darstellungstheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodul Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Robert Goldblatt, Topoi, The Categorical Analysis of Logic • Saunders Mac Lane and Ieke Moerdijk, Sheaves in Geometry and Logic: First Introduction to Topos Theory, 	

- Michael Barr and Charles Wells, Toposes, Triples and Theories

1	Modulbezeichnung 65932	Reading Seminar: Unitary representation theory for groups and C*-algebras Reading seminar: Unitary representation theory for groups and C*-algebras	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	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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (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 65939	Tensorkategorien Tensor categories	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. Cathérine Meusburger	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Monoidale Kategorien und Tensorkategorien • Darstellungstheorie von Hopf Algebren • Faserfunktoren und Rekonstruktion • Verzopfte und symmetrische Tensorkategorien • Anwendungen: Knoten -, Schleifen- und Mannigfaltigkeitsinvarianten, topologische Quantenfeldtheorien Die Präsentation der Inhalte erfolgt in Vorlesungsform	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • wenden die Konzepte der monoidalen und der Tensorkategorie selbständig in verschiedenen Zusammenhängen an • verstehen den Zusammenhang dieser Konzepte mit der Darstellungstheorie von Hopf-Algebren • beschäftigen sich aktiv mit aktuellen Forschungsergebnissen und Anwendungen in der Topologie und mathematischen Physik • tauschen sich untereinander und mit der Dozentin auf wissenschaftlichem Niveau über die Inhalte aus 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Vertiefungsmodul Einführung in die Darstellungstheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• P. Etingof, S. Gelaki, D. Nikshych, V. Ostrik: Tensor Categories, AMS Mathematical Surveys and Monographs, 205• C. Kassel, Quantum Groups, Springer Graduate Texts in Mathematics 155• S. Majid, Foundations of Quantum Group Theory, Cambridge University Press

1	Modulbezeichnung 65971	Unitäre Darstellungstheorie Unitary 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. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und kontinuierliche Zerlegung von Darstellungen • Darstellungen kompakter und abelscher Gruppen, Satz von Stone • Abgeleitete Darstellungen, Integrationsprobleme • Projektive Darstellungen, zentrale Erweiterungen • Spektralmasse und direkte Integrale • Reproduzierende Kerne und positiv definite Funktionen (GNS-Konstruktion) • Darstellungen semidirekter Produkte • Fockraeume und zweite Quantisierung <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwenden die zentrale Methoden der Darstellungstheorie auf Hilberträumen und bearbeiten mit deren Hilfe Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme • ordnen Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext ein und wenden sie dort an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse in Funktionalanalysis (Operatoren auf Hilberträumen), Grundkenntnisse über Matrixgruppen oder Lie-Gruppen, wie sie in der gleichnamigen Vorlesung bereitgestellt werden, sind nützlich.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2;3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p>	

		Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	jedes 4. Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript zu diesem Modul (auf StudOn) • G. Mackey, Unitary group representations, Addison Wesley • G. B. Folland, A course in abstract Harmonic Analysis, CRC Press

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	

1	Modulbezeichnung 65950	Seminar	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Menschengemäße KI (3.0 SWS) Hauptseminar: Digitaler Kapitalismus (3.0 SWS) Seminar: Algebraische Zahlentheorie (2.0 SWS) Hauptseminar: Seminar zur Topologie (2.0 SWS) Masterseminar: Masterseminar "Liegruppen" (2.0 SWS) Hauptseminar: Seminar "Kategorien und ihre Anwendungen" (2.0 SWS) Sonstige Lehrveranstaltung: Grundlagen kollektiver Entscheidung	5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Johannes Helbig apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert Prof. Dr. Peter Fiebig Prof. Dr. Karl Hermann Neeb Prof. Dr. Cathérine Meusburger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
5	Inhalt	Die aktuell angebotenen Themen werden von den Dozenten rechtzeitig bekannt gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> 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 und präsentieren die mathematischen Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form; tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	nach Vorgabe der Dozentin/des Dozenten
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152

		Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
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 oder Englisch
16	Literaturhinweise	

Studienrichtung Analysis und Stochastik

1	Modulbezeichnung 65886	Approximationstheorie Approximation theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Approximationstheorie (4.0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. Cornelia Schneider	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider	
5	Inhalt	<p>Einführung in die klassische Approximationstheorie: z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Satz von Weierstraß (Bernstein Polynome, Verallgemeinerungen) • Approximation periodischer Funktionen (Fejér Kerne, Fourier-Reihen) • Bestapproximation (Existenz und Eindeutigkeit in normierten Räumen), algebraische Polynome, Charakterisierungssatz von Kolmogorov, orthogonale Projektionen in Hilberträumen • Approximationsraten und Funktionenräume, Stetigkeitsmoduli, Sätze vom Jackson-Bernstein-Typ, Approximationsräume 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden sollen die Relevanz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor Publikum und bei der Diskussion verbessern</p>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodul in</p>	

		<p>- B.Sc. Bachelor Mathematik (Theoretische Mathematik, Angewandte Mathematik)</p> <p>- B.Sc. Technomathematik (Numerische Mathematik, Modellierung und Optimierung)</p> <p>- B.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)</p> <p>- M. Sc. Mathematik (Studienrichtungen "Analysis und Stochastik", "Modellierung, Simulation und Optimierung")</p> <p>- M.Sc. Computational and Applied Mathematics (Studienrichtung "Modellierung und Simulation")</p> <p>- M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)</p> <p>Freies Wahlmodul in</p> <p>- M.Sc. CAM</p> <p>- M.Sc. Data Science</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Übungsleistungen 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: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Studentexte Mathematik, Akad. Verlagsgesellsch. Wiesbaden (1978). • A. Schönhage: Approximationstheorie, De Gruyter, Berlin (1971).

1	Modulbezeichnung 65947	Ausgewählte Kapitel der reellen Analysis Selected chapters of real analysis	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. Emil Wiedemann	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Maßtheorie • Dichten, Hausdorff-Maß • Darstellungssatz von Riesz, schwache Konvergenz von Radon-Maßen • Differentiation von Radon-Maßen, Satz von Lebesgue-Radon-Nykodym, Differentiationssatz von Lebesgue • Lipschitz-Funktionen, Satz von Rademacher • Flächen- und Koflächenformel im Lipschitz-Kontext 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden mathematische Sichtweisen und Techniken der reellen Analysis, die u.a. in den Bereichen Partielle Differentialgleichungen, Variationsrechnung und Geometrische Maßtheorie erforderlich sind.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundvorlesungen Analysis I-III	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<ul style="list-style-type: none"> • Evans & Gariepy: Measure Theory and Fine Properties of Functions, Taylor & Francis, 2015 • Federer: Geometric Measure Theory, Springer 1969 • Simon: Lectures on geometric measure theory, Australian National University, , 1983 • Mattila: Geometry of sets and measures in Eucledean spaces. Fractals and rectifiability, Cambridge 2008

1	Modulbezeichnung 65982	Ausgewählte Kapitel zu Partiellen Differentialgleichungen Selected chapters on partial 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. Emil Wiedemann	
5	Inhalt		
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten grundlegende Unterschiede zwischen der Theorie elliptischer/parabolischer Differentialgleichungen und der von Systemen. Sie lernen grundlegende Techniken zum Beweis von Existenz- sowie partiellen Regularitätsaussagen für Systeme von partiellen Differentialgleichungen kennen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> • Analysis-Module des Bachelorstudiums, Partielle Differentialgleichungen I+II 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<ul style="list-style-type: none"> • M. Giaquinta, Multiple Integrals in the Calculus of Variations, 1983 • M. Giaquinta, Introduction to Regularity Theory for Nonlinear Elliptic Systems • Originalliteratur 	

1	Modulbezeichnung 65066	Convex Geometry (ohne Anwendungen)	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Convex Geometry (4.0 SWS) Übung: Practical Session to Convex Geometry (1.0 SWS)	10 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Timm Oertel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
5	Inhalt	The module comprises of two parts. The first part is a general introduction to convex geometry, where basic concepts and tools will be introduced, such as separation, the classical results of Carathéodory, Helly and Radon and symmetrization techniques. The second part will be more specialized, including ellipsoidal approximation, volume concentration of convex bodies and high-dimensional phenomena.
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none"> • will know the foundations of classical convex geometry • can apply concepts and tools from modern convex geometry. can explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Linear Algebra and Analysis is required Basic knowledge in Probability Theory is recommended
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Mandatory elective module for: MSc in Data Sciences within “Mathematical Theory / Fundamentals of Data Science”, MSc in Mathematics within “Studienrichtung Algebra und Geometrie“, MSc in Mathematics within “Modelling, Simulation and Optimization“, MSc in Mathematics and Economics within “Optimization and process management”
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) Oral exam (30 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) 100% oral exam
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 oder Englisch
16	Literaturhinweise	TBA

1	Modulbezeichnung 65876	Data-driven methods for dynamical 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. Dr. Giovanni Fantuzzi	
5	Inhalt	<p>This course introduces students to modern data science techniques for interpreting, analyzing, forecasting, and controlling dynamic data. Classical problems from the theory of dynamical systems will be re-examined using state-of-the-art computational methods based on data. Course topics will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dynamic mode decomposition • The Koopman operator • Kernel methods for dynamics • System identification and forecasting <p>Theory will be complemented by programming assignments, where students will have the chance to implement the theory and reproduce results presented in the lectures.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>By the end of the course, students should be able to: # Explain and apply dynamic mode decomposition and its extensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain and apply the basic notions of Koopman operator theory • Explain and utilize system identification techniques • Implement data-driven methods for dynamical system in a programming language of choice 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>This course requires:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A basic understanding of differential equations / maps • The ability to program in at least one scientific programming language (e.g. MATLAB, Python, Julia, etc.) 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	

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: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	Lecture materials will be provided as the course progresses. A reading list will also be provided at the start of the course.

1	Modulbezeichnung 65879	Differentialgeometrie Differential 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	apl. Prof. Dr. Jens Habermann	
5	Inhalt	<p>Eine Auswahl aus den folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, Lineare Algebra und Gewöhnliche Differentialgleichungen	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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" • M. Do Carmo: "Riemannian Geometry"

1	Modulbezeichnung 65706	Einführung in die unitäre Darstellungstheorie (EUniD) Introduction to unitary representation theory (EUniD)	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. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und kontinuierliche Zerlegung von Darstellungen • Darstellungen kompakter und abelscher Gruppen • Satz von Stone (unitäre Einparametergruppen) • Abgeleitete Darstellungen, Integrationsprobleme • Spektralmasse und messbarer Funktionalkalkül • Positiv definite Funktionen (GNS-Konstruktion) Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verwenden die zentrale Methoden der Darstellungstheorie auf Hilberträumen und bearbeiten mit deren Hilfe Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme • ordnen Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext ein und wenden sie dort an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse in Funktionalanalysis (Operatoren auf Hilberträumen), Grundkenntnisse über Matrixgruppen oder Lie-Gruppen, wie sie in der gleichnamigen Vorlesung bereitgestellt werden, sind nützlich.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript zu diesem Modul • G. Mackey, Unitary group representations, Addison Wesley • G. B. Folland, A course in abstract Harmonic Analysis, CRC Press

1	Modulbezeichnung 65963	Fortgeschrittene Risikoanalyse 1 Advanced risk analysis 1	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. Wolfgang Stummer	
5	Inhalt	<p>Die aktualisierten definitiven Inhalte werden zeitnah veröffentlicht. Exemplarisch seien hier angeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsbezogene Motivationen aus der Risikoanalyse; • zeitdiskrete Risikoprozesse; • zeitkontinuierliche Risikoprozesse. <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur und der Bearbeitung von speziell abgestimmten zugehörigen Seminarthemen, unterstützt durch Zusammenkünfte innerhalb des Seminars.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlernen und verwenden aktuelle, vielseitig nutzbare, fortgeschrittene Methoden zur Lösung von zeitgemäßen Problemstellungen aus der Quantifizierung von unsicherheitsbehafteten Fakten, Vorgängen und darauf aufbauenden Entscheidungen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Fundierte Grundkenntnisse der Stochastik und der Integrationstheorie.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Manuskript des Dozenten 	

- Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

1	Modulbezeichnung 65951	Fortgeschrittene Risikoanalyse 2 Advanced risk analysis 2	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Fortgeschrittene Risikoanalyse 2 (4.0 SWS) Hauptseminar: Übungen zu Fortgeschrittene Risikoanalyse 2 (2.0 SWS)	10 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Wolfgang Stummer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Wolfgang Stummer	
5	Inhalt	Die aktualisierten definitiven Inhalte werden zeitnah veröffentlicht. Exemplarisch seien hier angeführt: Fortgeschrittene zeitdiskrete Risikoprozesse; fortgeschrittene zeitkontinuierliche Risikoprozesse. Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlernen und verwenden aktuelle, vielseitig nutzbare, sehr fortgeschrittene Methoden zur Lösung von zeitgemäßen Problemstellungen aus der Quantifizierung von unsicherheitsbehafteten Fakten, Vorgängen und darauf aufbauenden Entscheidungen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> Fundierte Grundkenntnisse der Stochastik und der Integrationstheorie. 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master 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: 75 h Eigenstudium: 225 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> Manuskript des Dozenten Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben. 	

1	Modulbezeichnung 65065	Fortgeschrittene Themen der Stochastik Advanced topic in probability	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Interacting Particle Systems (2.0 SWS) Übung: Übungen zu Interacting Particle Systems	- 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Torben Krüger Dr. Markus Ebke	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Torben Krüger
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Themen, welche die in den vorbereitenden Vorlesungen erworbenen Basiskenntnisse der Stochastik vertiefen. • Anwendungsfelder der Wahrscheinlichkeitstheorie • Zusammenhang zwischen Stochastik und anderen Themenbereichen der Mathematik • Analytische Methoden in der Stochastik <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Präsenzübungen und Hausaufgaben.</p> <p>- Topics that deepen the basic knowledge of stochastics acquired in the preparatory lectures. - Fields of application of probability theory - Relationship between stochastics and other areas of mathematics - Analytical methods in stochastics</p> <p>The material is presented in lecture form. Further acquisition of the essential concepts and techniques takes place through classroom exercises and homework.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden die formalen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie an und übertragen diese auf fortgeschrittene Themenbereiche • erfassen und formulieren randomisierte Phänomene mathematisch. • nennen und erklären die wichtigsten stochastisch-mathematischen Objekte, 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. <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • apply the formal foundations of probability theory and transfer them to advanced subject areas • grasp and formulate randomized phenomena mathematically.

		<ul style="list-style-type: none"> • name and explain the most important stochastic mathematical objects that play a role in the applications. • collect and evaluate relevant information and recognize connections to other mathematical topics. • independently classify and solve problems analytically.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Wahrscheinlichkeitstheorie, sowie Grundlagen in Analysis und Linearer Algebra recommended: Probability theory, as well as basics in analysis and linear algebra
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 - M. Sc. Mathematik (Theoretische Mathematik, Angewandte Mathematik) - M.Sc. Wirtschaftsmathematik - M.Sc. Data Science - M.Sc. Technomathematik - B. Sc. Mathematik
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten) <ul style="list-style-type: none"> • Übungsleistungen (unbenotet) • Mündliche Prüfung (20 min) <ul style="list-style-type: none"> • weekly assignments (ungraded) • oral exam (20 min)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Mündliche Prüfung (100%) Oral Exam (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 52 h Eigenstudium: 98 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 65058	Fourier Methods for PDEs Advanced topic in probability	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. Enrique Zuazua Iriando	
5	Inhalt	<p>Standard Fourier methods for PDEs:</p> <p>1) Fourier Transform, Schwartz space, tempered distributions, Sobolev spaces. Application of the theory to the heat and wave equations. 2) Study of the incompressible Navier-Stokes equations. Leray's existence result. Ladyzhenskaya's uniqueness results.</p> <p>Littlewood-Paley theory:</p> <p>1) Presentation of the theory. Application to the linear heat and transport equations. 2) Application to partially dissipative systems in simple cases. Study of the linear compressible Euler system with damping. Global well-posedness and large-time behavior results.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • use standard Fourier methods to study the behavior of the solutions of partial differential equations. • use the Littlewood-Paley decomposition to study concrete linear and nonlinear models. • work out the examples and applications that accompany the theory. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Advanced functional analysis, Theory of distributions, Analysis of ODEs and PDEs.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192 MSc Mathematics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analysis and Stochastics • Modelling, Simulation and Optimization 	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) Oral exam (25 min.)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Oral Exam (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 49 h Eigenstudium: 101 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Fourier Analysis and Nonlinear Partial Differential Equation, H. Bahouri, J-Y. Chemin and R. Danchin, Springer, Volume 343. • Handouts and lecture notes distributed via StudOn and on the webpage timotheecrinbarat.com

1	Modulbezeichnung 65927	Funktionalanalysis II Function analysis 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. 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 Studenten 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	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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 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	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<p>Eine Auswahl aus den folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse in Topologie, Analysis und Gewöhnliche Differentialgleichungen 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Differentiationsatz von Lebesgue • Lipschitz-Funktionen, der Satz von Rademacher • Flächen- und Koflächenformel im Lipschitz Kontext • Rektifizierbare Mengen, approximativer Tangentialraum • Rektifizierbare Varifaltigkeiten <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
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: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• 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 65722	Geometrische Maßtheorie II Geometric dimension theory II	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	<ul style="list-style-type: none"> • Tangentialer Gradient • Rektifizierbarkeit, Struktursatz • Varifaltigkeiten • Totale Variation, Monotonieformel • Allardscher Regularitätssatz • Poincaré- und Sobolev-Ungleichung • Isoperimetrische Ungleichung <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten sich Konzepte der Regularitätstheorie im Rahmen der Geometrischen Maßtheorie. Ziel ist das tiefere Verständnis der Regularitätstheorie von rektifizierbaren Varifaltigkeiten, die in der Variationsrechnung eine zentrale Rolle spielen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Maß- und Integrationstheorie, Geometrische Maßtheorie I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 65861	Hauptseminar Quantitatives Risikomanagement Advanced seminar: Quantitative risk management	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 Stummer	
5	Inhalt	Die aktuellen, definitiven Inhalte werden vom Dozenten zeitnah veröffentlicht. Des Weiteren dient das Hauptseminar als methodische und arbeitstechnische Vorbereitung für die anschließend abzulegende Masterarbeit.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erarbeiten ein sehr fortgeschrittenes Teilgebiet des stochastisch-quantitativen Risikomanagements; • verwenden relevante Präsentations- und Kommunikationstechniken für mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form und perfektionieren diese; • formulieren hochentwickelte unsicherheitsbehaftete wirtschaftswissenschaftlich relevante Phänomene mathematisch präzise. • tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der Module Fortgeschrittene Risikoanalyse 1, Fortgeschrittene Risikoanalyse 2. 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
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	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Die zugrundeliegenden Vortragsunterlagen werden vom jeweiligen Dozenten im Voraus (bei der Vorbesprechung) ausgehändigt.	

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>After following this course, the student</p> <p>(1) knows the integration on locally compact groups;</p> <p>(2) has acquired insight in the elementary theory on duality for abelian groups and compact groups;</p> <p>(3) can illustrate the various concepts and results treated in this course with relevant examples;</p> <p>(4) has gained basic intuition about unitary dual and is able to verify intuitive conjectures by giving either rigorous proofs or counterexamples;</p> <p>(5) -> is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature.</p>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Knowledge of set theoretic topology, Lebesgue integration, and functional analysis on an introductory level.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	

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 65915	Introduction to material- and shape optimization	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Introduction to Material and Shape Optimization (4.0 SWS)	10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Stingl	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Stingl	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • shape-, material- and topology optimization models • linear elasticity and contact problems • existence of solutions of shape, material and topology optimization problems • approximation of shape, material and topology optimization problems by convergent schemes 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • derive mathematical models for shape-, material and topology optimization problems, • apply regularization techniques to guarantee to existence of solutions, • approximate design problems by finite dimensional discretizations, • derive algebraic forms and solve these by nonlinear programming techniques. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Recommended:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge in nonlinear optimization, • Basic knowledge in numerics of partial differential equations 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h	

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• J. Haslinger & R. Mäkinen: Introduction to shape optimization, SIAM,• M. P. Bendsoe & O. Sigmund: Topology Optimization: Theory, Methods and Applications, Springer.

1	Modulbezeichnung 65079	Introduction to Operator Algebras Introduction to operator algebras	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. Kang Li	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Banach algebras: Basic properties. Gelfand's theory of commutative Banach algebras and C*-algebras: a) Special elements such as unitary, self-adjoint, normal, positive elements and their spectrum); b) The continuous functional calculus for normal elements in a C*-algebra; c) Gelfand-Naimark theorem. C*-algebras (States and representations, and GNS construction) von Neumann algebras (Bicommutant theorem, Kaplansky density theorem, Borel functional calculus) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>After following this course the student</p> <ul style="list-style-type: none"> knows the notion of spectrum in several contexts; in simple cases, he/she can compute the spectrum, has acquired insight in the elementary theory of operator algebras, in particular C*-algebras and von Neumann algebras, can deal with functions of operators, can illustrate the various concepts and results treated in this course with relevant examples, has gained intuition about linear mappings between infinite-dimensional Hilbert spaces and is able to verify intuitive conjectures by giving either rigorous proofs or counterexamples, is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: basic knowledge of operators on Hilbert spaces as provided within the lecture on Functional Analysis.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p>	

		Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master 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	<p>We will mainly use the book</p> <p>C*-Algebras and Operator Theory, Academic Press, 1990,, Gerard J. Murphy</p> <p>Several good books to read:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K. Zhu: An introduction to Operator Algebras. (a concise introduction) • R.V. Kadison and J.R. Ringrose: Fundamentals of the theory of operator algebras. Volumes 1 & 2. (This contains far more material than we will be able to cover.) • B. Blackadar: Operator algebras. Theory of C*-algebras and von Neumann algebras. (Contains lots of material, but does not include detailed proofs for everything.) • K. Davidson: C*-algebras by example. (Useful example-based approach. But be careful: some parts are known to have mistakes.)

1	Modulbezeichnung 303776	Mathematische Grundlagen zu Data Analytics, Neuronale Netze und Künstliche Intelligenz Mathematical foundations of data analytics, neural networks and artificial intelligence	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. Frauke Liers-Bergmann	
5	Inhalt	<p>Künstliche-Intelligenz Forschung ist der Versuch, menschenähnliche Denkprozesse auf Maschinen zu übertragen. Das betrifft insbesondere Wahrnehmung (nicht nur Sensordaten, sondern auch Bild- und Audio-daten), Modellierung (Untersuchung von Zusammenhängen in Beobachtungen) und Aktionsplanung (für optimale Aktionsplanung ist ein Modell zur Beurteilung vorgeschlagener Aktionen essenziell). Die Mathematik der Neuronalen Netze wurde von Anfang an als adäquate Lösungsmethode gesehen es dauerte aber ein halbes Jahrhundert, bis diese Mathematik und die Computer Hardware soweit entwickelt waren, dass die Vision tatsächlich bearbeitet werden kann.</p> <p>Im Sommersemester werden wir insbesondere komplexe (d.h. nichtlineare, hochdimensionale) dynamische Systeme, Zeitreihenanalyse und Prognosemethoden untersuchen. Zeit ist ein a-priori Strukturrahmen, der sich mit Rekurrenten Neuronalen Netzen darstellen lässt. Die Formulierung von Strukturelementen der Aufgabenstellungen in Form adäquater Netzwerkarchitekturen ist ein wesentliches Lernelement der Vorlesung. Es geht also nicht nur um das Lernen von Netzwerkparametern sondern um einen Denkstil. Diese Leitlinie zieht sich weiter zu dynamischen Systemen auf Mannigfaltigkeiten, der Wahl optimaler Koordinatensysteme zur Beschreibung dynamischer Systeme und der Berechnung optimaler Steuerungen. Der Vergleich offener und geschlossener dynamischer Systeme wird sich als essenziell für Langfristprognosen erweisen. Allerdings wird die Eleganz der Modelle mit zusätzlichen mathematischen Schwierigkeiten erkauft. Lösungsansätze hierfür werden in der Vorlesung ausgearbeitet. Deep-Learning liefert auch hier wichtige Erweiterungen. In einem weiteren Teil sollen menschengemachte dynamische Systeme (Märkte) untersucht werden. Für Prognosen in diesem Rahmen entwickeln wir Kausal-Retro-Kausale Netze. Gerade bei ökonomischen Prognosen ist die Analyse der Unsicherheit wesentlicher Teil der Aufgabe.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen selbständig Aufgabenstellungen, in denen Neuronale Netze eine hilfreiche Lösungsmethode sind • Sind in der Lage die richtigen Netzstrukturen für echte Anwendungsprobleme Probleme zu konstruieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Mathematische Grundlagen aus dem Bachelor-Studium.	

		Vorlesung Mathematische Grundgagen zu Künstliche Intelligenz, Neuronale Netze und Data Analytics I aus dem Wintersemester.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 720057	Lie-Gruppen Lie groups	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Lie-Gruppen (2.0 SWS) Vorlesung: Lie-Gruppen (0.0 SWS)	- 10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Lie-Algebra einer Lie-Gruppe, Exponentialfunktion • Abgeschlossene Untergruppen, Quotienten, homogene Räume • Überlagerungen von Lie-Gruppen, Strukturtheorie, Integrationsprobleme • Elementare Anwendungen in der Darstellungstheorie <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt in den Übungen.</p>	
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: <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse über Mannigfaltigkeiten (Vektorfelder, Flüsse), • Grundkenntnisse in Topologie (Bogenzusammenhang, Überlagerungen) 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskript zu diesem Modul• Hilgert/Neeb, Structure and Geometry of Lie Groups

1	Modulbezeichnung 65969	Mathematische Statistik Mathematical statistics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Mathematische Statistik (3.0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Christophorus Richard	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Christophorus Richard	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Parameterschätzung • Konfidenzbereiche • Hypothesentests <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. In der Übung vertiefen Lösungen typischer Beispiele das Verständnis des Vorlesungsstoffs.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden mathematische Grundlagen der Statistik. Sie entwickeln Lösungsmethoden für einfache statistische Problemstellungen eigenständig.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Stochastische Modellbildung sowie Maßtheorie (Analysis III), Grundkenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	Deutsch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Georgii, Stochastik • Casella, Berger, Statistical Inference 	

1	Modulbezeichnung 65860	Modeling and analysis in continuum mechanics I	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	<ul style="list-style-type: none"> • Theory of elasticity (geometrical non-linear modelling, objectivity and isotropy of energy functionals, linearised elasticity, polyconvexity, existence according to J. Ball) • Non-equilibrium thermodynamics and modelling in hydrodynamics (basic concepts in thermodynamics, balance equations, constitutive relations) • Parabolic function spaces and the Aubin-Lions lemma • Weak solution theory for incompressible Navier-Stokes equations 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • derive mathematical models for fluid mechanics and elasticity theory, • evaluate the predictive power of models using physical modelling assumptions and the qualitative characteristics of solutions, • apply analytical techniques to rigorously prove qualitative properties of solutions. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in functional analysis and modelling is recommended.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h	

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • P.G. Ciarlet: Mathematical elasticity, North-Holland, • S.R. De Groot & P. Mazur: Non-equilibrium thermodynamics, Dover, • C. Eck, H. Garcke & P. Knabner: Mathematical Modeling, Springer, • L.C. Evans: Partial differential equations, AMS, • I. Liu: Continuum mechanics, Springer, • R. Temam: The Navier-Stokes equations, AMS Chelsea Publishing.

1	Modulbezeichnung 65865	Modeling and analysis in continuum mechanics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 2 (2.0 SWS) Vorlesung: Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 2 (2.0 SWS)	0 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Stefan Metzger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	<p>Some (at least two) of the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monotone operators and applications in continuum mechanics, e.g. shear-thinning liquids, • Mathematical concepts of model reduction: homogenization, gamma convergence, asymptotic analysis, • Reaction diffusion models from biology and social sciences; • Models in fluid dynamics (compressible and incompressible Navier-Stokes equations); • Wave phenomena and other hyperbolic equations in continuum mechanics 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students can:</p> <ul style="list-style-type: none"> • derive mathematical models for several important applications in continuum mechanics. • apply analytical techniques to rigorously prove qualitative properties of solutions. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Modeling and Analysis in Continuum Mechanics I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 35 h Eigenstudium: 115 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	

16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• A. Braides: Gamma-convergence for beginners, Oxford University Press,• D. Cioranescu & P. Donato: An introduction to homogenization, Oxford University Press,• L.C. Evans. (2010). Partial differential equations. AMS.• T.A. Roberts (1994). A one-dimensional introduction to continuum mechanics. World Scientific.• R.E. Showalter: Monotone operators in Banach space and nonlinear partial differential equations, AMS• T. Temam and A. Miranville (2005). Mathematical modeling in continuum mechanics. Cambridge University Press.• Handouts and lecture notes distributed via StudOn.
----	--------------------------	--

1	Modulbezeichnung 65887	Modul Conservation Laws Module: Conservation laws	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	Dr. Lukas Pflug	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • (Non-)local conservation laws in applications • Linear scalar transport equations and conservation laws • Linear multi-D transport equations and conservation laws • Method of characteristics • Fixed-point methods in Banach spaces • Existence and uniqueness of nonlocal conservation laws • Maximum principles • Regularity and stability of solutions • Local conservation laws, Entropy solutions; • The singular limit problem – approximation of local Entropy solutions by nonlocal conservation laws • Numerical methods 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students learn the basic theory on nonlocal conservation laws, apply approximation results, learn fixed-point approaches in Banach spaces and understand the applicability of conservation laws in the applied sciences.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Some basic knowledge in PDE is of advantage, Sobolev spaces.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Bressan, Alberto. Hyperbolic systems of conservation laws: the one-dimensional Cauchy problem. Vol. 20. Oxford University Press on Demand, 2000. • Keimer, Alexander, and Lukas Pflug. "Existence, uniqueness and regularity results on nonlocal balance laws." <i>Journal of Differential Equations</i> 263.7 (2017): 4023-4069. • Coclite, Giuseppe Maria, et al. "A general result on the approximation of local conservation laws by nonlocal conservation laws: The singular limit problem for exponential kernels." <i>Annales de l'Institut Henri Poincaré C</i> (2022). • Blandin, Sebastien, and Paola Goatin. "Well-posedness of a conservation law with non-local flux arising in traffic flow modeling." <i>Numerische Mathematik</i> 132.2 (2016): 217-241. • Aggarwal, Aekta, Rinaldo M. Colombo, and Paola Goatin. "Nonlocal systems of conservation laws in several space dimensions." <i>SIAM Journal on Numerical Analysis</i> 53.2 (2015): 963-983.

1	Modulbezeichnung 65888	Navier Stokes Equations Navier stokes 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. Emil Wiedemann	
5	Inhalt	<p>The incompressible Navier-Stokes equations (NSE) are a nonlinear system of partial differential equations fundamental for the modelling of fluid flow. They are extensively used in meteorology and oceanography, but also pose great mathematical challenges. Famously, global regularity of the three-dimensional NSE forms one of the seven Millennium Problems. This course serves as an introduction to the mathematical theory of these equations and includes the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • existence of weak solutions of Leray-Hopf type; • local-in-time existence of strong solutions; • the Prodi-Serrin criteria for regularity and energy balance; • partial regularity theory; • the singular limit of vanishing viscosity. <p>The course can be a good preparation for a subsequent master's thesis in the topic.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students know and understand the basic theory of the Navier-Stokes equations and have mastered important methods for systems of non-linear partial differential equations. They have a basic understanding of mathematical fluid dynamics.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Lineare Algebra, Analysis. Empfohlen: erste Kurse in partiellen Differentialgleichungen und Funktionalanalysis.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • J. C. Robinson, J. L. Rodrigo, W. Sadowski: The Three-Dimensional Navier-Stokes Equations. Cambridge University Press, 2016. • P. Constantin, C. Foias: Navier-Stokes Equations. University of Chicago Press, 1988. • W. Ożański: The Partial Regularity Theory of Caffarelli, Kohn, and Nirenberg and its Sharpness. Birkhäuser, 2019. • E. Wiedemann: Navier-Stokes Equations: Lecture Notes. Universität Ulm, 2018/19.

1	Modulbezeichnung 65059	Neural Network Approximation Advanced topic in probability	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	<p>Ausgewählte Kapitel im Bereich der Approximation mittels Neuronaler Netze: z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung zu Neuronalen Netzen (Beispiele, Aktivierungsfunktionen, Kostenfunktionen, Neuronen, Aufbau eines Neuronalen Netzes) • Sätze aus der Approximationstheorie und Anwendungen auf Neuronale Netze (Dinis Theorem, Satz von Arzela-Ascoli, Satz von Stone-Weierstrass, Wieners Tauberian Theorem, Banachscher Fixpunktsatz) • Neuronale Netze als universale Approximatoren <p>weitere fortgeschrittene Themen (hinführend auf eine Masterarbeit)</p> <p>Selected chapters in the area of approximation using neural networks: e.g.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to neural networks (examples, activation functions, cost functions, neurons, structure of a neural network) • Theorems from approximation theory and applications to neural networks (Dini's theorem, Arzela-Ascoli's theorem, Stone-Weierstrass' theorem, Wiener's Tauberian theorem, Banach's fixed point theorem) • Neural networks as universal approximators • Further advanced topics (leading to a master thesis) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • arbeiten selbständig mit Literatur auf einem Spezialgebiet; • verwenden Präsentations- und Kommunikationstechniken, präsentieren mathematische Sachverhalte und diskutieren diese; <p>tauschen sich untereinander und mit dem Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen aus.</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • work independently with literature in a specialized field; • use presentation and communication techniques, present mathematical facts and discuss them; • exchange information, ideas, problems and solutions with each other and with the lecturer. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums</p> <p>Recommended: Analysis modules of the Bachelor's program</p>	

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodul in</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Mathematik (Studienrichtungen “Analysis und Stochastik”, “Modellierung, Simulation und Optimierung”) • M.Sc. Computational and Applied Mathematics (Studienrichtung “Modellierung und Simulation”) • M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule) • M.Sc. Data Science (Mathematische Theorie/ Grundlagen der Data Science)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>mündlich (20 Minuten) Vortrag und Handout</p> <p>Presentation and handout</p>
11	Berechnung der Modulnote	<p>mündlich (100%) Mündliche Prüfung (100%)</p> <p>Oral exam (100%)</p>
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	<p>Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h</p>
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • O. Calin: Deep Learning Architectures. A mathematical approach, Springer Series in the Data Sciences (2020). • I. Daubechies, R. DeVore, S. Foucart, B. Hanin, and G. Petrova: Nonlinear Approximation and (Deep) ReLU Networks, Constr. Approx. 55:127-172 (2022). • P. Grohs and F. Voigtlaender: Sobolev-type embeddings for neural network approximation spaces, Constr. Approx. 57:579-599 (2023). • C. Schneider and J. Vybiral: A multivariate Riesz basis of ReLU neural networks, to appear in ACHA (2023). • weitere Originalliteratur.

1	Modulbezeichnung 65878	Numerische Behandlung Elliptischer PDEs Numerical methods of elliptic PDEs	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	<ul style="list-style-type: none"> • Elliptische Differentialgleichungen • Schwache Lösungen • Variationsformulierung • Galerkin Verfahren • Finite Elemente 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grenzen der Standardverfahren erkennen, wenn die Problemstellung besondere Anforderungen mit sich bringt, • lernen, problemadäquate Lösungen zu finden, • beispielhaft nachvollziehen, wie konkrete praktische Entwicklungen die Fragestellungen der angewandten Mathematik beeinflussen, • 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 einem Publikum und bei der Diskussion verbessern. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen: Basis- und Aufbaumodule Numerik	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Hackbusch, W., Theorie und Numerik elliptischer Differentialgleichungen, Teubner 1986 • Brenner, S.C., Scott, L.R, The mathematical theory of finite element methods, Springer, 1994

1	Modulbezeichnung 956800	Operatoralgebren Operator algebras	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Operatoralgebren und Mathematische Physik I (2.0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Gandalf Lechner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Von Neumann-Algebren (Bikommutantensatz, Projektionen) • Struktur kommutativer Algebren (Spektraltheorie) • Faktoren vom Typ I,II,III • C*- Algebren, positive Funktionale, GNS-Konstruktion • CCR und CAR-Algebra; Fockraumdarstellungen; Weylalgebra und Clifford-Algebren • Automorphismengruppen und kovariante Darstellungen <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlernen den Umgang mit den zentralen Begriffen und Methoden der Operatoralgebren auf Hilberträumen. Dies befähigt sie insbesondere Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme zu bearbeiten sowie Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext einzuordnen und dort anzuwenden.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse über Operatoren auf Hilberträumen, wie sie in der Vorlesung Funktionalanalysis bereitgestellt werden.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 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
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Neumark, M. A., Normierte Algebren, Verlag Henri Deutsch, 1990, • Brattelli, Robinson, Operator algebras and quantum statistical mechanics I, Springer, 1987, • Rudin, Functional Analysis, McGraw Hill, 1991

1	Modulbezeichnung 65123	Partielle Differentialgleichungen I Partial differential equations I	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	<ul style="list-style-type: none"> • schwache Existenztheorie elliptischer Gleichungen zweiter Ordnung • Regularität schwacher Lösungen (Differenzenquotientenmethode, Moser, Harnack) • Wärmeleitungsgleichung in Hölderräumen, Vergleichssätze <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.</p>	
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	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• 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 409733	Partielle Differentialgleichungen II Partial differential equations II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Partielle Differentialgleichungen II (4.0 SWS) Übung: Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II (2.0 SWS)	10 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Günther Grün	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • direkte Methoden der Variationsrechnung, Existenz im konvexen Fall, Hölder-Regularität • Die Wärmeleitungsgleichung und andere parabolische Gleichungen • Die Wellengleichung und andere hyperbolische Gleichungen • Weitere ausgewählte Themen, z.B.: • Energiemethoden • Viskositätslösungen • skalare Erhaltungsgleichungen • parabolische p-Laplace und poröse Mediengleichung (Regularität, qualitative Eigenschaften, usw.) • Gleichungen vierter Ordnung <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden wenden Methoden für Existenzbeweise bei nichtlinearen Gleichungen an, und erweitern ihr Methodenspektrum für Lösungskonzepte und Eindeutigkeitsresultate.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Partielle Differentialgleichungen I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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 oder Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • L. C. Evans, Partial Differential Equations, AMS 1997 • D. Gilbarg, N. S. Trudinger, Elliptic Partial Differential Equations, Springer 1983 • E. DiBenedetto, Partial Differential Equations, Birkhäuser 2001 • E. Giusti, Direct methods in the calculus of variations. World Scientific Publishing 2003 • Vorlesungsskriptum

1	Modulbezeichnung 65081	Partielle Differentialgleichungen III Partial differential equations III	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	<p>Regularitätstheorie des elliptischen und parabolischen p-Laplace Operators:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschränktheit schwacher Lösungen, • Hölder-Stetigkeit schwacher Lösungen, • Differenzierbarkeit schwacher Lösungen. <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über die Regularitätstheorie degeneriert elliptischer und parabolischer Differentialgleichungen. Sie verwenden die Konzepte von DeGiorgi und DiBenedetto und nutzen diese zum Beweis von Regularitätsresultaten.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Module zu Partielle Differentialgleichungen des Bachelorstudiums (insbesondere Kenntnis von Sobolev-Räumen)	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 7	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten)	
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	<ul style="list-style-type: none"> • E. DiBenedetto: Partial Differential Equations, Birkhäuser 2001 • L. C. Evans: Partial Differential Equations, AMS 1997 • E. DiBenedetto: Degenerate Parabolic Equations, Springer 1993 • E. DiBenedetto, U. Gianazza, V. Vespi: Harnacks Inequality and Singular Parabolic Equations, Springer 2012 • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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: 4	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Hauptseminar Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung (15 Minuten)	
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 65721	Reading Course: Partielle Differentialgleichungen Reading course: Partial 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	<p>ausgewählte Kapitel im Bereich der partiellen Differentialgleichungen: z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existenz- und Regularitätstheorie für parabolische PDGLen • Eigenwerte von elliptischen Differentialoperatoren • Nichtlineare PDGLen • Variationsrechnung 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, Partielle Differentialgleichungen I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel	
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (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	<ul style="list-style-type: none"> • D.D. Haroske, H. Triebel: Disributions, Sobolev spaces, Elliptic equations (2007). • L.C. Evans: Partial Differential Equations (1998). • D. Gilbarg, N.S. Trudinger: Elliptic Partial Differential Equations, Springer (1983). • B. Schweizer, Partielle Differentialgleichungen, Springer (2013). • Originalliteratur.

1	Modulbezeichnung 65957	Reelle Analysis Reelle analysis	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. Jens Habermann	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • BMO-Räume • Satz von John-Nirenberg • Riesz-Potentiale • Höhere Integrierbarkeit • Gehring-Lemma 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden mathematische Sichtweisen und Techniken der reellen Analysis, die u.a. in den Bereichen Partielle Differentialgleichungen und Variationsrechnung erforderlich sind.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundvorlesungen Analysis I-III	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<ul style="list-style-type: none"> • Adams & Hedberg: Function spaces and potential theory • Stein: Singular Integrals and Differentiability Properties of Functions 	

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	<p>Ausgewählte Kapitel im Bereich der klassischen und modernen Approximationstheorie: z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Satz von Stone-Weierstrass, Satz von Korovkin, Müntz-Sätze, Haarscher Eindeutigkeitsatz, Sätze vom Jackson-Bernstein-Typ • Approximation mit Splines und Wavelets, Entropie, Approximations- und Kolmogorovzahlen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
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	<ul style="list-style-type: none">• 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, Studentexte 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	<p>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 (Definitionsgebiete, Adjungierte, Abschließbarkeit, Selbstadjungiertheit, Spektralsatz, messbarer Kalkül) werden wichtige Anwendungen besprochen, insbesondere der Satz von Stone und Grundzüge der Streutheorie.</p> <p>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.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> 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: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
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 in der Vorlesung bekanntgegeben.

1	Modulbezeichnung 364959	Steuerung partieller Differentialgleichungen Control of partial differential equations	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Steuerung partieller Differentialgleichungen (4.0 SWS) Übung: Übungen zu Steuerung partieller Differentialgleichungen (1.0 SWS)	10 ECTS -
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Martin Gugat	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Martin Gugat	
5	Inhalt	1) Existenz und Eindeutigkeit der Lösung von Anfangsrandwertproblemen (ARWP) 2) Konzepte der exakten Steuerbarkeit 3) Optimale Steuerung für hyperbolische Systeme 4) Sensitivitätsanalyse 5) Exponentielle Stabilität, Lyapunovfunktionen 6) Verzögerungen 7) Randstabilisierung 8) Unsicherheit	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • nennen und erklären exemplarische Grundbegriffe zu Problemen der optimalen Steuerung und der Stabilisierung von ARWP mit der Wellengleichung; • stellen Probleme der optimalen Steuerung auf und analysieren sie; • entwickeln stabilisierende Rückkopplungssteuerungen und beweisen die exponentielle Stabilität. Diese Fähigkeiten sind für technische und naturwissenschaftliche Anwendungen von besonderer Bedeutung.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Analysis, linearer Algebra und Grundlagen der Funktionalanalysis	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • F. Tröltzsch, Steuerung partieller Differentialgleichungen, Vieweg Verlag 2003. • J.-M. Coron, Control and Nonlinearity, AMS 2007. • G. Bastin and J.-M. Coron, Stability and Boundary Stabilization of 1-d hyperbolic Systems • M. Gugat, Optimal Boundary Control and Boundary Stabilization of Hyperbolic Systems, Springer 2015

1	Modulbezeichnung 65970	Stochastische Analysis Stochastic 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. Torben Krüger	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Itokalkulus • Diffusionsprozesse • Stochastische Differentialgleichungen • Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit komplexere Strukturen der Stochastik selbständig zu erfassen und auf exemplarische Problemstellungen anzuwenden. Diese bilden eine Basis für eine Spezialisierung in Stochastik undentsprechenden wirtschaftsmathematischen Themen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie sind zum Verständnis hilfreich	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Die vorbereitende Literatur wird für jede Lehrveranstaltung jedes Semester neu festgelegt.	

1	Modulbezeichnung 65704	Theorie parabolischer Differentialgleichungen (ThpD) Theory parabolic differential equations (ThD)	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. Manuel Friedrich	
5	Inhalt		
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten grundlegende Techniken zum Beweis von Existenz- und Regularitätsaussagen für parabolische Differentialgleichungen.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> • Analysis-Module des Bachelorstudiums • Partielle Differentialgleichungen I+II 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<ul style="list-style-type: none"> • G. Lieberman: Second Order Parabolic Differential Equations, 1996 • L.C. Evans: Partial Differential Equations, 1998 • Originalliteratur 	

1	Modulbezeichnung 65907	Theory of stochastic evolution equations	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	<ul style="list-style-type: none"> • Infinitely dimensional Wiener processes, • Stochastic integral in Hilbert spaces, • Ito-processes and stochastic differential equations, • Optionally: existence results for stochastic partial differential equations or further results on stochastic ODE (Fokker-Planck equations, . . .) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • characterize Gaussian measures on Hilbert spaces. They explain representation formulas for Q-Wiener processes as well as the derivation of the stochastic integral, • successfully apply concepts to solve stochastic differential equations explicitly and prove existence of solutions to stochastic evolution equations. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in probability theory or functional analysis is recommended.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • G. Da Prato & J. Zabczyk: Stochastic equations in infinite dimensions, Cambridge University Press 	

- I. Karatzas & S.E. Shreve: Brownian motion and stochastic calculus, Springer
- B. Oksendal: Stochastic differential equations, Springer
- C. Prévôt & M. Röckner: A concise course on stochastic partial differential equations, Springerchastic Evolution Equations

1	Modulbezeichnung 65971	Unitäre Darstellungstheorie Unitary 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. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und kontinuierliche Zerlegung von Darstellungen • Darstellungen kompakter und abelscher Gruppen, Satz von Stone • Abgeleitete Darstellungen, Integrationsprobleme • Projektive Darstellungen, zentrale Erweiterungen • Spektralmasse und direkte Integrale • Reproduzierende Kerne und positiv definite Funktionen (GNS-Konstruktion) • Darstellungen semidirekter Produkte • Fockraeume und zweite Quantisierung <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwenden die zentrale Methoden der Darstellungstheorie auf Hilberträumen und bearbeiten mit deren Hilfe Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme • ordnen Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext ein und wenden sie dort an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse in Funktionalanalysis (Operatoren auf Hilberträumen), Grundkenntnisse über Matrixgruppen oder Lie-Gruppen, wie sie in der gleichnamigen Vorlesung bereitgestellt werden, sind nützlich.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2;3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p>	

		Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	jedes 4. Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript zu diesem Modul (auf StudOn) • G. Mackey, Unitary group representations, Addison Wesley • G. B. Folland, A course in abstract Harmonic Analysis, CRC Press

1	Modulbezeichnung 930178	Variationsrechnung Calculus of variations	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. Manuel Friedrich	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Direkte Methode der Variationsrechnung • Euler-Lagrange-Gleichung • Konvexitätsbegriffe und Existenzsätze • Sobolev-Räume • Regularitätsaussagen <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Einige Begriffe werden auch mit Übungen präsentiert.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlernen und erarbeiten die wichtigsten Begriffe aus der Variationsrechnung, mit besonderem Gewicht auf dem mehrdimensionalen Fall.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Partielle Differentialgleichungen I, Funktionalanalysis	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• M.Giaquinta, S. Hildebrandt, Calculus of Variations (Springer 2004)• E. Giusti, Direct Methods in the Calculus of Variations (World Scientific 2003)
----	--------------------------	---

1	Modulbezeichnung 65950	Seminar	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Menschengemäße KI (3.0 SWS) Hauptseminar: Digitaler Kapitalismus (3.0 SWS) Seminar: Algebraische Zahlentheorie (2.0 SWS) Hauptseminar: Seminar zur Topologie (2.0 SWS) Masterseminar: Masterseminar "Liegruppen" (2.0 SWS) Hauptseminar: Seminar "Kategorien und ihre Anwendungen" (2.0 SWS) Sonstige Lehrveranstaltung: Grundlagen kollektiver Entscheidung	5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Johannes Helbig apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert Prof. Dr. Peter Fiebig Prof. Dr. Karl Hermann Neeb Prof. Dr. Cathérine Meusburger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
5	Inhalt	Die aktuell angebotenen Themen werden von den Dozenten rechtzeitig bekannt gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> 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 und präsentieren die mathematischen Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form; tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	nach Vorgabe der Dozentin/des Dozenten
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152

		Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
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 oder Englisch
16	Literaturhinweise	

Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung

1	Modulbezeichnung 65916	Advanced algorithms for nonlinear 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. Michael Stingl	
5	Inhalt	Several of the following topics: <ul style="list-style-type: none"> • Trust region methods • Iterative methods in the presence of noisy data • Interior point methods for nonlinear problems • Modified barrier and augmented Lagrangian methods • Local and global convergence analysis 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none"> • use methods of nonlinear constrained optimization in finite dimensional spaces, • analyse convergence behaviour of these methods and derive robust and efficient realisations, • apply these abilities to technical and economic applications. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in nonlinear optimization is recommended.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • C.T. Kelley: Iterative Methods for Optimization, SIAM, • J. Nocedal & S. Wright: Numerical Optimization, Springer. 	

1	Modulbezeichnung 65900	Advanced discretization techniques	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	<ul style="list-style-type: none"> conforming and non-conforming finite element methods saddle point problems in Hilbert spaces mixed finite element methods for saddle point problems, in particular for Darcy and Stokes Streamline-Upwind Petrov-Galerkin (SUPG) and discontinuous Galerkin (dG) finite element methods (FEM) for convection dominated problems Finite Volume (FV) methods and their relation to FEM a posteriori error control and adaptive methods 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> have a discriminating understanding, both theoretically and computationally of FE as well as FV methods for the numerical solution of partial differential equations (pde) (in particular of saddle point problems), are capable of developing problem dependent FE or FV methods and judge on their properties regarding stability and effectiveness, are familiar with a broad spectrum of pde problems and their computational solutions, are capable of designing algorithms for adaptive mesh control. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Introduction to numerical methods for pdes, functional analysis	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h	

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • A. Ern, J.-L. Guermond: Theory and Practice of Finite Elements • A. Quarteroni & A. Valli: Numerical Approximation of Partial Differential Equations • P. Knabner & L. Angermann: Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Differential Equations, Springer • D. A. Di Pietro & A. Ern: Mathematical aspects of discontinuous Galerkin methods. Springer 2012

1	Modulbezeichnung 65920	Advanced nonlinear optimization	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. Wolfgang Achtziger	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • advanced optimality conditions and constraint qualifications for constrained optimization problems • penalty, barrier and augmented Lagrangian methods: theory and algorithms • interior point methods • sequential quadratic programming 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • explain and extend their knowledge on theory and algorithms of nonlinear optimization problems, • apply solution techniques to different advanced types of optimization problems, • derive and solve optimization problems arising from technical and economical applications. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in nonlinear optimization is recommended.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • M.S. Bazaraa, H.D. Sherali & C.M. Shetty: Nonlinear Programming Theory and Algorithms, Wiley, New York, • J. Nocedal & S. Wright: Numerical Optimization, Springer. 	

1	Modulbezeichnung 65901	Advanced solution techniques	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercises for Advanced Solution Techniques (1.0 SWS) Vorlesung: Advanced Solution Techniques (2.0 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Carsten Gräser	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Eberhard Bänsch
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Krylov subspace methods for large non-symmetric systems of equations • Multilevel methods, especially multigrid (MG) methods, nested and non-nested grid hierarchies • Parallel numerics, especially domain decomposition methods • Inexact Newton/Newton-Krylov methods for discretized nonlinear partial differential equations • Preconditioning and operator-splitting methods
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to design application-specific own MG algorithms with the theory of multigrid methods and decide for which problems the MG algorithm is suitable to solve large linear systems of equations, • are able to solve sparse nonlinear/non-symmetric systems of equations with modern methods (also with parallel computers), • are able to develop under critical assessment complete and efficient methods for application-orientated problems.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Advanced Discretization Techniques
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch

16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• Quarteroni & A. Valli: Numerical Approximation of Partial Differential Equations• P. Knabner & L. Angermann: Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Differential Equations• Further literature and scientific publications are announced during the lectures
----	--------------------------	--

1	Modulbezeichnung 65082	Algorithmic Game Theory Algorithmic game 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. Sascha Kurz	
5	Inhalt	The main goal of this course is to highlight the intriguing interplay between optimality, simplicity, efficiency and robustness in the design and analysis of systems involving many different selfish strategic players, with an emphasis in the intersection between Economics and Algorithmic Theory. Can we predict the possible outcomes of such dynamic situations? Can we motivate the players and design specific rules, so that those outcomes are stable and desirable? How well and how efficiently can we approximate the above objectives? These questions are very important and relevant in many modern, real-life applications, where the Internet has been established as the main platform for agent-interaction and computing.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Upon successful completion of this module, students have a comprehensive understanding of the foundations of algorithmic game theory and algorithmic mechanism design. Potential topics include: <ul style="list-style-type: none"> quantifying the loss in performance of a system due to selfish behaviour (price of anarchy), most notably in traffic routing understanding the concept of differentiating between various equilibria outcomes and selecting the desired ones (potentials and equilibrium refinement) understanding the concept of learning dynamics in game-playing, such as best-responses designing and analysing efficient mechanisms for various settings involving rational selfish players, most notably Bayesian revenue-maximizing auctions. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Basic knowledge of <ul style="list-style-type: none"> calculus probability theory linear/combinatorial optimization and/or algorithms & complexity 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten) Oral exam (30 minutes)	

11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Oral exam (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	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • T. Roughgarden, "Twenty Lectures on Algorithmic Game Theory", Cambridge University Press, 2016. • Nisan, Roughgarden, Tardos & Vazirani (Eds), "Algorithmic Game Theory", Cambridge University Press, 2007

1	Modulbezeichnung 65886	Approximationstheorie Approximation theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Approximationstheorie (4.0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. Cornelia Schneider	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Cornelia Schneider	
5	Inhalt	<p>Einführung in die klassische Approximationstheorie: z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Satz von Weierstraß (Bernstein Polynome, Verallgemeinerungen) • Approximation periodischer Funktionen (Fejér Kerne, Fourier-Reihen) • Bestapproximation (Existenz und Eindeutigkeit in normierten Räumen), algebraische Polynome, Charakterisierungssatz von Kolmogorov, orthogonale Projektionen in Hilberträumen • Approximationsraten und Funktionenräume, Stetigkeitsmoduli, Sätze vom Jackson-Bernstein-Typ, Approximationsräume 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden sollen die Relevanz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor Publikum und bei der Diskussion verbessern</p>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192 Wahlpflichtmodul in</p>	

		<p>- B.Sc. Bachelor Mathematik (Theoretische Mathematik, Angewandte Mathematik)</p> <p>- B.Sc. Technomathematik (Numerische Mathematik, Modellierung und Optimierung)</p> <p>- B.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)</p> <p>- M. Sc. Mathematik (Studienrichtungen "Analysis und Stochastik", "Modellierung, Simulation und Optimierung")</p> <p>- M.Sc. Computational and Applied Mathematics (Studienrichtung "Modellierung und Simulation")</p> <p>- M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule)</p> <p>Freies Wahlmodul in</p> <p>- M.Sc. CAM</p> <p>- M.Sc. Data Science</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Übungsleistungen 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: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Studentexte Mathematik, Akad. Verlagsgesellsch. Wiesbaden (1978). • A. Schönhage: Approximationstheorie, De Gruyter, Berlin (1971).

1	Modulbezeichnung 294239	Ausgewählte Kapitel der Nichtlinearen Optimierung Selected chapters of non-linear optimisation.	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. Wolfgang Achtziger	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Nichtlineare Optimierungsprobleme mit spezieller mathematischer Struktur • äquivalente Problemformulierungen • angepasste Lösungsverfahren <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur, unterstützt durch Zusammenkünfte innerhalb der Übungen.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erklären und verwenden fortgeschrittene Methoden in Theorie und Anwendungen von numerischen Verfahren zur Lösung unrestringierter und restringierter nichtlinearer Optimierungsprobleme in endlich-dimensionalen Räumen. • Sie können außerdem den Aufwand solcher Berechnungen abschätzen und die dabei auftretenden Schwierigkeiten in Theorie und Numerik einordnen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • empfohlen: Abschluss des Moduls Vertiefte nichtlineare Optimierung 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	aktuelle Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben	

1	Modulbezeichnung 65947	Ausgewählte Kapitel der reellen Analysis Selected chapters of real analysis	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. Emil Wiedemann	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Maßtheorie • Dichten, Hausdorff-Maß • Darstellungssatz von Riesz, schwache Konvergenz von Radon-Maßen • Differentiation von Radon-Maßen, Satz von Lebesgue-Radon-Nykodym, Differentiationssatz von Lebesgue • Lipschitz-Funktionen, Satz von Rademacher • Flächen- und Koflächenformel im Lipschitz-Kontext 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden mathematische Sichtweisen und Techniken der reellen Analysis, die u.a. in den Bereichen Partielle Differentialgleichungen, Variationsrechnung und Geometrische Maßtheorie erforderlich sind.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundvorlesungen Analysis I-III	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<ul style="list-style-type: none"> • Evans & Gariepy: Measure Theory and Fine Properties of Functions, Taylor & Francis, 2015 • Federer: Geometric Measure Theory, Springer 1969 • Simon: Lectures on geometric measure theory, Australian National University, , 1983 • Mattila: Geometry of sets and measures in Eucledean spaces. Fractals and rectifiability, Cambridge 2008

1	Modulbezeichnung 65862	Conic Optimization and Applications Conic optimisation and applications	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. Jan Rolfes	
5	Inhalt	<p>In modern Convex Optimization the theory of semidefinite optimization plays a central role. Semidefinite optimization is a generalization of linear optimization, where one wants to optimize linear functions over positive semidefinite matrices restricted by linear constraints. A wide class of convex optimization problems can be modeled using semidefinite optimization. On the one hand, there are algorithms to solve semidefinite optimization problems, which are efficient in theory and practice. On the other hand, semidefinite optimization is a tool of particular usefulness and elegance.</p> <p>Overview of topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topological properties of cones • Foundations of conic optimization, theorems of the alternative, duality • Applications in Eigenvalue optimization and robust optimization • Approximations of combinatorial optimization problems such as MAXCUT, packing problems, coloring problems, Shannon capacity • Symmetry reduction of optimization 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain insight of the fundamental concepts in conic optimization • apply algorithmic techniques to problems in the fields of combinatorics, geometry and algebra • extend their expertise in geometry, in particular about the interplay between the fields of geometry and optimization 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: at least one of the modules Linear and combinatorial optimization, robust optimization, discrete optimization	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • M. Laurent, F. Vallentin: lecture notes • http://www.mi.uni-koeln.de/opt/wp-content/uploads/2015/10/laurent_vallentin_sdo_2012_05.pdf • Further literature and scientific publications are announced during the lectures

1	Modulbezeichnung 65086	Convex Geometry and Applications Convex geometry and applications	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. Timm Oertel	
5	Inhalt	<p>The module comprises of two parts.</p> <p>The first part is a general introduction to convex geometry, where basic concepts and tools will be introduced, such as separation and the classical results of Carathéodory, Helly, and Radon.</p> <p>The second part will be more specialized, focusing on ellipsoids, including ellipsoidal approximation and volume concentration. Applications in optimization and data science will be highlighted throughout.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • will learn the foundations of classical convex geometry • apply concepts and tools from convex geometry to modern applications in optimization and data science 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Linear algebra and calculus are required.</p> <p>Basic knowledge in probability theory is recommended.</p>	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	<p>Präsenzzeit: 45 h</p> <p>Eigenstudium: 105 h</p>	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 65876	Data-driven methods for dynamical 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. Dr. Giovanni Fantuzzi	
5	Inhalt	<p>This course introduces students to modern data science techniques for interpreting, analyzing, forecasting, and controlling dynamic data. Classical problems from the theory of dynamical systems will be re-examined using state-of-the-art computational methods based on data. Course topics will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dynamic mode decomposition • The Koopman operator • Kernel methods for dynamics • System identification and forecasting <p>Theory will be complemented by programming assignments, where students will have the chance to implement the theory and reproduce results presented in the lectures.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>By the end of the course, students should be able to: # Explain and apply dynamic mode decomposition and its extensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain and apply the basic notions of Koopman operator theory • Explain and utilize system identification techniques • Implement data-driven methods for dynamical system in a programming language of choice 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>This course requires:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A basic understanding of differential equations / maps • The ability to program in at least one scientific programming language (e.g. MATLAB, Python, Julia, etc.) 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	

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: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	Lecture materials will be provided as the course progresses. A reading list will also be provided at the start of the course.

1	Modulbezeichnung 65917	Discrete optimization 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. Frauke Liers-Bergmann	
5	Inhalt	Theoretical and practical fundamentals of solving difficult mixed-integer linear optimization problems (MIPs) constitute the main focus of this lecture. At first, the concept of NP-completeness and a selection of common NP-complete problems will be presented. As for polyhedral theory, fundamentals concerning the structure of faces of convex polyhedra will be covered. Building upon these fundamentals, cutting plane algorithms as well as branch-and-cut algorithms for solving MIPs will be taught. Finally, some typical problems of discrete optimization, e.g., the knapsack problem, the traveling salesman problem or the set packing problem will be discussed.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none"> • will gain basic theoretical knowledge of solving mixed-integer linear optimization problems (MIPs), • are able to solve MIPs with the help of state-of-the-art optimization software. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Linear and Combinatorial Optimization	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	Englisch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 65933	Discrete optimization II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Discrete Optimization II (2.0 SWS) Übung: Übung Diskrete Optimierung II (1.0 SWS)	5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Hartisch Florian Rösel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
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	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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 65910	Discrete optimization III	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. Timm Oertel	
5	Inhalt	<p>In this lecture we will discuss selected topics in discrete and mixed-integer optimization. Possible topics include lattice methods, integer programming in fixed dimension, recent research on (mixed) integer linear and/or (mixed) integer nonlinear programming and so on. The specific topics may vary and will be announced in due time.</p> <p>FORMERLY:</p> <p>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.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Recommended:</p> <p>Knowledge in linear and combinatorial optimization, discrete optimization I and II</p>	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	<p>Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h</p>	

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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 65926	Dualität und Optimierung Duality and optimisation	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. Wolfgang Achtziger	
5	Inhalt	Lagrange-Dualität der endlichdimensionalen Nichtlinearen Optimierung, Optimalitätsbedingungen und Sattelpunktkriterien, Bearbeitung des dualen Problems, eigentlich konvexe Funktionen, konjugierte Funktionen, konjugierte Mengen, Fenchel-Dualität Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur, unterstützt durch Zusammenkünfte innerhalb der Übungen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen verschiedene Typen dualer Optimierungsprobleme. • Für gegebene abstrakte oder konkrete Optimierungsmodelle können sie diese dualen Probleme errechnen, bearbeiten und lösen. Die Betrachtung und das Verständnis dualer Probleme ist grundlegend in der Modellierung und in der numerischen Bearbeitung von Fragestellungen der Natur-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen:	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	

16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty: Nonlinear Programming, Theory and Algorithms, Wiley, 2005• J.-B. Hiriart-Urruty, C. Lemarechal: Convex Analysis and Minimization Algorithms II, Springer, 1993• R.T. Rockafellar, R.J.-B. Wets: Variational Analysis, Springer, 2009
----	--------------------------	---

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	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
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 65706	Einführung in die unitäre Darstellungstheorie (EUniD) Introduction to unitary representation theory (EUniD)	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. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und kontinuierliche Zerlegung von Darstellungen • Darstellungen kompakter und abelscher Gruppen • Satz von Stone (unitäre Einparametergruppen) • Abgeleitete Darstellungen, Integrationsprobleme • Spektralmasse und messbarer Funktionalkalkül • Positiv definite Funktionen (GNS-Konstruktion) Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verwenden die zentrale Methoden der Darstellungstheorie auf Hilberträumen und bearbeiten mit deren Hilfe Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme • ordnen Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext ein und wenden sie dort an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse in Funktionalanalysis (Operatoren auf Hilberträumen), Grundkenntnisse über Matrixgruppen oder Lie-Gruppen, wie sie in der gleichnamigen Vorlesung bereitgestellt werden, sind nützlich.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	

10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript zu diesem Modul • G. Mackey, Unitary group representations, Addison Wesley • G. B. Folland, A course in abstract Harmonic Analysis, CRC Press

1	Modulbezeichnung 65058	Fourier Methods for PDEs Advanced topic in probability	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. Enrique Zuazua Iriondo	
5	Inhalt	<p>Standard Fourier methods for PDEs:</p> <p>1) Fourier Transform, Schwartz space, tempered distributions, Sobolev spaces. Application of the theory to the heat and wave equations. 2) Study of the incompressible Navier-Stokes equations. Leray's existence result. Ladyzhenskaya's uniqueness results.</p> <p>Littlewood-Paley theory:</p> <p>1) Presentation of the theory. Application to the linear heat and transport equations. 2) Application to partially dissipative systems in simple cases. Study of the linear compressible Euler system with damping. Global well-posedness and large-time behavior results.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • use standard Fourier methods to study the behavior of the solutions of partial differential equations. • use the Littlewood-Paley decomposition to study concrete linear and nonlinear models. • work out the examples and applications that accompany the theory. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Advanced functional analysis, Theory of distributions, Analysis of ODEs and PDEs.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192 MSc Mathematics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analysis and Stochastics • Modelling, Simulation and Optimization 	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) Oral exam (25 min.)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Oral Exam (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 49 h Eigenstudium: 101 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Fourier Analysis and Nonlinear Partial Differential Equation, H. Bahouri, J-Y. Chemin and R. Danchin, Springer, Volume 343. • Handouts and lecture notes distributed via StudOn and on the webpage timotheecrinbarat.com

1	Modulbezeichnung 65927	Funktionalanalysis II Function analysis 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. 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 Studenten 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	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>After following this course, the student</p> <p>(1) knows the integration on locally compact groups;</p> <p>(2) has acquired insight in the elementary theory on duality for abelian groups and compact groups;</p> <p>(3) can illustrate the various concepts and results treated in this course with relevant examples;</p> <p>(4) has gained basic intuition about unitary dual and is able to verify intuitive conjectures by giving either rigorous proofs or counterexamples;</p> <p>(5) -> is able to explore some problems, examples, applications or extensions related to the course, independently using the literature.</p>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Knowledge of set theoretic topology, Lebesgue integration, and functional analysis on an introductory level.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	

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 65915	Introduction to material- and shape optimization	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Introduction to Material and Shape Optimization (4.0 SWS)	10 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Stingl	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Stingl	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • shape-, material- and topology optimization models • linear elasticity and contact problems • existence of solutions of shape, material and topology optimization problems • approximation of shape, material and topology optimization problems by convergent schemes 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • derive mathematical models for shape-, material and topology optimization problems, • apply regularization techniques to guarantee to existence of solutions, • approximate design problems by finite dimensional discretizations, • derive algebraic forms and solve these by nonlinear programming techniques. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Recommended:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge in nonlinear optimization, • Basic knowledge in numerics of partial differential equations 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h	

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• J. Haslinger & R. Mäkinen: Introduction to shape optimization, SIAM,• M. P. Bendsoe & O. Sigmund: Topology Optimization: Theory, Methods and Applications, Springer.

1	Modulbezeichnung 65700	Lecture Series Partial Differential Equations, Control and Numerics (PdeConNum) Lecture series: Partial differential equations, control and numerics (PdeConNum)	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. Enrique Zuazua Iriondo	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Examples of PDE models arising in industrial applications, Biology and Social Sciences • Long time asymptotics • Control of trajectories • Numerics for long time dynamics and control • Some applications in the control of population dynamics 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none"> • develop understanding for special aspects of dynamical systems control, • apply numerical methods to control problems and develop a basic understanding of their properties, • derive and solve inverse problems arising from applications. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: basic knowledge in functional analysis	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • J. M. Coron, Control and nonlinearity, Mathematical Surveys and Monographs, 143, AMS, 2009 	

- E. Zuazua. Propagation, observation, and control of waves approximated by finite difference methods. SIAM Review, 47 (2) (2005), 197-243

1	Modulbezeichnung 48241	Mathematical Image Processing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Mathematical Image Processing (2.0 SWS) Tutorium: Tutorial for Mathematical Image Processing (0.5 SWS) This module is offered in every second summer term. The next course will be held in the summer semester 2024.	5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Daniel Tenbrinck	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Daniel Tenbrinck	
5	Inhalt	<p>This module covers mathematical image processing techniques based on Fourier domain filters, variational methods, and partial differential equations.</p> <p>In particular, the following content will be introduced to the students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contrast enhancement • filtering in Fourier and image domain • Bayesian image denoising • image deblurring / deconvolution • pixel-based clustering • region-based segmentation • image inpainting • nonlocal image processing using graphs 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students following this course will</p> <ul style="list-style-type: none"> • learn how image data can be modeled and analyzed mathematically • develop a deeper understanding of mathematical basics and methods for image processing • implement own algorithms for mathematical image processing • discover connections to related mathematical fields, e.g., inverse problems and convex analysis 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Knowledge in calculus and linear algebra is recommended to understand the mathematical foundations of image processing.</p> <p>Knowledge in functional analysis, numerical mathematics, or inverse problems is helpful to understand advanced concepts in mathematical image processing.</p>	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2;1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich oder mündlich Oral examination (20 min.) or written examination (60 min.) depending on size of course.	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich oder mündlich (100%) Oral exam (100%) or written exam (100%) depending on size of course.	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • G. Aubert & P. Kornprobst: Mathematical problems in Image Processing, Springer • K. Bredies & D. Lorenz, Mathematical Image Processing, Springer • S. Osher & R. Fedkiw, Level Set Methods and Dynamic Implicit Surfaces, Springer • A. Elmoataz , O.Lezoray, S. Bogueux: Nonlocal Discrete Regularization on Weighted Graphs: a framework for Image and Manifold Processing, IEEE Transactions On Image Processing, 17 (7), pp: 1047-1060, 2008

1	Modulbezeichnung 65911	Mathematical modeling in the life sciences	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	apl. Prof. Dr. Maria Neuß	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Biochemical reaction networks, enzyme kinetics • Models for interacting populations (Predator-prey, competition, symbiosis) • Diffusion, reactions, and transport in biological cell tissues and vessels • Structured population models 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • have profound knowledge in the area of mathematical modeling of processes in the life sciences • are able to identify significant mechanisms and to apply suitable analytical and numerical methods for their analysis • are able to work interdisciplinary and problem-oriented. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Modeling and Analysis in Continuum Mechanics I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • J. D. Murray: Mathematical Biology I: An Introduction, Mathematical Biology II: Spatial Models and Biomedical Applications • G. de Vries, T. Hillen, et al.: A course in Mathematical Biology 	

- J. Prüss: Mathematische Modelle in der Biologie:
Deterministische homogene Systeme

1	Modulbezeichnung 65785	Mathematics of Learning Mathematics of 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. Dr. Frauke Liers-Bergmann	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Machine learning: empirical risk minimization, kernel methods and variational models • Mathematical aspects of deep learning • Ranking problems • Mathematical models of network interaction 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • develop understanding of modern big data and state of the art methods to analyze them, • apply state of the art algorithms to large data sets, • derive models for network / graph structured data. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Prerequisites: Basic knowledge in numerical methods and optimization is recommended.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Goodfellow, Bengio, Courville, Deep Learning, MIT Press, 2015 • Hastie, Tibshirani, Friedman, The Elements of Statistical Learning, 2008 	

1	Modulbezeichnung 65906	Mathematics of multiscale models	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. Nicolas Neuß	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Function spaces of periodic functions and asymptotic expansions • Two-scale convergence and unfolding method • Application to differential equation models in continuum mechanics • Multi-scale finite element methods • Numerical upscaling methods 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • have profound expertise about the basic methods in multi-scale analysis and homogenisation, • are able to derive rigorously homogenised (effective) models and analyse the quality of the approximation. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Knowledge in modeling as well as analysis and numerics of partial differential equations	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • D. Cioranescu & P. Donato: An Introduction to Homogenization • U. Hornung (ed.): Homogenization and Porous Media • Y. Efendiev & T. Hou: Multiscale Finite Element Methods 	

1	Modulbezeichnung 506443	Mathematische Bildverarbeitung Mathematical image processing	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	Dr. Michael Fried	
5	Inhalt	Die Studierenden erklären mathematische Verfahren zum Deblurring mit partiellen Differentialgleichungen und Bildsegmentierung mit der Levelsetmethode und wenden die entsprechenden Algorithmen an.	
6	Lernziele und Kompetenzen	empfohlen: Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	1., 2. oder 3. Semester	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Bekanntgabe in der Vorlesung 	

1	Modulbezeichnung 65133	Mathematische Grundlagen zu Künstliche Intelligenz, Neuronale Netze und Data Analytics I Mathematical foundations of artificial intelligence, neural networks and data analytics	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. Hans Georg Zimmermann
5	Inhalt	<p>Künstliche-Intelligenz Forschung ist der Versuch, menschenähnliche Denkprozesse auf Maschinen zu übertragen. Das betrifft insbesondere Wahrnehmung (nicht nur Sensordaten, sondern auch Bild- und Audio-daten), Modellierung (Untersuchung von Zusammenhängen in Beobachtungen) und Aktionsplanung (für optimale Aktionsplanung ist ein Modell zur Beurteilung vorgeschlagener Aktionen essenziell). Die Mathematik der Neuronalen Netze wurde von Anfang an als adäquate Lösungsmethode gesehen es dauerte aber ein halbes Jahrhundert, bis diese Mathematik und die Computer Hardware soweit entwickelt waren, dass die Vision tatsächlich bearbeitet werden kann.</p> <p>Im Wintersemester zeigen wir, in welchem Sinne Feedforward Neuronale Netze universelle Approximatoren für komplexe (d.h. nichtlineare und hochdimensionale) Systeme sind. Es wird dargestellt, dass sich das Lernen nicht auf die klassische Sichtweise einer nichtlinearen Regression beschränken lässt. Das liegt auch, aber nicht nur an den Weiterführungen zum Thema Deep-Learning. Wir werden auf die Unterschiede zwischen Regression und Klassifikation eingehen. Weiterführende Kapitel beschäftigen sich mit Unüberwachtem Lernen, Bilderkennung, Neuro-Fuzzy und komplexwertigen Systemen. In der Vorlesung wird auch darauf eingegangen, dass unsere Humane Intelligenz noch andere Qualitäten hat wir sollten Künstliche- und Humane-Intelligenz nicht als Verdrängungswettbewerb sehen, sondern nach einer optimalen Ergänzung suchen.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erkennen selbständig Aufgabenstellungen, in denen Neuronale Netze eine hilfreiche Lösungsmethode sind • sind in der Lage, die richtigen Netzstrukturen für echte Anwendungsprobleme zu konstruieren.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	mathematische Grundlagen aus dem Bachelor-Studium
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master 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: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 65723	Mathematische Grundlagen zu Künstliche Intelligenz, Neuronale Netze und Data Analytics II Mathematical foundations of Artificial Intelligence, Neural Networks and Data Analytics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Mathematische Grundlagen zu Künstliche Intelligenz, Neuronale Netze und Data Analytics II (Mathematical Basics of Artificial Intelligence, Neural Networks and Data Analytics II) (0.0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Hans Georg Zimmermann Jorge Weston Fernández	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Hans Georg Zimmermann	
5	Inhalt	Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch der Mathematik, siehe https://www.math.fau.de/studium/im-studium/infocenter/pruefungen/modulhandbuecher-des-departments/ .	
6	Lernziele und Kompetenzen	Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch der Mathematik, siehe https://www.math.fau.de/studium/im-studium/infocenter/pruefungen/modulhandbuecher-des-departments/ .	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch der Mathematik, siehe https://www.math.fau.de/studium/im-studium/infocenter/pruefungen/modulhandbuecher-des-departments/ .	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch der Mathematik, siehe https://www.math.fau.de/studium/im-studium/infocenter/pruefungen/modulhandbuecher-des-departments/ .	

1	Modulbezeichnung 65860	Modeling and analysis in continuum mechanics I	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	<ul style="list-style-type: none"> • Theory of elasticity (geometrical non-linear modelling, objectivity and isotropy of energy functionals, linearised elasticity, polyconvexity, existence according to J. Ball) • Non-equilibrium thermodynamics and modelling in hydrodynamics (basic concepts in thermodynamics, balance equations, constitutive relations) • Parabolic function spaces and the Aubin-Lions lemma • Weak solution theory for incompressible Navier-Stokes equations 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • derive mathematical models for fluid mechanics and elasticity theory, • evaluate the predictive power of models using physical modelling assumptions and the qualitative characteristics of solutions, • apply analytical techniques to rigorously prove qualitative properties of solutions. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in functional analysis and modelling is recommended.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h	

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • P.G. Ciarlet: Mathematical elasticity, North-Holland, • S.R. De Groot & P. Mazur: Non-equilibrium thermodynamics, Dover, • C. Eck, H. Garcke & P. Knabner: Mathematical Modeling, Springer, • L.C. Evans: Partial differential equations, AMS, • I. Liu: Continuum mechanics, Springer, • R. Temam: The Navier-Stokes equations, AMS Chelsea Publishing.

1	Modulbezeichnung 65891	Modelling and simulation of biomembranes Modeling and simulation of biomembranes	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. Carsten Gräser	
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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (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 65870	Modeling, simulation and optimization (Practical Course) Modeling, simulation and optimization	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praxisseminar: Modeling, Simulation and Optimization (practical course) (3.0 SWS) Praxisseminar: Karteileiche März 2024 (3.0 SWS)	5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Stefan Metzger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carsten Gräser
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Modelling, analysis, simulation and/or optimization of problems in engineering or the natural sciences • Numerical algorithms for partial differential equation models (finite differences, finite elements, etc) • Continuous optimization and optimal control
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • work on problems in engineering or the natural sciences by constructing a suitable mathematical model, • are able to simulate, analyze, and/or optimize the constructed mathematical model using numerical methods, • are able to implement processes using their own or specified software and critically evaluate the results, • are able to set out their approaches and results in a comprehensible and convincing manner, making use of appropriate presentation techniques, • are able to develop and set out in writing the theories and problem solutions they have developed.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Modeling and Analysis in Continuum Mechanics I
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminararbeit+Vortrag Seminararbeit+Vortrag
11	Berechnung der Modulnote	Seminararbeit+Vortrag (50%) Seminararbeit+Vortrag (50%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 42 h Eigenstudium: 108 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Project-dependent. Will be published on StudOn at the beginning of the semester.

1	Modulbezeichnung 65887	Modul Conservation Laws Module: Conservation laws	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	Dr. Lukas Pflug	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • (Non-)local conservation laws in applications • Linear scalar transport equations and conservation laws • Linear multi-D transport equations and conservation laws • Method of characteristics • Fixed-point methods in Banach spaces • Existence and uniqueness of nonlocal conservation laws • Maximum principles • Regularity and stability of solutions • Local conservation laws, Entropy solutions; • The singular limit problem – approximation of local Entropy solutions by nonlocal conservation laws • Numerical methods 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students learn the basic theory on nonlocal conservation laws, apply approximation results, learn fixed-point approaches in Banach spaces and understand the applicability of conservation laws in the applied sciences.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Some basic knowledge in PDE is of advantage, Sobolev spaces.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Bressan, Alberto. Hyperbolic systems of conservation laws: the one-dimensional Cauchy problem. Vol. 20. Oxford University Press on Demand, 2000. • Keimer, Alexander, and Lukas Pflug. "Existence, uniqueness and regularity results on nonlocal balance laws." <i>Journal of Differential Equations</i> 263.7 (2017): 4023-4069. • Coclite, Giuseppe Maria, et al. "A general result on the approximation of local conservation laws by nonlocal conservation laws: The singular limit problem for exponential kernels." <i>Annales de l'Institut Henri Poincaré C</i> (2022). • Blandin, Sebastien, and Paola Goatin. "Well-posedness of a conservation law with non-local flux arising in traffic flow modeling." <i>Numerische Mathematik</i> 132.2 (2016): 217-241. • Aggarwal, Aekta, Rinaldo M. Colombo, and Paola Goatin. "Nonlocal systems of conservation laws in several space dimensions." <i>SIAM Journal on Numerical Analysis</i> 53.2 (2015): 963-983.

1	Modulbezeichnung 65888	Navier Stokes Equations Navier stokes 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. Emil Wiedemann	
5	Inhalt	<p>The incompressible Navier-Stokes equations (NSE) are a nonlinear system of partial differential equations fundamental for the modelling of fluid flow. They are extensively used in meteorology and oceanography, but also pose great mathematical challenges. Famously, global regularity of the three-dimensional NSE forms one of the seven Millennium Problems. This course serves as an introduction to the mathematical theory of these equations and includes the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • existence of weak solutions of Leray-Hopf type; • local-in-time existence of strong solutions; • the Prodi-Serrin criteria for regularity and energy balance; • partial regularity theory; • the singular limit of vanishing viscosity. <p>The course can be a good preparation for a subsequent master's thesis in the topic.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students know and understand the basic theory of the Navier-Stokes equations and have mastered important methods for systems of non-linear partial differential equations. They have a basic understanding of mathematical fluid dynamics.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Lineare Algebra, Analysis. Empfohlen: erste Kurse in partiellen Differentialgleichungen und Funktionalanalysis.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • J. C. Robinson, J. L. Rodrigo, W. Sadowski: The Three-Dimensional Navier-Stokes Equations. Cambridge University Press, 2016. • P. Constantin, C. Foias: Navier-Stokes Equations. University of Chicago Press, 1988. • W. Ożański: The Partial Regularity Theory of Caffarelli, Kohn, and Nirenberg and its Sharpness. Birkhäuser, 2019. • E. Wiedemann: Navier-Stokes Equations: Lecture Notes. Universität Ulm, 2018/19.

1	Modulbezeichnung 65059	Neural Network Approximation Advanced topic in probability	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	<p>Ausgewählte Kapitel im Bereich der Approximation mittels Neuronaler Netze: z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung zu Neuronalen Netzen (Beispiele, Aktivierungsfunktionen, Kostenfunktionen, Neuronen, Aufbau eines Neuronalen Netzes) • Sätze aus der Approximationstheorie und Anwendungen auf Neuronale Netze (Dinis Theorem, Satz von Arzela-Ascoli, Satz von Stone-Weierstrass, Wieners Tauberian Theorem, Banachscher Fixpunktsatz) • Neuronale Netze als universale Approximatoren <p>weitere fortgeschrittene Themen (hinführend auf eine Masterarbeit)</p> <p>Selected chapters in the area of approximation using neural networks: e.g.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to neural networks (examples, activation functions, cost functions, neurons, structure of a neural network) • Theorems from approximation theory and applications to neural networks (Dini's theorem, Arzela-Ascoli's theorem, Stone-Weierstrass' theorem, Wiener's Tauberian theorem, Banach's fixed point theorem) • Neural networks as universal approximators • Further advanced topics (leading to a master thesis) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • arbeiten selbständig mit Literatur auf einem Spezialgebiet; • verwenden Präsentations- und Kommunikationstechniken, präsentieren mathematische Sachverhalte und diskutieren diese; <p>tauschen sich untereinander und mit dem Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen aus.</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • work independently with literature in a specialized field; • use presentation and communication techniques, present mathematical facts and discuss them; • exchange information, ideas, problems and solutions with each other and with the lecturer. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Empfohlen: Analysis-Module des Bachelorstudiums</p> <p>Recommended: Analysis modules of the Bachelor's program</p>	

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Wahlpflichtmodul in</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Mathematik (Studienrichtungen “Analysis und Stochastik”, “Modellierung, Simulation und Optimierung”) • M.Sc. Computational and Applied Mathematics (Studienrichtung “Modellierung und Simulation”) • M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Mathematische Wahlpflichtmodule) • M.Sc. Data Science (Mathematische Theorie/ Grundlagen der Data Science)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>mündlich (20 Minuten)</p> <p>Vortrag und Handout</p> <p>Presentation and handout</p>
11	Berechnung der Modulnote	<p>mündlich (100%)</p> <p>Mündliche Prüfung (100%)</p> <p>Oral exam (100%)</p>
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	<p>Präsenzzeit: 30 h</p> <p>Eigenstudium: 120 h</p>
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • O. Calin: Deep Learning Architectures. A mathematical approach, Springer Series in the Data Sciences (2020). • I. Daubechies, R. DeVore, S. Foucart, B. Hanin, and G. Petrova: Nonlinear Approximation and (Deep) ReLU Networks, Constr. Approx. 55:127-172 (2022). • P. Grohs and F. Voigtlaender: Sobolev-type embeddings for neural network approximation spaces, Constr. Approx. 57:579-599 (2023). • C. Schneider and J. Vybiral: A multivariate Riesz basis of ReLU neural networks, to appear in ACHA (2023). • weitere Originalliteratur.

1	Modulbezeichnung 65952	Nichtglatte Optimierung (nicht vertieft) Nonsmooth optimization (not advanced)	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. Wolfgang Achtziger	
5	Inhalt	Auftreten nichtglatter Probleme, Vertiefung der Theorie zu konvexen Funktionen, lokal Lipschitz-stetige Funktionen, Subdifferential, Einblick in Subgradienten-Algorithmen etc. Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur, unterstützt durch Zusammenkünfte innerhalb der Übungen	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden Theorie und Funktionsweisen von numerischen Verfahren der Nichtglatten Optimierung (nicht vertieft). Die Studierenden stellen Probleme der nichtglatten Optimierung auf, untersuchen sie mathematisch und entwickeln numerische Lösungsmethoden, welche sie schließlich anwenden. Diese Fähigkeiten sind in naturwissenschaftlichen, medizinischen, wirtschaftswissenschaftlichen und technischen Anwendungen von Bedeutung.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> Beherrschung grundlegender Theorie und Methodiken der Nichtlinearen Optimierung aus den Bachelor-Studiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik (z.B. Abschluss des Moduls Nichtlineare Optimierung) oder Abschluss des Master-Moduls Optimierung in normierten Räumen 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • W. Alt: Numerische Verfahren der konvexen, nichtglatten Optimierung, Teubner, 2004 • J.P. Hiriart-Urruty, C. Lemarechal: Fundamentals of Convex Analysis, Springer, 2001 • M.M. Mäkelä, P. Neittaanmäki: Nonsmooth Optimization Analysis and Algorithms with Application to Optimal Control, World Scientific, 1992

1	Modulbezeichnung 65883	Nichtglatte Optimierung (vertieft) Nonsmooth optimization (advanced)	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. Wolfgang Achtziger	
5	Inhalt	Auftreten nichtglatter Probleme, Vertiefung der Theorie zu konvexen Funktionen, lokal Lipschitz-stetige Funktionen, Subdifferential, Subgradienten-Algorithmien, Epsilon-Subdifferential, Bundle-Methoden etc.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden Theorie und Funktionsweisen von numerischen Verfahren der Nichtglatten Optimierung (vertieft). Die Studierenden stellen Probleme der nichtglatten Optimierung auf, untersuchen sie mathematisch und entwickeln numerische Lösungsmethoden, welche sie schließlich anwenden. Diese Fähigkeiten sind in naturwissenschaftlichen, medizinischen, wirtschaftswissenschaftlichen und technischen Anwendungen von Bedeutung.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Beherrschung grundlegender Theorie und Methodiken der Nichtlinearen Optimierung aus den Bachelor-Studiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik (z.B. Abschluss des Moduls „Nichtlineare Optimierung“) oder Abschluss des Master-Moduls „Optimierung in normierten Räumen“.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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		

16	Literaturhinweise	W. Alt: Numerische Verfahren der konvexen, nichtglatten Optimierung, Teubner, 2004 J.P. Hiriart-Urruty, C. Lemarechal: Fundamentals of Convex Analysis, Springer, 2001 M.M. Mäkelä, P. Neittaanmäki: Nonsmooth Optimization – Analysis and Algorithms with Application to Optimal Control, World Scientific, 1992
----	--------------------------	---

1	Modulbezeichnung 65904	Numerics of incompressible flows I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Numerics of incompressible flows 1 (2.0 SWS) Übung: Übungen zu Numerics of incompressible flows 1	5 ECTS -
3	Lehrende	Dr. Stefan Metzger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Eberhard Bänsch	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematical modelling of (incompressible) flows • Variational formulation, existence and (non-)uniqueness of solutions to the stationary Navier-Stokes (NVS) equations • Stable finite element (FE) discretization of the stationary (Navier) Stokes equations • Error estimates • Solution techniques for the saddle point problem 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • explain and apply the mathematical theory for the stationary, incompressible Navier-Stokes equations, • analyse FE discretization for the stationary Stokes equations and apply them to practical problems, • explain the meaning of the inf-sup condition, • choose the appropriate function spaces, stabilisation techniques and solution techniques and apply them to concrete problem settings. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Advanced discretization techniques	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	

16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• V. Girault, P.-A. Raviart: Finite element methods for the Navier-Stokes equations. Theory and algorithms. Springer 1986• H. Elman, D. Silvester, A. Wathen: Finite elements and fast iterative solvers: with applications in incompressible fluid dynamics. Oxford University Press 2014• R. Temam: Navier-Stokes equations. Theory and numerical analysis. North Holland
----	--------------------------	---

1	Modulbezeichnung 407487	Numerical Aspects of Linear and Integer Programming Numerical aspects of linear and integer 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. Dr. Frauke Liers-Bergmann	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Revidiertes Simplexverfahren (mit Schranken) • Phase I des Verfahrens • Duales Simplexverfahren • LP Presolve/Postsolve • Skalierung • MIP Solution Techniques <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. In den Übungen werden die Studierenden von einem Übungsgruppenleiter betreut.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden im Rahmen der Vorlesung Methoden und numerische Verfahren, die zur Lösung von Linearen und Gemischt-ganzzahligen Programmen in der Praxis Anwendung finden.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Lineare Algebra, Lineare und Kombinatorische Optimierung	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 36 h Eigenstudium: 114 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • V. Chvátal: Linear Programming, W. H. Freeman and Company, New York, 1983 • L.A. Wolsey: Integer Programming, John Wiley and Sons, Inc., 1998 	

1	Modulbezeichnung 65905	Numerics of incompressible flows 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	<ul style="list-style-type: none"> • Variational formulation of the instationary Stokes and Navier-Stokes (NVS) equations • Existence and uniqueness of solutions to the instationary Stokes and NVS equations • Time discretisation methods • Fully discrete equations and error estimates • Solution techniques • Operator splitting, projection methods • More general boundary conditions • Coupling of NVS with temperature equation • Computational experiments with academic or commercial codes 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • discretize the instationary NVS equations in time and space, • explain and analyse discretisation schemes and operator splitting techniques, • choose appropriate algorithms for given flow problems and solve them with academic or commercial software. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Advanced discretization techniques, Numerics of incompressible flows I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • V. Girault & P.-A. Raviart: Finite element methods for the Navier-Stokes equations. Theory and algorithms. Springer 1986 • H. Elman, D. Silvester & A. Rathen: Finite elements and fast iterative solvers: with applications in incompressible fluid dynamics. Oxford University Press 2014 • R. Glowinski: Finite Element Methods for Incompressible Viscous Flow, in : Handbook of Numerical Analysis vol. IX • R. Temam: Navier-Stokes equations. Theory and numerical analysis. North Holland

1	Modulbezeichnung 65908	Numerics of stochastic evolution 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. Günther Grün	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Strong and weak approximations, explicit and implicit schemes for stochastic differential equations (SDEs), • Consistency, stability, convergence, • Monte Carlo methods, variance-reduction schemes. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • have critical understanding of capabilities of numerical schemes for stochastic differential equations, • are capable to use own or commercial software for SDEs and to judge results critically. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in probability theory and in numerics is recommended.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • P.E. Kloeden & E. Platen: Numerical solution of stochastic differential equations • B. Lapeyre, E. Pardoux & R. Sentis: Introduction to Monte Carlo methods for transport and diffusion equations 	

1	Modulbezeichnung 65878	Numerische Behandlung Elliptischer PDEs Numerical methods of elliptic PDEs	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	<ul style="list-style-type: none"> • Elliptische Differentialgleichungen • Schwache Lösungen • Variationsformulierung • Galerkin Verfahren • Finite Elemente 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grenzen der Standardverfahren erkennen, wenn die Problemstellung besondere Anforderungen mit sich bringt, • lernen, problemadäquate Lösungen zu finden, • beispielhaft nachvollziehen, wie konkrete praktische Entwicklungen die Fragestellungen der angewandten Mathematik beeinflussen, • 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 einem Publikum und bei der Diskussion verbessern. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen: Basis- und Aufbaumodule Numerik	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
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	
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Hackbusch, W., Theorie und Numerik elliptischer Differentialgleichungen, Teubner 1986 • Brenner, S.C., Scott, L.R, The mathematical theory of finite element methods, Springer, 1994

1	Modulbezeichnung 65923	Optimization in industry and economy	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	<p>This course focuses on modeling and solving real-world optimization problems occurring in industry and economics. Advantages and disadvantages of different modeling techniques will be outlined. In order to achieve efficient solution approaches, different reformulations and their numerical results will be discussed. Students will learn how to present optimization results properly as well as how to interpret and evaluate these results for practical applications. The latter may include but is not limited to the optimization of transport networks (gas, water, energy), air traffic management and mathematical modeling/optimization of market mechanisms in the energy sector.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • model complex real-world optimization problems with respect to efficient • solvability, • classify the models and use appropriate solution strategies, • evaluate the achieved computational results. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Modul LKOpt: Linear and combinatorial optimization	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture notes (will be published on StudOn at the beginning of the semester) • Up-to-date research literature (will be published on StudOn at the beginning of the semester)

1	Modulbezeichnung 65921	Optimization with partial differential equations (advanced) Optimization with partial differential equations	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. Michael Stingl
5	Inhalt	Several of the following topics: <ul style="list-style-type: none"> • Optimization and control in Banach spaces • Concepts of controllability and stabilization • Optimal control of Partial differential equations • Singular Perturbations and asymptotic analysis • Numerical realizations of optimal controls • Technical, medical and economic applications
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none"> • explain and use theory as well as numerical methods for optimization, control and stabilization in the context of partial differential equations, • apply these abilities to technical and economic applications.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in numerics, partial differential equations, and nonlinear optimization is recommended.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • F. Tröltzsch: Optimal Control of Partial Differential Equations, AMS

- G. Leugering & P. Kogut: Optimal Control of PDEs in Reticulated Domains, Birkhäuser

1	Modulbezeichnung 65123	Partielle Differentialgleichungen I Partial differential equations I	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	<ul style="list-style-type: none"> • schwache Existenztheorie elliptischer Gleichungen zweiter Ordnung • Regularität schwacher Lösungen (Differenzenquotientenmethode, Moser, Harnack) • Wärmeleitungsgleichung in Hölderräumen, Vergleichssätze <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.</p>	
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	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• 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 409733	Partielle Differentialgleichungen II Partial differential equations II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Partielle Differentialgleichungen II (4.0 SWS) Übung: Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II (2.0 SWS)	10 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Günther Grün	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Günther Grün	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • direkte Methoden der Variationsrechnung, Existenz im konvexen Fall, Hölder-Regularität • Die Wärmeleitungsgleichung und andere parabolische Gleichungen • Die Wellengleichung und andere hyperbolische Gleichungen • Weitere ausgewählte Themen, z.B.: • Energiemethoden • Viskositätslösungen • skalare Erhaltungsgleichungen • parabolische p-Laplace und poröse Mediengleichung (Regularität, qualitative Eigenschaften, usw.) • Gleichungen vierter Ordnung <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden wenden Methoden für Existenzbeweise bei nichtlinearen Gleichungen an, und erweitern ihr Methodenspektrum für Lösungskonzepte und Eindeutigkeitsresultate.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Partielle Differentialgleichungen I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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 oder Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • L. C. Evans, Partial Differential Equations, AMS 1997 • D. Gilbarg, N. S. Trudinger, Elliptic Partial Differential Equations, Springer 1983 • E. DiBenedetto, Partial Differential Equations, Birkhäuser 2001 • E. Giusti, Direct methods in the calculus of variations. World Scientific Publishing 2003 • Vorlesungsskriptum

1	Modulbezeichnung 65081	Partielle Differentialgleichungen III Partial differential equations III	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	<p>Regularitätstheorie des elliptischen und parabolischen p-Laplace Operators:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschränktheit schwacher Lösungen, • Hölder-Stetigkeit schwacher Lösungen, • Differenzierbarkeit schwacher Lösungen. <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über die Regularitätstheorie degeneriert elliptischer und parabolischer Differentialgleichungen. Sie verwenden die Konzepte von DeGiorgi und DiBenedetto und nutzen diese zum Beweis von Regularitätsresultaten.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Module zu Partielle Differentialgleichungen des Bachelorstudiums (insbesondere Kenntnis von Sobolev-Räumen)	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 7	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (20 Minuten)	
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	<ul style="list-style-type: none"> • E. DiBenedetto: Partial Differential Equations, Birkhäuser 2001 • L. C. Evans: Partial Differential Equations, AMS 1997 • E. DiBenedetto: Degenerate Parabolic Equations, Springer 1993 • E. DiBenedetto, U. Gianazza, V. Vespi: Harnacks Inequality and Singular Parabolic Equations, Springer 2012 • Vorlesungsskriptum

1	Modulbezeichnung 65877	Polynomial Optimization and Application	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. Giovanni Fantuzzi	
5	Inhalt	<p>Polynomial optimization problems (POPs) form a broad class of optimization problems that find applications to control theory, dynamical systems, optimal transport, power flow networks, fluid mechanics, and many other fields. This course will introduce students to a modern approach to solving POPs through semidefinite programming techniques. More specifically, the course will cover:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The basics of semidefinite programs • The theory of sum-of-squares (SOS) polynomials • Moment-SOS hierarchies for polynomial optimization problems • Applications (e.g. to dynamical system analysis) <p>Students will also have the opportunity to put the theory into practice with “hands-on” practical assignments.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>By the end of the course, students should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain what polynomial optimization problems (POPs) are • Give examples of applications where POPs arise • Formulate semidefinite programming relaxations of POPs • Apply moment-SOS hierarchies to a range of problems • Solve POPs in practice using existing software 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Previous experience with optimization (especially convex and/or conic optimization) and with differential equations is desirable.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
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: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	Lecture notes will be provided as the course progresses. A reading list will also be provided at the start of the course.

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	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. Günther Grün	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Finite element discretization for Cahn-Hilliard equations, • Storage concepts for sparse matrices, • Adaptive mesh refinement. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 562819	Projektseminar Optimierung (Master) Optimisation project with computer exercises (Master)	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. Frauke Liers-Bergmann	
5	Inhalt	Anhand einer konkreten Anwendung sollen die im Studium bis dahin erworbenen Kenntnisse zu mathematischen Optimierungsmodellen und -methoden umgesetzt werden. Der Inhalt ergibt sich aus einer aktuellen Problemstellung häufig in enger Zusammenarbeit mit einem Industriepartner. Als Beispiele seien genannt die Wasserversorgung einer Stadt, die Gestaltung einer energieeffizienten Fassade eines Bürogebäudes oder das Baustellenmanagement im Schienenverkehr. Das Seminar wird als Projekt durchgeführt. Das heißt, Studierende werden in Teams von bis zu 4 Personen, die in der ersten Woche ausgehändigte Aufgabenstellung im Laufe des Semesters bearbeiten. Am Ende des Semesters werden die Teams ihre Lösungsvorschläge vorstellen und vergleichen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • führen selbständig in Teams ein größeres Projekt durch, in dem sie eine reale Fragestellung modellieren, Lösungsverfahren entwickeln und implementieren und ihre Ergebnisse auf die Praxis anwenden; • präsentieren die Ergebnisse der Projektarbeit und diskutieren diese; • tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> • Lineare Algebra • Lineare und Kombinatorische Optimierung 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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 65721	Reading Course: Partielle Differentialgleichungen Reading course: Partial 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	ausgewählte Kapitel im Bereich der partiellen Differentialgleichungen: z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Existenz- und Regularitätstheorie für parabolische PDGLen • Eigenwerte von elliptischen Differentialoperatoren • Nichtlineare PDGLen • Variationsrechnung 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • 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, Partielle Differentialgleichungen I	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master 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: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • D.D. Haroske, H. Triebel: Disributions, Sobolev spaces, Elliptic equations (2007). • L.C. Evans: Partial Differential Equations (1998). • D. Gilbarg, N.S. Trudinger: Elliptic Partial Differential Equations, Springer (1983). • B. Schweizer, Partielle Differentialgleichungen, Springer (2013). • Originalliteratur.

1	Modulbezeichnung 65957	Reelle Analysis Reelle analysis	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. Jens Habermann	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • BMO-Räume • Satz von John-Nirenberg • Riesz-Potentiale • Höhere Integrierbarkeit • Gehring-Lemma 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und verwenden mathematische Sichtweisen und Techniken der reellen Analysis, die u.a. in den Bereichen Partielle Differentialgleichungen und Variationsrechnung erforderlich sind.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundvorlesungen Analysis I-III	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<ul style="list-style-type: none"> • Adams & Hedberg: Function spaces and potential theory • Stein: Singular Integrals and Differentiability Properties of Functions 	

1	Modulbezeichnung 65918	Robust optimization II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zu Robuste Optimierung 2 (2.0 SWS) Vorlesung: Robuste Optimierung 2 (2.0 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann Martina Kuchlbauer Florian Rösel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> In practice, provided data for mathematical optimization problems is often not fully known. Robust optimization aims at finding the best solution which is feasible for input data varying within certain tolerances. The lecture covers advanced methods of robust optimization in theory and modeling. In particular, robust network flows, robust integer optimization and robust approximation are included. Further, state-of-the-art concepts, e.g., "light robustness" or "adjustable robustness" will be discussed by means of real-world applications. 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> will be able to identify complex optimization problems under uncertainties as well as suitably model and analyze the corresponding robust optimization problem with the help of advanced techniques of robust optimization, learn the handling of appropriate solving techniques and how to analyze the corresponding results. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> Recommended: Robust Optimization I 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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

- Lecture notes, will be published on StudOn at the beginning of the semester.

1	Modulbezeichnung 65789	Selected Topics in Mathematics of Learning Selected topics in mathematics of 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. Dr. Frauke Liers-Bergmann
5	Inhalt	Advanced methods of mathematical data science, with a focus on teaching mathematical principles of learning processes.
6	Lernziele und Kompetenzen	Students gain fundamental theoretical knowledge of learning algorithms in Data Science and will be able to apply the methodologies in a Data Science context.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic knowledge in numerical methods and optimization are recommended.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master 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	Englisch
16	Literaturhinweise	S. Wright, B. Recht: Optimization for Data Analysis (2022).

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	<p>Ausgewählte Kapitel im Bereich der klassischen und modernen Approximationstheorie: z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Satz von Stone-Weierstrass, Satz von Korovkin, Müntz-Sätze, Haarscher Eindeutigkeitsatz, Sätze vom Jackson-Bernstein-Typ • Approximation mit Splines und Wavelets, Entropie, Approximations- und Kolmogorovzahlen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
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	<ul style="list-style-type: none">• 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 65958	Shape Optimization Shape optimization	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. Michael Stingl	
5	Inhalt	<p>Grundlagen zu folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modellierung • Exemplarische Entwicklung anhand eindimensionaler Beispiele • Form- und Topologieoptimierung auf metrischen Graphen • Elliptische Probleme • Stokes-Problem • Numerische Simulation • Anwendungen <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur, unterstützt durch Zusammenkünfte innerhalb der Übungen.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlernen theoretische und numerische Fähigkeiten im Umgang mit der Formoptimierung. Diese Fähigkeiten sind insbesondere für technische und wirtschaftswissenschaftliche Anwendungen von Bedeutung.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Numerik, der gewöhnlichen Differentialgleichungen und der Optimierung 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• Sokolowski/Zolesio: Introduction to shape optimization; Springer-Verlag 2000• Leugering/Sokolowski/Zochowski: Introduction to Numerical Methods of Shape Optimization; Skript 2018

1	Modulbezeichnung 364959	Steuerung partieller Differentialgleichungen Control of partial differential equations	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Steuerung partieller Differentialgleichungen (4.0 SWS) Übung: Übungen zu Steuerung partieller Differentialgleichungen (1.0 SWS)	10 ECTS -
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Martin Gugat	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Martin Gugat	
5	Inhalt	1) Existenz und Eindeutigkeit der Lösung von Anfangsrandwertproblemen (ARWP) 2) Konzepte der exakten Steuerbarkeit 3) Optimale Steuerung für hyperbolische Systeme 4) Sensitivitätsanalyse 5) Exponentielle Stabilität, Lyapunovfunktionen 6) Verzögerungen 7) Randstabilisierung 8) Unsicherheit	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • nennen und erklären exemplarische Grundbegriffe zu Problemen der optimalen Steuerung und der Stabilisierung von ARWP mit der Wellengleichung; • stellen Probleme der optimalen Steuerung auf und analysieren sie; • entwickeln stabilisierende Rückkopplungssteuerungen und beweisen die exponentielle Stabilität. Diese Fähigkeiten sind für technische und naturwissenschaftliche Anwendungen von besonderer Bedeutung.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Analysis, linearer Algebra und Grundlagen der Funktionalanalysis	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • F. Tröltzsch, Steuerung partieller Differentialgleichungen, Vieweg Verlag 2003. • J.-M. Coron, Control and Nonlinearity, AMS 2007. • G. Bastin and J.-M. Coron, Stability and Boundary Stabilization of 1-d hyperbolic Systems • M. Gugat, Optimal Boundary Control and Boundary Stabilization of Hyperbolic Systems, Springer 2015

1	Modulbezeichnung 65909	Subspace correction methods	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. Carsten Gräser	
5	Inhalt	1) Subspace correction as an abstract framework to construct and analyse efficient iterative methods 2) Analysis of additive and multiplicative subspace correction 3) Multigrid and domain decomposition as subspace correction methods 4) Nonlinear subspace correction methods	
6	Lernziele und Kompetenzen	Students are <ul style="list-style-type: none"> • familiar with the abstract subspace correction framework • can select problem adapted methods • can analyse specific methods within the framework 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Introduction to numerical methods for PDEs Recommended: Basic knowledge of functional analysis (but the necessary terminology and results are briefly provided during the lecture)	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3;1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten) oral exam (15 min)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) 100% based on oral exam	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • H. Yserentant: Old and New Convergence Proofs for Multigrid Methods, Acta Numer. 1993 • J.-C. Xu: Iterative Methods by Space Decomposition and Subspace Correction, SIAM Rev., 1992 • Further literature and publications are announced during the lecture 	

1	Modulbezeichnung 65959	Theorie der Optimalsteuerungen Optimal control 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	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hannes Meinlschmidt	
5	Inhalt	<p>Grundlagen zu folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und kontinuierliche Dynamische Systeme in allgemeinen Räumen • Eingabe- und Ausgabeoperatoren, Beobachter und Aktuatoren • Lösungstheorie und qualitative Theorie • Steuerbarkeit und Stabilisierbarkeit • Restriktionen für Steuerungen und Zuständen • Open-Loop- und Closed-Loop-Steuerungen • Pontriagin'sches Maximum-Prinzip • Dynamische Programmierung • Numerische Realisierung optimaler Steuerungen <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur, unterstützt durch Zusammenkünfte innerhalb der Übungen.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Numerik, der gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, der Optimierung 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• E. Sontag, Mathematical Control Theory, Springer-Verlag 2000• F. Tröltzsch, Steuerungstheorie Partieller Differentialgleichungen, Vieweg Verlag, 2003

1	Modulbezeichnung 65902	Transport and reaction in porous media: Modelling	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Transport and Reaction in Porous Media: Modeling (2.0 SWS) Übung: Tutorial to Transport and Reaction in Porous Media: Modeling (0.0 SWS)	4 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Serge Kräutle	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Serge Kräutle	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Modeling of fluid flow through a porous medium: Groundwater models, saturated and unsaturated porous medium (Richards equation) • Advection, diffusion, dispersion of dissolved substances, (nonlinear) reaction-models (i.a. law of mass action, kinetic / reversible reactions in local equilibrium), the stoichiometric matrix • Models of partial (PDEs), ordinary (ODEs) differential equations, and local algebraic conditions • Nonnegativity, boundedness, global existence of solutions, necessary model assumptions in the case of a pure ODE model as well as for a PDE model • Existence and uniqueness of stationary solutions in the stoichiometric space (i.a. introduction to the Feinberg network theory) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to model flow and reaction processes in porous media on macro- and micro-scale using partial differential equations, • possess the techniques and the analytical foundations to assess the global existence of solutions. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Recommended: Basic knowledge in differential equations	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • S. Kräutle: lecture notes https://www.math.fau.de/kraeutle/vorlesungsskripte/ • C. Eck, H. Garcke, P. Knabner: Mathematical Modeling, Springer • J.D. Logan: Transport Modeling in Hydrogeochemical Systems, Springer • M. Feinberg: lecture notes https://cbe.osu.edu/chemical-reaction-network-theory

1	Modulbezeichnung 65903	Transport and reaction in porous media: Simulation	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. Serge Kräutle	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Degenerate parabolic differential equations as multiphase flow models: formulation, model derivation through asymptotic expansion, nonlinear solution methods, discretization methods • Sorption reactions and mineral precipitation-dissolution reactions, formulations as complementarity problems • Models for transport and reactions in porous media, consisting of coupled PDEs and ODEs, if necessary coupled to algebraic equations (AEs) and inequalities for the description of local equilibria (differential-algebraic system) • Different formulations of the system • Different numerical strategies: operator splitting, direct substitutional approach, change of variables and combination/elimination of equations (xi-eta-method), as a basis for different software packages for numerical simulations, connection to optimisation (minimization of Gibbs free energy under constraints) • Treatment of numerical difficulties (nonsmooth equations, treatment of complementarity conditions, guarantee of nonnegativity of numerical solutions of the nonlinear problems, range of convergence of Newton's method, scaling problems, advection dominated problems) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • use methods for the numerical solving of a class of problems whose complexity goes significantly beyond standard problems (Poisson and heat equation): coupled nonlinear partial and ordinary differential equations (PDEs, ODEs) and algebraic equations (AEs), • put strategies for the treatment of possible difficulties during the numerical solving into practice. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Recommended: Basic knowledge in differential equations, • Also useful: Transport and Reaction in Porous Media: Modeling 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p>	

		Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 37,5 Eigenstudium: 112,5
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • P. Knabner & L. Angermann: Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations, Springer • Journal articles will be named in the lecture • Handbooks of Software Packages https://en.www.math.fau.de/angewandte-mathematik-1/forschung/software-2

1	Modulbezeichnung 65971	Unitäre Darstellungstheorie Unitary 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. Karl Hermann Neeb	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und kontinuierliche Zerlegung von Darstellungen • Darstellungen kompakter und abelscher Gruppen, Satz von Stone • Abgeleitete Darstellungen, Integrationsprobleme • Projektive Darstellungen, zentrale Erweiterungen • Spektralmasse und direkte Integrale • Reproduzierende Kerne und positiv definite Funktionen (GNS-Konstruktion) • Darstellungen semidirekter Produkte • Fockraeume und zweite Quantisierung <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwenden die zentrale Methoden der Darstellungstheorie auf Hilberträumen und bearbeiten mit deren Hilfe Zerlegungs- und Klassifikationsprobleme • ordnen Methoden aus den Bereichen Algebra und Funktionalanalysis in einen übergreifenden Kontext ein und wenden sie dort an. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Grundkenntnisse in Funktionalanalysis (Operatoren auf Hilberträumen), Grundkenntnisse über Matrixgruppen oder Lie-Gruppen, wie sie in der gleichnamigen Vorlesung bereitgestellt werden, sind nützlich.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2;3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p>	

		Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	jedes 4. Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 225 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript zu diesem Modul (auf StudOn) • G. Mackey, Unitary group representations, Addison Wesley • G. B. Folland, A course in abstract Harmonic Analysis, CRC Press

1	Modulbezeichnung 930178	Variationsrechnung Calculus of variations	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. Manuel Friedrich	
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Direkte Methode der Variationsrechnung • Euler-Lagrange-Gleichung • Konvexitätsbegriffe und Existenzsätze • Sobolev-Räume • Regularitätsaussagen <p>Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Einige Begriffe werden auch mit Übungen präsentiert.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erlernen und erarbeiten die wichtigsten Begriffe aus der Variationsrechnung, mit besonderem Gewicht auf dem mehrdimensionalen Fall.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: Partielle Differentialgleichungen I, Funktionalanalysis	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152</p> <p>Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192</p> <p>Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192</p>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none">• M. Giaquinta, S. Hildebrandt, Calculus of Variations (Springer 2004)• E. Giusti, Direct Methods in the Calculus of Variations (World Scientific 2003)
----	--------------------------	--

1	Modulbezeichnung 65960	Vertiefte Nichtlineare Optimierung Advanced nonlinear 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. Wolfgang Achtziger	
5	Inhalt	Vertiefung von Optimalitätsbedingungen für restringierte Probleme, Vertiefung der Theorie und Algorithmen zu Barriere- und Penalty-Verfahren, erweiterte Penalty-Funktionen, Innere-Punkte-Methoden, Quadratische Optimierung, SQP-Verfahren, Einblick in spezielle Problemklassen und Optimierungsverfahren (z.B. Semidefinite Programmierung oder Conic Programming). Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch Selbststudium begleitender Literatur, unterstützt durch Zusammenkünfte innerhalb der Übungen.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erklären und erweitern die Grundlagen zur Theorie und zu numerischen Verfahren der Nichtlinearen Optimierung, erklären und verwenden grundlegende Konzepte von Lösungsmethoden und modellieren und lösen Anwendungsprobleme, etwa aus Technik oder Ökonomie, mathematisch korrekt.	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> Beherrschung grundlegender Theorie und Methodiken der Nichtlinearen Optimierung aus den Bachelor-Studiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik (z.B. Abschluss des Moduls Nichtlineare Optimierung) oder Abschluss des Master-Moduls Optimierung in normierten Räumen 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich	
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 65950	Seminar	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Menschengemäße KI (3.0 SWS) Hauptseminar: Digitaler Kapitalismus (3.0 SWS) Seminar: Algebraische Zahlentheorie (2.0 SWS) Hauptseminar: Seminar zur Topologie (2.0 SWS) Masterseminar: Masterseminar "Liegruppen" (2.0 SWS) Hauptseminar: Seminar "Kategorien und ihre Anwendungen" (2.0 SWS) Sonstige Lehrveranstaltung: Grundlagen kollektiver Entscheidung	5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Johannes Helbig apl. Prof. Dr. Wolfgang Ruppert Prof. Dr. Peter Fiebig Prof. Dr. Karl Hermann Neeb Prof. Dr. Cathérine Meusburger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Timm Oertel
5	Inhalt	Die aktuell angebotenen Themen werden von den Dozenten rechtzeitig bekannt gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> 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 und präsentieren die mathematischen Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form; tauschen sich untereinander und mit den Dozenten über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau aus.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	nach Vorgabe der Dozentin/des Dozenten
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	Forschungsmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Forschungsmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20152

		Kernmodule Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20152 Kernmodule Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20152 Studienrichtung Algebra und Geometrie Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Analysis und Stochastik Master of Science Mathematik 20192 Studienrichtung Modellierung, Simulation und Optimierung Master of Science Mathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
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 oder Englisch
16	Literaturhinweise	