

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Mathematics
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Sommersemester 2025

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	8
Optional course	9
Compulsory Module.....	9
MATVMD861 - Academic Reading and Writing	9
114024 S - Academic Reading and Writing	9
Elective Modules.....	10
Algebra, Discrete Mathematics and Geometry	10
MATVMD811 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I	10
113703 VU - Linear algebraic groups	10
113704 VU - Geometry, Topology, and Applications	10
114056 VU - Geometric wave equations	11
MATVMD812 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II	11
113703 VU - Linear algebraic groups	11
113704 VU - Geometry, Topology, and Applications	11
114056 VU - Geometric wave equations	11
MATVMD814 - Differential Geometry I	11
113702 VU - Differentialgeometrie I	12
114056 VU - Geometric wave equations	12
MATVMD815 - Differential Geometry II	12
114056 VU - Geometric wave equations	12
MATVMD816 - Analysis on Graphs	12
MATVMD911 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I	12
113703 VU - Linear algebraic groups	13
113704 VU - Geometry, Topology, and Applications	13
MATVMD912 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II	13
113703 VU - Linear algebraic groups	13
113704 VU - Geometry, Topology, and Applications	13
Analysis and Mathematical Physics	14
MATVMD821 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I	14
113705 VU - Partielle Differentialgleichungen II	14
114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	14
114057 VU - Complex Analysis	15
114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik	15
MATVMD822 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II	15
113705 VU - Partielle Differentialgleichungen II	15
114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	15
114057 VU - Complex Analysis	16
114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik	16
MATVMD824 - Partial Differential Equations I	16
MATVMD825 - Partial Differential Equations II	16

113705 VU - Partielle Differentialgleichungen II	16
MATVMD826 - Functional Analysis I	17
MATVMD827 - Functional Analysis II	17
114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	17
114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik	17
MATVMD828 - Complex Analysis	17
114057 VU - Complex Analysis	17
MATVMD921 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I	17
114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	17
114057 VU - Complex Analysis	17
114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik	18
MATVMD922 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II	18
114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	18
114057 VU - Complex Analysis	18
114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik	18
Applied Mathematics and Numerics	18
MATVMD838 - Bayesian Inference and Data Assimilation	18
113873 VU - Bayesian inference and data assimilation	18
MATVMD841 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I	19
113873 VU - Bayesian inference and data assimilation	19
MATVMD842 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II	19
113873 VU - Bayesian inference and data assimilation	19
MATVMD844 - Survey Interdisciplinary Mathematics: A Project-Based Introduction	19
MATVMD941 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I	19
113879 VU - Physiologically based pharmacokinetic modeling	19
MATVMD942 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II	19
113879 VU - Physiologically based pharmacokinetic modeling	19
MAT-MBIP05 - Introduction to Theoretical Systems Biology	20
113876 VU - Introduction to theoretical systems biology	20
Elective Modules - Advanced Seminar	20
MATVMD1011 - Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I	20
114213 S - Seminar Geometrie	20
114214 S - Seminar Formale Begriffsanalyse	20
114216 FS - Forschungsseminar Differentialgeometrie	20
114217 FS - Forschungsseminar Diskrete Spektralgeometrie	20
114222 FS - Forschungsseminar Gruppen und Operatoralgebren	20
MATVMD1012 - Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II	21
114213 S - Seminar Geometrie	21
114214 S - Seminar Formale Begriffsanalyse	21
MATVMD1021 - Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics I	21
114218 FS - Forschungsseminar Analysis	21
114570 BL - Schrödinger-Operatoren und Eigenwerte	21
MATVMD1022 - Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics II	21
114570 BL - Schrödinger-Operatoren und Eigenwerte	21
MATVMD1031 - Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics I	21
114221 FS - Forschungsseminar Mathematische Statistik	21

114256 FS - Wahrscheinlichkeitstheorie	22
MATVMD1032 - Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics II	22
MATVMD1041 - Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics I	22
114215 FS - Forschungsseminar Datenassimilation	22
114219 FS - Forschungsseminar Numerische Analysis	22
114220 FS - Forschungsseminar Mathematische Modellierung und Systembiologie	22
MATVMD1042 - Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics II	22
114215 FS - Forschungsseminar Datenassimilation	22
Theory of Probability and Statistics	22
MATVMD831 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I	22
113873 VU - Bayesian inference and data assimilation	23
113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis	23
114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	23
MATVMD832 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II	23
113873 VU - Bayesian inference and data assimilation	23
113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis	23
114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	24
MATVMD834 - Stochastic Processes	24
112052 VU - Stochastische Prozesse	24
MATVMD835 - Stochastic Analysis	24
MATVMD837 - Statistical Data Analysis	24
114230 VU - Causal Inference	24
MATVMD931 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I	24
113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis	25
114230 VU - Causal Inference	25
MATVMD932 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II	25
113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis	25
114230 VU - Causal Inference	25
Additional Subject.....	26
Business Administration	26
BBMBWL300 - Einführung in das Marketing	26
BBMBWL400 - Jahresabschluss	26
113933 V - Jahresabschluss	26
113937 U - Jahresabschluss	27
BBMBWL600 - Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	28
114065 V - Einführung in Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	28
114066 TU - Tutorium Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	28
BBMBWL600 - Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung (auslaufend)	29
114065 V - Einführung in Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	29
114066 TU - Tutorium Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	29
BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter	30
114058 U - Digitale Transformation	30
114059 V - Digitale Transformation	30
Cognitive Science	30
CSE-MA-011 - Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology	30

CSE-MA-012 - Neuroscience of Embodied Cognition	30
112221 V - Cognitive Neuroscience	30
112224 S - Computational psycholinguistics	30
CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming	31
111938 S - Advanced Methods: Experimental Programming	31
CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics	31
112029 VS - Statistical data analysis 2	31
CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment	31
112114 S - Frühkindliche Denkentwicklung - Theorien, Methoden, Ergebnisse	31
CSE-MA-021 - Language and Development	32
111714 S - Advanced Topics in Language Acquisition	32
CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor Development	32
112114 S - Frühkindliche Denkentwicklung - Theorien, Methoden, Ergebnisse	32
CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives	32
111934 S - Neurolinguistics of Morphology	32
114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	33
CSE-MA-031 - Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body	33
111614 S - Cognitive processes in reading	33
CSE-MA-040 - Cognitive Science and Embodied Cognition	33
PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition	33
111697 BL - Human-Robot Interaction: Advances and Challenges	33
111702 S - Topics in Metaphysics: Substance and Monism	34
113802 BL - Aristototele's Soul and its Relevance	34
Computer Science	35
INF-1040 - Konzepte paralleler Programmierung	35
114254 U - Konzepte paralleler Programmierung	35
114255 V - Konzepte paralleler Programmierung	35
INF-1070 - Intelligente Datenanalyse	36
114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	36
INF-7010 - Architekturen und Middleware für das wissenschaftliche Rechnen	36
114254 U - Konzepte paralleler Programmierung	36
114255 V - Konzepte paralleler Programmierung	37
INF-8020 - Maschinelles Lernen I	37
114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	37
INF-8021 - Maschinelles Lernen II	37
Economics	37
BBMVWL420 - Empirische Wirtschaftsforschung	37
BVMVWL111 - Public Economics	37
113823 VU - Public Economics	38
BVMVWL112 - Staat und Allokation	38
BVMVWL211 - Internationale Wirtschaftspolitik I	38
BVMVWL212 - Internationale Wirtschaftspolitik II	38
BVMVWL311 - Wettbewerbstheorie und -politik	38
113880 VU - Topics: Ökonomische Analyse des Rechts	39
BVMVWL312 - Wirtschaftspolitik	39
Life sciences - specialization animal physiology	39

BIO-1.06MA - Grundlagen der allgemeinen Zoologie	39
BIO-1.13MA - Tierphysiologie	39
BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology	39
Life sciences - specialization bioinformatics	39
BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology	39
BIO-MBIB04 - Molecular, structural and evolutionary biology	39
113077 VS - Genetic and genomic basis of evolutionary change	39
BIO-MBIP01 - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics	39
BIO-MBIP04 - Analysis of Cellular Networks	39
113229 V - Analysis of Cellular Networks (V)	40
113230 U - Analysis of Cellular Networks (Ü)	40
BIO-MBIP06 - Constraint-based Modeling of Cellular Networks	40
BIO-MBIW01 - Data Integration in Cellular Networks	40
113228 U - Data Integration in Cellular Networks (Ü)	40
113231 V - Data Integration in Cellular Networks (V)	40
BIO-MBIW02 - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks	40
114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	40
BIO-MBIW06 - Machine learning in bioinformatics	41
113225 DF - Machine learning in bioinformatics	41
Physics	41
PHY_411 - Theoretische Physik III - Quantenmechanik	41
111913 VU - Theoretische Physik III - Quantenmechanik I	41
PHY_511 - Theoretische Physik IV - Thermodynamik und Statistische Physik	41
PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik	41
111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik	42
111863 VU - Nonequilibrium statistical mechanics for pedestrians	42
111919 VU - Machine learning and data sciences for scientists and engineers	42
114422 VU - Mathe für StatPhys	42
114579 VU - Introduction to Complexity Science	42
PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten	42
111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II	43
111836 VU - Near-Equilibrium Transport	43
111839 VU - Laserphysik	43
111921 VU - Ultrafast Science	43
113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)	43
PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik	44
111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik	44
111867 VU - Ocean Dynamics	44
111884 VU - Physik der Atmosphäre	44
PHY_701 - Höhere Experimentalphysik	44
111915 S - Spezialseminar zur Experimentalphysik	44
PHY_711 - Höhere Theoretische Physik	44
111912 S - Seminar zur Theoretischen Physik	44
PHY_731a - Astroparticle Physics	45
113572 VU - Astroparticle Physics	45
PHY_731c - Advanced Topics of Climate Physics	45

111799 VU - Complexity Science	45
PHY_731e - Advanced Topics of Gravitational Physics	45
PHY_731g - Gravitation and Cosmology	45
111815 VU - Gravitational Wave Astrophysics	45
PHY_731i - Quantum Information	45
111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II	46
113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)	46
PHY_731k - Space Physics and Space Weather	46
PHY_731m - Material Science	46
111785 VU - Experimental Residual Stress Analysis by Diffraction Methods	46
111877 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis	46
111879 VU - Physics of Organic Semiconductors	46
PHY_731p - Particles and Fields	47
PHY_731q - Quantum Optics	47
111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II	47
111859 VU - Interpretationen der Quantenmechanik	47
113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)	47
PHY_731s - Advanced Topics of Solid State Physics	47
111877 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis	47
PHY_731t - Advanced Topics of Modern Astrophysics	48
111784 VS - Computational Astrophysics: Introduction	48
111807 VS - Dark Matter	48
111898 VS - Research workshop on evolved stars: hands-on training	48
111905 VS - Statistical Power: Understanding the Universe with Bayesian Analysis	48
111975 VS - Computational Astrophysics: Basic Concepts	48
111977 VS - X-ray Astronomy	49
111980 VS - Multi-messenger astronomy: neutron stars and their mergers	49
PHY_731z - Frontiers of Physics	49
111793 VU - Fluid Dynamics	49
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	49
Glossar	50

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

Vorlesungsverzeichnis

Optional course

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Compulsory Module

MATVMD861 - Academic Reading and Writing

114024 S - Academic Reading and Writing

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Jun. Prof. Dr. Han Cheng Lie

Room and time by arrangement

Kommentar

In this module, students will work on projects that are proposed by one or more members of the research groups at the Institute of Mathematics.
Each student will find a supervisor for their work on this project. The supervisor will propose a topic and assignments that lead to a written report and a scientific presentation of 45 minutes.
The aim of the course is for students to gain experience with reading, doing, writing about and presenting scientific research. It is intended to help students prepare for the Master's thesis and defense of the Master's thesis.

Voraussetzung

Participants are required to follow the principles of good academic practice, as described in the [University of Potsdam's guidelines \(English version\)](#).

Students are strongly recommended to find a supervisor and agree on a topic before the end of the registration, enrollment, and withdrawal period for courses, as stated in the [academic calendar](#).

Students are expected to coordinate one-on-one meetings with their supervisor.

Leistungsnachweis

The examination for this module consists in two parts:

- 1) a written report on a topic assigned by their supervisor.
- 2) an oral presentation of 45 minutes, with format and scope assigned by the supervisor.

The supervisor may require that the student complete other assignments as preparation for the two parts stated above.

Lerninhalte

Students will acquire reading, writing, and presentation skills that are useful for writing the master's thesis, in a 'learning-by-doing' format. More precisely, students will:

- work on a specific mathematical problem,
- apply what they have learned in their coursework,
- read research papers to find results that can be used to address the problem, and
- write up the results of their work on the problem, following the rules of professional scientific writing
- give an oral presentation of their work on the problem.

Kurzkommentar

There are no regular meetings for this seminar. Students are expected to find a supervisor and to coordinate meetings with their supervisor themselves.

Students who wish to have access to the Moodle site for this course should register on PULS.

Students who wish to take this course are recommended to have completed at least 42 LP worth of mathematics courses at the master level.

Zielgruppe

This course is for students in the Master of Science in Mathematics program.

It is recommended to have completed at least 42 LP of mathematics courses at the master level before taking this course.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 514912 - Projekt (unbenotet)

Elective Modules

Algebra, Discrete Mathematics and Geometry

MATVMD811 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I**113703 VU - Linear algebraic groups**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
room 2.09.1.22							
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

113704 VU - Geometry, Topology, and Applications

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.0.17							
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	09.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.1.22							
1	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Toky Andriamanalina

Kommentar

The course will introduce the use of geometry and topology for the description and analysis of shapes, structures and patterns in the real world, with a focus on biophysical systems. It will cover a combination of theory and examples, with geometric modelling and experimentation. Topics covered over the semester will include: geometric and topological concepts such as packings, surface area and minimisation, curvature and minimal surfaces, genus, orbifolds and symmetry, knots and tangling, alongside numerous examples of spectacular shapes in nature, such as bicontinuous lipid membranes, butterfly wingscales and viruses. The course will also introduce the use of Surface evolver and Knotplot for energy minimisation of geometric structures as well as Houdini for visualisation purposes.

Please sign up to the [EDUC Moodle course](#) for further details.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

114056 VU - Geometric wave equations							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	11.04.2025	Rebecca Roero
1	V	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 515012 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

MATVMD812 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II							
113703 VU - Linear algebraic groups							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
room 2.09.1.22							
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 515112 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

113704 VU - Geometry, Topology, and Applications							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.0.17							
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	09.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.1.22							
1	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Toky Andriamanalina
Kommentar							
The course will introduce the use of geometry and topology for the description and analysis of shapes, structures and patterns in the real world, with a focus on biophysical systems. It will cover a combination of theory and examples, with geometric modelling and experimentation. Topics covered over the semester will include: geometric and topological concepts such as packings, surface area and minimisation, curvature and minimal surfaces, genus, orbifolds and symmetry, knots and tangling, alongside numerous examples of spectacular shapes in nature, such as bicontinuous lipid membranes, butterfly wingscales and viruses. The course will also introduce the use of Surface evolver and Knotplot for energy minimisation of geometric structures as well as Houdini for visualisation purposes. Please sign up to the EDUC Moodle course for further details.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 515112 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

114056 VU - Geometric wave equations							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	11.04.2025	Rebecca Roero
1	V	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 515112 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

MATVMD814 - Differential Geometry I							
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

113702 VU - Differentialgeometrie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
Raum 2.09.1.22							
1	V	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	08.04.2025	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.1.10	09.04.2025	Dr. Florian Hanisch
Kommentar							
Bitte schreiben Sie sich im Moodle-Kurs ein. Please subscribe to the Moodle course. Link zum Moodle-Kurs							
Voraussetzung							
Lineare Algebra 1+2, Analysis 1+2 (3+4 von Vorteil)							
Lerninhalte							
In der Vorlesung Differentialgeometrie lernen wir grundlegende Begriffe der Geometrie gekrümmter Räume kennen. Wir definieren die Messung von Längen und Winkeln mit Hilfe von semi-riemannschen Metriken. Wir führen eine kovariante Ableitung für Vektorfelder ein und studieren lokal kürzeste Verbindungen zwischen zwei Punkten, sogenannte Geodätische. Anschließend behandeln wir verschiedene Krümmungsbegriffe. Diese Vorlesung ist nützlich für Studierende, die die mathematischen Grundlagen der Allgemeinen Relativitätstheorie verstehen wollen.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	512611 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung (unbenotet)						

114056 VU - Geometric wave equations							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	11.04.2025	Rebecca Roero
1	V	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	512611 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung (unbenotet)						

MATVMD815 - Differential Geometry II

114056 VU - Geometric wave equations							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	11.04.2025	Rebecca Roero
1	V	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Mohammad Onirban Islam
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	515311 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie II und Übung (unbenotet)						

MATVMD816 - Analysis on Graphs

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD911 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I

113703 VU - Linear algebraic groups							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
room 2.09.1.22							
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	515411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung (unbenotet)						

113704 VU - Geometry, Topology, and Applications							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.0.17							
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	09.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.1.22							
1	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Toky Andriamanalina
Kommentar							
The course will introduce the use of geometry and topology for the description and analysis of shapes, structures and patterns in the real world, with a focus on biophysical systems. It will cover a combination of theory and examples, with geometric modelling and experimentation. Topics covered over the semester will include: geometric and topological concepts such as packings, surface area and minimisation, curvature and minimal surfaces, genus, orbifolds and symmetry, knots and tangling, alongside numerous examples of spectacular shapes in nature, such as bicontinuous lipid membranes, butterfly wingscales and viruses. The course will also introduce the use of Surface evolver and Knotplot for energy minimisation of geometric structures as well as Houdini for visualisation purposes. Please sign up to the EDUC Moodle course for further details.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	515411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung (unbenotet)						

MATVMD912 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II

113703 VU - Linear algebraic groups							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
room 2.09.1.22							
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	10.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	515511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung (unbenotet)						

113704 VU - Geometry, Topology, and Applications							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.0.17							
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	09.04.2025	Prof. Dr. Myfanwy Evans
Raum 2.09.1.22							
1	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Toky Andriamanalina

Kommentar

The course will introduce the use of geometry and topology for the description and analysis of shapes, structures and patterns in the real world, with a focus on biophysical systems. It will cover a combination of theory and examples, with geometric modelling and experimentation. Topics covered over the semester will include: geometric and topological concepts such as packings, surface area and minimisation, curvature and minimal surfaces, genus, orbifolds and symmetry, knots and tangling, alongside numerous examples of spectacular shapes in nature, such as bicontinuous lipid membranes, butterfly wingscales and viruses. The course will also introduce the use of Surface evolver and Knotplot for energy minimisation of geometric structures as well as Houdini for visualisation purposes.

Please sign up to the [EDUC Moodle course](#) for further details.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung (unbenotet)

Analysis and Mathematical Physics

MATVMD821 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I**113705 VU - Partielle Differentialgleichungen II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	09.04.2025	Prof. Dr. Jan Metzger
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.12	10.04.2025	Prof. Dr. Jan Metzger
1	U	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	11.04.2025	Alejandro Penuela Diaz

Raum 2.09.0.17

Kommentar

In this course we discuss the theory of existence of solutions to non-linear elliptic PDEs via variational techniques. These reformulate the PDE at hand into the equation for the critical point of a suitable function on a Banach space. Using methods from Functional Analysis in combination with certain information on the topology of level sets one can show the existence of critical points. One interesting feature of this approach is that one can construct not only Energy minimizers, but also critical points, which are not extremal.

The central platform for communication is the corresponding [Moodle course](#). Please register in this course to get access to the information.

Voraussetzung

As prerequisites it is recommended that you completed an introductory course in PDE and Functional Analysis.

Literatur

- Struwe, Variational Methods, Springer (2008)
- Evans, Weak Convergence Methods for Nonlinear Partial Differential Equations, AMS (1990)

Leistungsnachweis

Oral exam.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515912 - Seminar oder Übung (unbenotet)

114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515912 - Seminar oder Übung (unbenotet)

114057 VU - Complex Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	08.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	515912 - Seminar oder Übung (unbenotet)						

114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Professor Maximilian Lein
Alle	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	08.04.2025	Professor Maximilian Lein
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Dr. Gihyun Lee
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	515912 - Seminar oder Übung (unbenotet)						

MATVMD822 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II

113705 VU - Partielle Differentialgleichungen II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	09.04.2025	Prof. Dr. Jan Metzger
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.12	10.04.2025	Prof. Dr. Jan Metzger
1	U	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	11.04.2025	Alejandro Penuela Diaz
Raum 2.09.0.17							

Kommentar

In this course we discuss the theory of existence of solutions to non-linear elliptic PDEs via variational techniques. These reformulate the PDE at hand into the equation for the critical point of a suitable function on a Banach space. Using methods from Functional Analysis in combination with certain information on the topology of level sets one can show the existence of critical points. One interesting feature of this approach is that one can construct not only Energy minimizers, but also critical points, which are not extremal.

The central platform for communication is the corresponding [Moodle course](#). Please register in this course to get access to the information.

Voraussetzung

As prerequisites it is recommended that you completed an introductory course in PDE and Functional Analysis.

Literatur

- Struwe, Variational Methods, Springer (2008)
- Evans, Weak Convergence Methods for Nonlinear Partial Differential Equations, AMS (1990)

Leistungsnachweis

Oral exam.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller

1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	---------------------------

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

 114057 VU - Complex Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	08.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

 114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Professor Maximilian Lein
Alle	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	08.04.2025	Professor Maximilian Lein
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Dr. Gihyun Lee

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD824 - Partial Differential Equations I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD825 - Partial Differential Equations II **113705 VU - Partielle Differentialgleichungen II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	09.04.2025	Prof. Dr. Jan Metzger
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.12	10.04.2025	Prof. Dr. Jan Metzger
1	U	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	11.04.2025	Alejandro Penuela Diaz

Raum 2.09.0.17

Kommentar

In this course we discuss the theory of existence of solutions to non-linear elliptic PDEs via variational techniques. These reformulate the PDE at hand into the equation for the critical point of a suitable function on a Banach space. Using methods from Functional Analysis in combination with certain information on the topology of level sets one can show the existence of critical points. One interesting feature of this approach is that one can construct not only Energy minimizers, but also critical points, which are not extremal.

The central platform for communication is the corresponding [Moodle course](#). Please register in this course to get access to the information.

Voraussetzung

As prerequisites it is recommended that you completed an introductory course in PDE and Functional Analysis.

Literatur

- Struwe, Variational Methods, Springer (2008)
- Evans, Weak Convergence Methods for Nonlinear Partial Differential Equations, AMS (1990)

Leistungsnachweis

Oral exam.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516211 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichungen II und Übung (unbenotet)

MATVMD826 - Functional Analysis I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD827 - Functional Analysis II

 114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516311 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis II und Übung (unbenotet)

 114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Professor Maximilian Lein
Alle	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	08.04.2025	Professor Maximilian Lein
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Dr. Gihyun Lee

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516311 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis II und Übung (unbenotet)

MATVMD828 - Complex Analysis

 114057 VU - Complex Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	08.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516322 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD921 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I

 114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)

 114057 VU - Complex Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	08.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß

1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	-------------------------

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)

114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Professor Maximilian Lein
Alle	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	08.04.2025	Professor Maximilian Lein
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Dr. Gihyun Lee

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)

MATVMD922 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II

114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)

114057 VU - Complex Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	08.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Dr. Hans-Andreas Braunß

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)

114445 VU - Pseudodifferentialoperatoren: Quantisierung und Semiklassik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Professor Maximilian Lein
Alle	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.14	08.04.2025	Professor Maximilian Lein
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Dr. Gihyun Lee

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 516511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)

Applied Mathematics and Numerics

MATVMD838 - Bayesian Inference and Data Assimilation

113873 VU - Bayesian inference and data assimilation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	09.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marín

2	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	-------------------------------------

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 517411 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Bayes'sche Inferenz und Datenassimilation und Übung (unbenotet)

MATVMD841 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I

113873 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	09.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 518012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD842 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II

113873 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	09.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 518112 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD844 - Survey Interdisciplinary Mathematics: A Project-Based Introduction

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD941 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I

113879 VU - Physiologically based pharmacokinetic modeling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Niklas Hartung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 518311 - vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung (unbenotet)

MATVMD942 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II

113879 VU - Physiologically based pharmacokinetic modeling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Niklas Hartung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 518411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung (unbenotet)

MAT-MBIP05 - Introduction to Theoretical Systems Biology **113876 VU - Introduction to theoretical systems biology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.06	09.04.2025	Dr. Niklas Hartung
1	U	Mi	10:00 - 11:30	wöch.	2.05.1.06	09.04.2025	Dr. Niklas Hartung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 511231 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

Elective Modules - Advanced Seminar

MATVMD1011 - Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I **114213 S - Seminar Geometrie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Prof. Dr. Christian Bär
Raum 2.09.1.22							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 515711 - Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie (unbenotet)

 114214 S - Seminar Formale Begriffsanalyse

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.12	08.04.2025	PD Dr. Jörg Koppitz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 515711 - Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie (unbenotet)

 114216 FS - Forschungsseminar Differentialgeometrie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	16:00 - 18:00	wöch.	N.N.	10.04.2025	Prof. Dr. Christian Bär
Raum: 2.09.1.22							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 515711 - Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie (unbenotet)

 114217 FS - Forschungsseminar Diskrete Spektralgeometrie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	N.N.	09.04.2025	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus, Prof. Dr. Matthias Keller
Raum 2.09.0.17							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 515711 - Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie (unbenotet)

 114222 FS - Forschungsseminar Gruppen und Operatoralgebren

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	09.04.2025	Prof. Dr. Sven Raum
Raum 2.09.0.17							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 515711 - Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie (unbenotet)

MATVMD1012 - Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II **114213 S - Seminar Geometrie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.1.10	10.04.2025	Prof. Dr. Christian Bär

Raum 2.09.1.22

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 515811 - Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie (unbenotet)

 114214 S - Seminar Formale Begriffsanalyse

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.12	08.04.2025	PD Dr. Jörg Koppitz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 515811 - Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie (unbenotet)

MATVMD1021 - Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics I **114218 FS - Forschungsseminar Analysis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	11:00 - 13:00	wöch.	2.09.2.22	11.04.2025	Prof. Dr. Sylvie Paycha

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 516711 - Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik (unbenotet)

 114570 BL - Schrödinger-Operatoren und Eigenwerte

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Matthias Keller

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 516711 - Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik (unbenotet)

MATVMD1022 - Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics II **114570 BL - Schrödinger-Operatoren und Eigenwerte**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Matthias Keller

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 516811 - Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik (unbenotet)

MATVMD1031 - Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics I **114221 FS - Forschungsseminar Mathematische Statistik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.2.22	11.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier

Raum 2.09.2.22

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 517811 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

114256 FS - Wahrscheinlichkeitstheorie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	N.N.	11.04.2025	Prof. Dr. Peter Nejjar, Kevin Jacob Kurien, David Bernal

Raum 2.09.0.17

Zielgruppe

This seminar is - unlike last semester - unfortunately not open to students who do not currently write a thesis (Master or academic reading and writing).

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 517811 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

MATVMD1032 - Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD1041 - Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics I

114215 FS - Forschungsseminar Datenassimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich

Freitag: 10:00 - 12:00, Raum: 2.09.0.13

114219 FS - Forschungsseminar Numerische Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.1.10	11.04.2025	Prof. Dr. Melina Freitag

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 518611 - Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik (unbenotet)

114220 FS - Forschungsseminar Mathematische Modellierung und Systembiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.2.22	10.04.2025	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 518611 - Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik (unbenotet)

MATVMD1042 - Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics II

114215 FS - Forschungsseminar Datenassimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	11.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich

Freitag: 10:00 - 12:00, Raum: 2.09.0.13

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 518711 - Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik (unbenotet)

Theory of Probability and Statistics

MATVMD831 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I

113873 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	09.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
room 2.09.0.17							
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.12	08.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
1	U	Do	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	10.04.2025	Dr. Bernhard Stankewitz
room 2.09.0.17							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

MATVMD832 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II							
113873 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	09.04.2025	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.05.1.06	08.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 517012 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
room 2.09.0.17							
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.12	08.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
1	U	Do	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	10.04.2025	Dr. Bernhard Stankewitz
room 2.09.0.17							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 517012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

114055 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.0.12	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.09.0.14	07.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.0.13	09.04.2025	Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 517012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD834 - Stochastic Processes**112052 VU - Stochastische Prozesse**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga
Raum 2.09.1.22							
1	V	Di	08:00 - 10:00	wöch.	2.09.1.10	08.04.2025	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	N.N.	10.04.2025	Dr. Niklas Hartung
Raum 2.09.0.17							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 512911 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Prozesse und Übung (unbenotet)

MATVMD835 - Stochastic Analysis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD837 - Statistical Data Analysis**114230 VU - Causal Inference**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	07.04.2025	N.N.
1	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.08	10.04.2025	N.N.

Leistungsnachweis

Übungen vertiefen die Konzepte. Bewertet wird eine abschließende Klausur.

Lerninhalte

Grundlegende Konzepte der Kausalität nach Pearl und Spirtes werden eingeführt und der zugehörige mathematische Apparat wird entwickelt. Es werden Lernalgorithmen auf der Grundlage des Konzepts der grafischen Modelle und der bedingten Unabhängigkeit diskutiert. Ein wichtiger Teil ist das praktische Schätzproblem beim Lernen von Kausalgraphen und statistische Methoden zur Schätzung der bedingten Unabhängigkeit. Da Zeitreihendaten in vielen angewandten Wissenschaften vorkommen, wird ein besonderer Schwerpunkt auf die Herausforderungen gelegt, die für Zeitreihen charakteristisch sind. Die VL wird durch beispielhafte Anwendungen von Methoden auf reale Daten abgeschlossen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 517311 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Statistische Datenanalyse und Übung (unbenotet)

MATVMD931 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I

113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
room 2.09.0.17							
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.12	08.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
1	U	Do	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	10.04.2025	Dr. Bernhard Stankewitz
room 2.09.0.17							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	517511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung (unbenotet)						

114230 VU - Causal Inference							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	07.04.2025	N.N.
1	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.08	10.04.2025	N.N.
Leistungsnachweis							
Übungen vertiefen die Konzepte. Bewertet wird eine abschließende Klausur.							
Lerninhalte							
Grundlegende Konzepte der Kausalität nach Pearl und Spirtes werden eingeführt und der zugehörige mathematische Apparat wird entwickelt. Es werden Lernalgorithmen auf der Grundlage des Konzepts der grafischen Modelle und der bedingten Unabhängigkeit diskutiert. Ein wichtiger Teil ist das praktische Schätzproblem beim Lernen von Kausalgraphen und statistische Methoden zur Schätzung der bedingten Unabhängigkeit. Da Zeitreihendaten in vielen angewandten Wissenschaften vorkommen, wird ein besonderer Schwerpunkt auf die Herausforderungen gelegt, die für Zeitreihen charakteristisch sind. Die VL wird durch beispielhafte Anwendungen von Methoden auf reale Daten abgeschlossen.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	517511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung (unbenotet)						

MATVMD932 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II							
	113874 VU - Advanced Statistical Data Analysis						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	N.N.	07.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
room 2.09.0.17							
1	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.09.0.12	08.04.2025	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
1	U	Do	08:00 - 10:00	wöch.	N.N.	10.04.2025	Dr. Bernhard Stankewitz
room 2.09.0.17							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	517611 - vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung (unbenotet)						
	114230 VU - Causal Inference						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	07.04.2025	N.N.
1	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.08	10.04.2025	N.N.
Leistungsnachweis							
Übungen vertiefen die Konzepte. Bewertet wird eine abschließende Klausur.							

Lerninhalte

Grundlegende Konzepte der Kausalität nach Pearl und Spirtes werden eingeführt und der zugehörige mathematische Apparat wird entwickelt. Es werden Lernalgorithmen auf der Grundlage des Konzepts der grafischen Modelle und der bedingten Unabhängigkeit diskutiert. Ein wichtiger Teil ist das praktische Schätzproblem beim Lernen von Kausalgraphen und statistische Methoden zur Schätzung der bedingten Unabhängigkeit. Da Zeitreihendaten in vielen angewandten Wissenschaften vorkommen, wird ein besonderer Schwerpunkt auf die Herausforderungen gelegt, die für Zeitreihen charakteristisch sind. Die VL wird durch beispielhafte Anwendungen von Methoden auf reale Daten abgeschlossen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 517611 - vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung (unbenotet)

Additional Subject

Business Administration

BBMBWL300 - Einführung in das Marketing

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BBMBWL400 - Jahresabschluss**113933 V - Jahresabschluss**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H03	08.04.2025	Prof. Dr. Ulfert Gronewold

Kommentar

Behandelt werden die Funktion des Jahresabschlusses, die Anforderungen des HGB an die Gestaltung des Jahresabschlusses und Lageberichts sowie die Anforderungen an die Nachhaltigkeitsberichterstattung.

Ergänzend zur Vorlesung werden Tutorien angeboten, in denen der Lehrstoff anhand von Aufgaben und Fallbeispielen eingeübt und angewendet wird.

Die Vorlesung "Jahresabschluss" findet grundsätzlich in Präsenz im angegebenen Hörsaal statt (pro Woche eine Vorlesung à 90 Minuten) und beginnt in der ersten Vorlesungswoche. **In den ersten beiden Vorlesungswochen findet zusätzlich** (nicht alternativ, d.h. es geht im Stoff direkt weiter) jeweils eine **Online-Vorlesung im Nachgang zur Präsenzvorlesung** statt, die im Laufe der betreffenden Woche im Moodle-Kurs des Moduls zum asynchronen Abruf zur Verfügung gestellt wird. Die Online-Vorlesung schließt dabei direkt an der Stelle an, an der die Präsenzvorlesung endete. Die Präsenzvorlesung der Folgeweche schließt wiederum direkt an der Stelle an, an der die Online-Vorlesung endete. Die beiden zusätzlichen Online-Vorlesungen ersetzen in den beiden ersten Wochen die Tutorien, welche erst in der dritten Vorlesungswoche starten. Dies dient dazu, den notwendigen Vorlauf für die Tutorien zu gewährleisten. In der auf eine Online-Vorlesung folgenden Präsenzvorlesungen können Sie Ihre Fragen zur vorangegangenen Online-Vorlesung stellen.

Ab der dritten Vorlesungswoche ist dann der reguläre Ablauf mit jeweils einer Präsenz-Vorlesung und dem Präsenz-Tutorium vorgesehen.

Die Zugangsdaten zum Moodle-Kurs werden spätestens am Tag vor der ersten Vorlesung (die am 8.4. stattfindet) hier bekannt gegeben (ggf. auch schon ein paar Tage früher), damit Sie bereits in der ersten Vorlesung auf die zugehörigen Vorlesungsfolien zugreifen können.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Semester!

Voraussetzung

Der vorherige Besuch der Veranstaltung „Buchführung“ (B.BM.BWL120; B13) wird dringend empfohlen. Ergänzend werden freiwillige Tutorien angeboten, in denen der Lehrstoff anhand von Aufgaben und Fallbeispielen eingeübt und angewendet wird.

Literatur

Coenenberg, Adolf G. / Haller, Axel / Schultze, Wolfgang (2024) : Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 27. Aufl., Stuttgart 2024.

Detaillierte Literaturhinweise erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Leistungsnachweis

Klausur (B.BM.BWL 400 = 90 min); Onlinedurchführung via ExamUP

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415211 - Vorlesung (unbenotet)

113937 U - Jahresabschluss							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel
2	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel
3	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel
4	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel
5	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel
6	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel
7	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel
8	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel

Kommentar

Behandelt werden die Funktion des Jahresabschlusses sowie die Anforderungen des HGB an die Gestaltung des Jahresabschlusses und Lageberichts.

Ergänzend zur Vorlesung werden Tutorien angeboten, in denen der Lehrstoff anhand von Aufgaben und Fallbeispielen eingeübt und angewendet wird.

Sie können sich auch bereits vor dem Semesterstart in den Moodlekurs zu Jahresabschluss einschreiben, mit dem **Einschreibeschlüssel** :

Voraussetzung

Der vorherige Besuch der Veranstaltung „Buchführung“ (B.BM.BWL120; B13) wird dringend empfohlen. Ergänzend werden freiwillige Tutorien angeboten, in denen der Lehrstoff anhand von Aufgaben und Fallbeispielen eingeübt und angewendet wird.

Literatur

Coenenberg, Adolf G. / Haller, Axel / Schultze, Wolfgang (2021) : Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 26. Aufl., Stuttgart 2021.

Detaillierte Literaturhinweise erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Leistungsnachweis

Klausur (B.BM.BWL 400 = 90 min)

Bemerkung

Übung/ Tutorien siehe Homepage

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415212 - Tutorium (unbenotet)

BBMBWL600 - Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung **114065 V - Einführung in Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H04	08.04.2025	Prof. Dr. Isabella Proeller
1	V	Di	16:00 - 18:00	Einzel	3.01.H09	15.07.2025	Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

INFORMATIONEN ZUM ABLAUF, MOODLE-KURS, TERMINEN etc. ERHALTEN SIE ZU BEGINN DER ERSTEN VORLESUNGSWOCHE.

Die Veranstaltung vermittelt einen Überblick über die betriebliche Kosten- und Leistungsrechnung. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung auf Istkostenbasis. Außerdem erfolgt eine Einführung in Plankostenrechnung und Kostenmanagement.

Die Studierenden

- sind in der Lage, Begriff, Ziele und Aufgaben des Controllings und der Kosten-Leistungsrechnung zu erläutern und zu verstehen,
- sind in der Lage, die Koordinationsfunktionen des Controllings zu erklären und zu reflektieren,
- verstehen die rechentechnischen Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und können diese auf konkrete Sachverhalte anwenden,
- sind in der Lage, betriebliche Entscheidungen auf Grundlage der Ergebnisse der Kosten- und Leistungsrechnung zu erklären und kritisch zu reflektieren.

In den Tutorien werden Übungsaufgaben zur Vorlesung Kosten- und Leistungsrechnung (Controlling, KLR bei Modul BWL600) angeboten. Die Tutorien sind als freiwilliges Zusatzangebot zur Vorlesung konzipiert.

Die Kursteilnehmerzahlen werden ggf. begrenzt. Bitte wenden Sie sich bei allen organisatorischen Fragen und bei Fragen zur Verbuchung/Anrechnung und Belegung an: hiwi-puma@uni-potsdam.de.

Voraussetzung

keine

Leistungsnachweis

Modulprüfung: Klausur (90 Minuten)

Vor- und Nachbereitung der Übungsaufgaben in den Tutorien

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 415321 - Vorlesung (unbenotet)

 114066 TU - Tutorium Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

In den Tutorien werden Übungsaufgaben zur Vorlesung Kosten- und Leistungsrechnung (Controlling, KLR bei Modul BWL600) angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415312 - Tutorium (unbenotet)

BBMBWL600 - Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2024 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2026 aus.

 114065 V - Einführung in Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H04	08.04.2025	Prof. Dr. Isabella Proeller
1	V	Di	16:00 - 18:00	Einzel	3.01.H09	15.07.2025	Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

INFORMATIONEN ZUM ABLAUF, MOODLE-KURS, TERMINEN etc. ERHALTEN SIE ZU BEGINN DER ERSTEN VORLESUNGSWOCHE.

Die Veranstaltung vermittelt einen Überblick über die betriebliche Kosten- und Leistungsrechnung. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung auf Istkostenbasis. Außerdem erfolgt eine Einführung in Plankostenrechnung und Kostenmanagement.

Die Studierenden

- sind in der Lage, Begriff, Ziele und Aufgaben des Controllings und der Kosten-Leistungsrechnung zu erläutern und zu verstehen,
- sind in der Lage, die Koordinationsfunktionen des Controllings zu erklären und zu reflektieren,
- verstehen die rechentechnischen Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und können diese auf konkrete Sachverhalte anwenden,
- sind in der Lage, betriebliche Entscheidungen auf Grundlage der Ergebnisse der Kosten- und Leistungsrechnung zu erklären und kritisch zu reflektieren.

In den Tutorien werden Übungsaufgaben zur Vorlesung Kosten- und Leistungsrechnung (Controlling, KLR bei Modul BWL600) angeboten. Die Tutorien sind als freiwilliges Zusatzangebot zur Vorlesung konzipiert.

Die Kursteilnehmerzahlen werden ggf. begrenzt. Bitte wenden Sie sich bei allen organisatorischen Fragen und bei Fragen zur Verbuchung/Anrechnung und Belegung an: hiwi-puma@uni-potsdam.de.

Voraussetzung

keine

Leistungsnachweis

Modulprüfung: Klausur (90 Minuten)

Vor- und Nachbereitung der Übungsaufgaben in den Tutorien

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415311 - Vorlesung (unbenotet)

 114066 TU - Tutorium Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Isabella Proeller

Kommentar

In den Tutorien werden Übungsaufgaben zur Vorlesung Kosten- und Leistungsrechnung (Controlling, KLR bei Modul BWL600) angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415312 - Tutorium (unbenotet)

BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter **114058 U - Digitale Transformation**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.H04	17.04.2025	Vivian Mantz, Prof. Dr. Stefan Stieglitz
1	U	Do	08:00 - 10:00	Einzel	3.06.H05	17.07.2025	Prof. Dr. Stefan Stieglitz, Vivian Mantz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 411022 - Übung (unbenotet)

 114059 V - Digitale Transformation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H04	10.04.2025	Vivian Mantz, Prof. Dr. Stefan Stieglitz
1	V	Do	16:00 - 18:00	Einzel	3.06.H05	17.07.2025	Prof. Dr. Stefan Stieglitz, Vivian Mantz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 411021 - Vorlesung (unbenotet)

Cognitive Science

CSE-MA-011 - Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-012 - Neuroscience of Embodied Cognition **112221 V - Cognitive Neuroscience**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	09.04.2025	Dr. Georgia Carter

Lerninhalte

The course explores the neurological basis of cognition, aiming to equip students with a broad understanding of how cognition arises in the brain. The course offers an introduction to the neuroimaging methods used in the field along with discussion and critical analysis of current research in the cognitive neurosciences.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310312 - Vorlesung (benotet)

 112224 S - Computational psycholinguistics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.18	11.04.2025	Dr. Georgia Carter

Lerninhalte

The course offers a comprehensive introduction to the interdisciplinary field of computational modelling for studying language processing in the brain. The course presents an overview of modelling approaches, starting with the principles behind connectionism, while also touching on recent developments in Natural Language Processing and how they have influenced the field. Students will gain a deeper understanding of key research through group discussions focused on critical analysis.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 310311 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming **111938 S - Advanced Methods: Experimental Programming**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	11.04.2025	Jaime Andrés Riascos Salas

Lerninhalte

Qualification goals: Students acquire broad and sound knowledge in experimental psychological and psychophysical methods, especially in the computer-aided implementation of experimental designs with programming languages such as Matlab/ Psychophysics Toolbox or Python. Time-controlled stimulus presentation, reaction measurement and the basics of presenting animated stimuli are mastered. On this basis, students can independently plan experiments and implement them in an experiment control system. Students have basic knowledge of a programming language, methods of reaction time and error measurement as well as classical and adaptive psychophysical methods.

Contents: Planning and construction of an experimental test control system; implementation using suitable programming languages; structuring and evaluation of experimental designs and identification of advantages and disadvantages.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310411 - Seminar oder Übung (benotet)

CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2023 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2025 aus.

 112029 VS - Statistical data analysis 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.32	09.04.2025	Michael Vrazitulis

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310512 - Advanced data analysis (benotet)

CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment **112114 S - Frühkindliche Denkentwicklung - Theorien, Methoden, Ergebnisse**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.21	10.04.2025	Prof. Dr. Birgit Elsner

Lerninhalte

Die empirische Säuglingsforschung hat in den letzten Jahren erstaunliche Erkenntnisse darüber erbracht, wie Säuglinge und Kleinkinder ihre Umwelt wahrnehmen. Gleichzeitig regte sich aber auch Kritik an den verwendeten Methoden und der Interpretation der Ergebnisse. Das Seminar ermöglicht einen Einblick in dieses Forschungsfeld und in einige aktuelle Kontroversen.

During the last decades, empirical research has revealed astonishing insights into how infants and toddlers perceive the world around them. At the same time, the employed methods and the interpretations of the results provoked much discussion. The course gives an overview on this field of research and introduces some recent theoretical controversies.

Zielgruppe

M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 310711 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-021 - Language and Development **111714 S - Advanced Topics in Language Acquisition**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:00 - 12:00	14t.	2.14.0.35	10.04.2025	Prof. Dr. Natalie Boll-Avetisyan

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320111 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor Development **112114 S - Frühkindliche Denkentwicklung - Theorien, Methoden, Ergebnisse**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.21	10.04.2025	Prof. Dr. Birgit Elsner

Lerninhalte

Die empirische Säuglingsforschung hat in den letzten Jahren erstaunliche Erkenntnisse darüber erbracht, wie Säuglinge und Kleinkinder ihre Umwelt wahrnehmen. Gleichzeitig regte sich aber auch Kritik an den verwendeten Methoden und der Interpretation der Ergebnisse. Das Seminar ermöglicht einen Einblick in dieses Forschungsfeld und in einige aktuelle Kontroversen.

During the last decades, empirical research has revealed astonishing insights into how infants and toddlers perceive the world around them. At the same time, the employed methods and the interpretations of the results provoked much discussion. The course gives an overview on this field of research and introduces some recent theoretical controversies.

Zielgruppe

M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 310811 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives **111934 S - Neurolinguistics of Morphology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 18:00	wöch.	2.14.0.32	08.04.2025	Prof. Dr. Harald Clahsen

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320211 - Seminar (unbenotet)

 114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.0.01	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	08.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	11.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
4	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	07.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt die Grundlagen des maschinellen Lernens. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig in Python bearbeitet.

Leistungsnachweis

Projektaufgabe, Klausur oder mündliche Prüfung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320211 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-031 - Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body **111614 S - Cognitive processes in reading**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.4.15	07.04.2025	Dr. Jochen Laubrock

Lerninhalte

We will discuss current topics in attention, perception and cognition, including

- how attention is guided in visual scenes
- how linguistic descriptions of visual scenes relate to attention in scenes
- how representations in deep learning models relate to representations in the human brain
- how nonsymbolic numbers are perceived
- how executive attentional processes limit the access to working memory
- which measures from cognitive science may be useful in predicting the risk for dementia

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 380111 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-040 - Cognitive Science and Embodied Cognition

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition **111697 BL - Human-Robot Interaction: Advances and Challenges**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Di	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.32	15.04.2025	Katharina Kühne
1	BL	N.N.	10:00 - 17:00	Block	2.14.0.32	21.07.2025	Katharina Kühne

Lerninhalte**Englisch:**

This seminar delves into the multifaceted realm of human-human social phenomena within the domain of human-robot interaction. By examining the intricacies of communication, trust, empathy, and collaboration between humans and robots, students will gain valuable insights into the evolving dynamics of social interactions in this emerging field.

Deutsch:

Dieses Seminar befasst sich mit den vielfältigen sozialen Phänomenen im Bereich der Mensch-Roboter-Interaktion. Durch die Untersuchung der Kommunikation, Vertrauen, Empathie und Zusammenarbeit zwischen Menschen und Robotern erhalten die Studierenden wertvolle Einblicke in die sich entwickelnde Dynamik sozialer Interaktionen in diesem aufstrebenden Bereich.

Zielgruppe

Master Cognitive Science - Embodied Cognition

Master Cognitive Science

Master Mathematics

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 212612 - Seminar (unbenotet)

111702 S - Topics in Metaphysics: Substance and Monism

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	1.11.2.22	07.04.2025	Dr. Anton Kabeshkin

Kommentar

Metaphysical questions are widely discussed in contemporary philosophy again, often with reference to classical figures in the history of philosophy. In this course we will consider two of such questions, rather closely related to each other. The first is the question about the substance: are there substances, what are they, and how are we to distinguish them from things in other categories. We will look at some classical authors who deal with this question, such as Aristotle, Hume, Spinoza, Strawson, but also at contemporary authors, such as Kathryn Koslicki.

The second is the question of monism, which itself comes in several varieties, for instance: 1) are there only one kind of things or not; 2) Is there only one individual thing at the fundamental level?; 3) Is there only one individual thing at all? Again, there are both classical and contemporary authors who are willing to defend different varieties of monism, including Spinoza, Michael Della Rocca, Jonathan Schaffer and others.

Towards the end, we will also look at some related ideas from Buddhist thought, both in Nagarjuna and as interpreted today by Graham Priest.

Literatur

Aristotle, Hume, Peter Strawson, Kathryn Koslicki, Donnchadh O'Conaill, Spinoza, Jonathan Schaffer, Terence Horgan, Matjaz Potrc, Michael Della Rocca, etc.

Leistungsnachweis

Kurzer Essay (circa 5 Seiten) am Ende des Semesters.
ODER mündliches Referat (20-30 Minuten über einen der zu diskutierenden Texte während der Sitzung).

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 212612 - Seminar (unbenotet)

113802 BL - Aristotle's Soul and its Relevance

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Do	16:00 - 18:00	Einzel	1.08.0.59	03.04.2025	Prof. Dr. Guido Seddone
1	BL	Fr	15:00 - 19:00	Einzel	1.08.0.59	11.07.2025	Prof. Dr. Guido Seddone
1	BL	Mo	15:00 - 19:00	Einzel	1.08.0.59	21.07.2025	Prof. Dr. Guido Seddone

Kommentar

There are many reasons why Aristotle's Soul represents a relevant work for the contemporary debate: its refusal of the dualism of mind-body, its straightforward analysis of the relation between the living faculties (nutritional, sensitive and intellectual), the elaborated illustration of the dependence of the rational faculty from the sensitive one, etc. The seminar aims at understanding the contribution this classical masterpiece of ancient philosophy can give to the modern philosophy of mind by means of an accurate reading.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 212612 - Seminar (unbenotet)

Computer Science

INF-1040 - Konzepte paralleler Programmierung**114254 U - Konzepte paralleler Programmierung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.25.F1.01	11.04.2025	Prof. Dr. Bettina Schnor, Max Lübke
2	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Petra Vogel

Nach Rücksprache.

Kommentar

Achtung! Der Kurs besteht aus Vorlesung und Übung!

Weitere Informationen siehe Webseite <https://www.cs.uni-potsdam.de/bs/teaching/courses/>

Voraussetzung

Vorlesung Grundlagen Betriebssysteme und Rechnernetze

Leistungsnachweis

mindesten 50% der Hausaufgabenpunkte, um zur Klausur zugelassen zu werden. Die Note ergibt sich aus der Klausurnote.

Bemerkung

Mit Beginn der Einschreibefrist in PULS ist auch die Einschreibung zum zugehörigen Moodle-Kurs "Konzepte paralleler Programmierung" erforderlich.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 550712 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

114255 V - Konzepte paralleler Programmierung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.28.0.108	09.04.2025	Prof. Dr. Bettina Schnor

Kommentar

Der Kurs besteht aus Vorlesung und Übung. An der richtigen Darstellung in PULS wird noch gearbeitet.

Für weitere Informationen siehe auch die Webseite <https://www.cs.uni-potsdam.de/bs/teaching/docs/courses/>

Voraussetzung

Vorlesung Grundlagen Betriebssysteme und Rechnernetze

Leistungsnachweis

mindesten 50% der Hausaufgabenpunkte, um zur Klausur zugelassen zu werden. Die Note ergibt sich aus der Klausurnote.

Bemerkung

Mit Beginn der Einschreibefrist in PULS ist auch die Einschreibung zum zugehörigen Moodle-Kurs "Konzepte paralleler Programmierung" über diesen Link möglich und erforderlich: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40871>

INF-1070 - Intelligente Datenanalyse**114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.0.01	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	08.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	11.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
4	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	07.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt die Grundlagen des maschinellen Lernens. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig in Python bearbeitet.

Leistungsnachweis

Projektaufgabe, Klausur oder mündliche Prüfung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 551021 - Übung (unbenotet)

INF-7010 - Architekturen und Middleware für das wissenschaftliche Rechnen**114254 U - Konzepte paralleler Programmierung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.25.F1.01	11.04.2025	Prof. Dr. Bettina Schnor, Max Lübke
2	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Petra Vogel

Nach Rücksprache.

Kommentar

Achtung! Der Kurs besteht aus Vorlesung und Übung!

Weitere Informationen siehe Webseite <https://www.cs.uni-potsdam.de/bs/teaching/courses/>

Voraussetzung

Vorlesung Grundlagen Betriebssysteme und Rechnernetze

Leistungsnachweis

mindesten 50% der Hausaufgabenpunkte, um zur Klausur zugelassen zu werden. Die Note ergibt sich aus der Klausurnote.

Bemerkung

Mit Beginn der Einschreibefrist in PULS ist auch die Einschreibung zum zugehörigen Moodle-Kurs "Konzepte paralleler Programmierung" erforderlich.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 552532 - Projekt (unbenotet)

114255 V - Konzepte paralleler Programmierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.28.0.108	09.04.2025	Prof. Dr. Bettina Schnor
Kommentar							
Der Kurs besteht aus Vorlesung und Übung. An der richtigen Darstellung in PULS wird noch gearbeitet.							
Für weitere Informationen siehe auch die Webseite https://www.cs.uni-potsdam.de/bs/teaching/docs/courses/							
Voraussetzung							
Vorlesung Grundlagen Betriebssysteme und Rechnernetze							
Leistungsnachweis							
mindesten 50% der Hausaufgabenpunkte, um zur Klausur zugelassen zu werden. Die Note ergibt sich aus der Klausurnote.							
Bemerkung							
Mit Beginn der Einschreibefrist in PULS ist auch die Einschreibung zum zugehörigen Moodle-Kurs "Konzepte paralleler Programmierung" über diesen Link möglich und erforderlich: https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40871							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	552531 - Vorlesung (unbenotet)						

INF-8020 - Maschinelles Lernen I							
114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.0.01	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	08.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	11.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
4	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	07.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Kommentar							
Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt die Grundlagen des maschinellen Lernens. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig in Python bearbeitet.							
Leistungsnachweis							
Projektaufgabe, Klausur oder mündliche Prüfung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	553312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

INF-8021 - Maschinelles Lernen II							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							

Economics

BBMVWL420 - Empirische Wirtschaftsforschung							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							

BVMVWL111 - Public Economics							
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

113823 VU - Public Economics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	10.04.2025	Prof. Dr. Rainald Borck
	hybrid						
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	14.04.2025	Andra-loana Volintiru
2	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	23.04.2025	Andra-loana Volintiru

Kommentar

Die Veranstaltung findet in hybrider Form statt. Es werden kapitelweise slidecasts auf moodle bereitgestellt. Zusätzlich gibt es Donnerstags zur Vorlesungszeit regelmäßige Besprechungen in Präsenz. Die genauen Termine werden über Moodle bekannt gegeben.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über PULS an. Über PULS wird Ihnen der Zugang für den dazugehörigen Moodle-Kurs mitgeteilt, die regelmäßige Nutzung des des Moodle-Kurses ist Voraussetzung für die Teilnahme.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an das Lehrstuhlsekretariat bei Annett Wadewitz. [Nutzen Sie bitte die Telefonsprechstunde. Informationen dazu finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls.](#)

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Leistungsnachweis

Vorlesung: Klausur

Übung: 3 Hausaufgaben

Lerninhalte

Studierende

- sind in der Lage, grundlegende ökonomische Theorien öffentlicher Einnahmen anzuwenden,
- können Wohlfahrts- und Verteilungswirkungen von Steuern bestimmen,
- verstehen die ökonomischen Wirkungen von Staatsschulden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 411911 - Vorlesung (unbenotet)

BVMVWL112 - Staat und Allokation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BVMVWL211 - Internationale Wirtschaftspolitik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BVMVWL212 - Internationale Wirtschaftspolitik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BVMVWL311 - Wettbewerbstheorie und -politik

113880 VU - Topics: Ökonomische Analyse des Rechts							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:30 - 10:00	wöch.	3.06.S13	08.04.2025	Prof. Dr. Anna Bindler
1	U	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S13	08.04.2025	N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	412511 - Vorlesung/Übung (unbenotet)						

BVMVWL312 - Wirtschaftspolitik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Life sciences - specialization animal physiology

BIO-1.06MA - Grundlagen der allgemeinen Zoologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-1.13MA - Tierphysiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Life sciences - specialization bioinformatics

BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-MBIB04 - Molecular, structural and evolutionary biology

113077 VS - Genetic and genomic basis of evolutionary change							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	11.04.2025	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Stefanie Hartmann
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	11.04.2025	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Stefanie Hartmann

Kommentar

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549131 - Vorlesung (unbenotet)

BIO-MBIP01 - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-MBIP04 - Analysis of Cellular Networks

113229 V - Analysis of Cellular Networks (V)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	07.04.2025	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Seirana Hashemi Ranjbar
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 549171 - Vorlesung (unbenotet)							

113230 U - Analysis of Cellular Networks (Ü)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.01	07.04.2025	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Seirana Hashemi Ranjbar
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	07.04.2025	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Seirana Hashemi Ranjbar
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 549172 - Übung (unbenotet)							

BIO-MBIP06 - Constraint-based Modeling of Cellular Networks

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-MBIW01 - Data Integration in Cellular Networks

113228 U - Data Integration in Cellular Networks (Ü)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.01	10.04.2025	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, N.N., Dr. Zahra Razaghi Moghadam
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.02	10.04.2025	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, N.N., Dr. Zahra Razaghi Moghadam
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 549192 - Übung (unbenotet)							

113231 V - Data Integration in Cellular Networks (V)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	10.04.2025	Dr. Zahra Razaghi Moghadam
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 549191 - Vorlesung (unbenotet)							

BIO-MBIW02 - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks

114259 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.0.01	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	09.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	08.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	11.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer
4	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	07.04.2025	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt die Grundlagen des maschinellen Lernens. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig in Python bearbeitet.

Leistungsnachweis

Projektaufgabe, Klausur oder mündliche Prüfung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549201 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

BIO-MBIW06 - Machine learning in bioinformatics**113225 DF - Machine learning in bioinformatics**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.70.0.01	09.04.2025	Dr. Detlef Groth, apl. Prof. Dr. Dirk Walther
1	SU	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.70.0.01	09.04.2025	Dr. Detlef Groth, apl. Prof. Dr. Dirk Walther

Kommentar

Lecture takes place in presence but self-learning with video materials and PDF files of the lecture slides will be as well possible.

Exercise will be done in the PC pools, E-Learning might be as well available here with limitations.

You need for this course good knowledge in statistics and(!) R programming. Python might work as well. Please un-register if you have not yet completed these courses or if you have do not have sufficient knowledge in R and statistics yet. Students in master Biochemistry and Molecular Biology (BAM) for instance can take this course after successful completion of Practical Bioinformatics in Summer semester or taking Statistical Bioinformatics as elective course in Winter semester.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549241 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

Physics

PHY_411 - Theoretische Physik III - Quantenmechanik**111913 VU - Theoretische Physik III - Quantenmechanik I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.108	09.04.2025	Prof. Dr. Janet Anders
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.108	10.04.2025	Prof. Dr. Janet Anders
1	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	10.04.2025	Timo Felbinger
2	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.06	09.04.2025	Mathis Noell

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523411 - Quantenmechanik I (unbenotet)

PHY_511 - Theoretische Physik IV - Thermodynamik und Statistische Physik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik

111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel
1	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

111863 VU - Nonequilibrium statistical mechanics for pedestrians							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.123	07.04.2025	Dr. Oleksii Chechkin
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.123	07.04.2025	Dr. Oleksii Chechkin

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

111919 VU - Machine learning and data sciences for scientists and engineers							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	07.04.2025	Prof. Dr. Yuri Shprits
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	07.04.2025	Prof. Dr. Yuri Shprits, Sadaf Shahsavani, James Edmond, Stefano Bianco

755 2 SWS, 541c 3 SWS, 741c + etc. 4 SWS

2	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Yuri Shprits
---	---	------	------	-------	------	------	------------------------

nur PHY-755

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

114422 VU - Mathe für StatPhys							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.123	10.04.2025	Dr. Andrey Cherstvy
1	U	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.123	10.04.2025	Dr. Andrey Cherstvy

Kommentar

Dieser Kurs kann als eine mathematische Vorbereitung zum grossen Kurs der "Statistischen Physik" angesehen werden.

Die wichtigsten StatPhys-Formeln, dazugehörige Integrale, analytische Methoden, etc. werden betrachtet, inkl. Übungen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

114579 VU - Introduction to Complexity Science							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Professor Karoline Wiesner
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Professor Karoline Wiesner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

PHY_541d - Aufbauomodul Photonen und andere Quanten

111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Modul 541d mit 3 SWS							
2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Module 741d und 731q mit 4 SWS							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

111836 VU - Near-Equilibrium Transport							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	11.04.2025	PD Dr. Klaus Habicht
1	U	Fr	14:15 - 15:00	14t.	2.24.0.29	11.04.2025	PD Dr. Klaus Habicht
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

111839 VU - Laserphysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	09.04.2025	Dr. Axel Heuer
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.24.0.29	09.04.2025	Dr. Axel Heuer
nur für PHY_541d							
2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	09.04.2025	Dr. Axel Heuer
nur für PHY_741d							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

111921 VU - Ultrafast Science							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Prof. Dr. Matias Bargheer
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Marc Herzog
nur für PHY_741d							
2	U	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Marc Herzog
nicht für PHY_741d							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	10:00 - 13:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders
4.-15.08.2025							
Alle	V	N.N.	14:00 - 17:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders
4.-15.08.2025							
1	U	N.N.	10:00 - 11:45	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
nur für PHY_541d							

2	U	N.N.	12:00 - 15:30	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
nicht für PHY_541d							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik **111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel
1	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)

PNL 524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)

 111867 VU - Ocean Dynamics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	08.04.2025	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
1	U	Di	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.104	08.04.2025	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)

PNL 524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)

 111884 VU - Physik der Atmosphäre

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	15:00 - 16:30	wöch.	2.28.0.102	11.04.2025	Prof. Dr. Markus Rex
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Rex

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)

PNL 524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)

PHY_701 - Höhere Experimentalphysik **111915 S - Spezialseminar zur Experimentalphysik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.104	10.04.2025	Prof. Dr. Holger Lange

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 527022 - Seminar (unbenotet)

PHY_711 - Höhere Theoretische Physik **111912 S - Seminar zur Theoretischen Physik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.123	09.04.2025	Prof. Dr. Janet Anders, apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Prof. Dr. Ralf Metzler, Professor Karoline Wiesner, Prof. Dr. Jan Härter
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 527032 - Seminar (unbenotet)

PHY_731a - Astroparticle Physics **113572 VU - Astroparticle Physics**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	07.04.2025	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Rowan Batzofin, Dr. Robert Brose
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	08.04.2025	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Rowan Batzofin, Dr. Robert Brose

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527073 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

PHY_731c - Advanced Topics of Climate Physics **111799 VU - Complexity Science**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Professor Karoline Wiesner
541c 3 SWS, 741c + etc. 4 SWS							
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.104	07.04.2025	Professor Karoline Wiesner

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527083 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

PHY_731e - Advanced Topics of Gravitational Physics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_731g - Gravitation and Cosmology **111815 VU - Gravitational Wave Astrophysics**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2025	Prof. Dr. Harald Pfeiffer
1	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.28.2.080	09.04.2025	Prof. Dr. Harald Pfeiffer, Elise Sänger
nicht für PHY_731g							
2	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.24.0.29	09.04.2025	Prof. Dr. Harald Pfeiffer, Elise Sänger
nur für PHY_731g							
2	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.28.2.080	16.04.2025	Prof. Dr. Harald Pfeiffer, Elise Sänger
nur für PHY_731g							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527103 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

PHY_731i - Quantum Information

111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Modul 541d mit 3 SWS							
2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Module 741d und 731q mit 4 SWS							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527123 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	10:00 - 13:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders
4.-15.08.2025							
Alle	V	N.N.	14:00 - 17:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders
4.-15.08.2025							
1	U	N.N.	10:00 - 11:45	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
nur für PHY_541d							
2	U	N.N.	12:00 - 15:30	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
nicht für PHY_541d							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527123 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

PHY_731k - Space Physics and Space Weather

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_731m - Material Science

111785 VU - Experimental Residual Stress Analysis by Diffraction Methods							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Giovanni Bruno
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527143 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

111877 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Wouter Koopman
1	U	Do	16:00 - 16:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Wouter Koopman
nur für PHY_741a							
2	U	Do	16:00 - 17:30	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Wouter Koopman
nicht für PHY_741a							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527143 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

111879 VU - Physics of Organic Semiconductors							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.026	09.04.2025	Prof. Dr. Safa Shoaee, Prof. Dr. Dieter Neher
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.1.026	10.04.2025	Dr. phil. Atul Shukla

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527143 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

PHY_731p - Particles and Fields

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_731q - Quantum Optics

 111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Modul 541d mit 3 SWS							
2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Module 741d und 731q mit 4 SWS							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527163 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

 111859 VU - Interpretationen der Quantenmechanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.080	10.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	10.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel

Links:Blog <https://qmeanings.physik.uni-potsdam.de>**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 527163 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

 113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	10:00 - 13:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders
4.-15.08.2025							
Alle	V	N.N.	14:00 - 17:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders
4.-15.08.2025							
1	U	N.N.	10:00 - 11:45	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
nur für PHY_541d							
2	U	N.N.	12:00 - 15:30	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
nicht für PHY_541d							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527163 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

PHY_731s - Advanced Topics of Solid State Physics

 111877 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Wouter Koopman
1	U	Do	16:00 - 16:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Wouter Koopman
nur für PHY_741a							
2	U	Do	16:00 - 17:30	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Wouter Koopman

nicht für PHY_741a

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527173 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

PHY_731t - Advanced Topics of Modern Astrophysics **111784 VS - Computational Astrophysics: Introduction**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.0.087	09.04.2025	Dr. Helge Tobias Todt
1	V	Mi	15:00 - 15:45	wöch.	2.28.0.087	09.04.2025	Dr. Helge Tobias Todt

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527183 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

 111807 VS - Dark Matter

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.0.104	08.04.2025	Dr. Marcel Pawlowski, Prof. Dr. Philipp Richter
1	S	Di	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	08.04.2025	Dr. Marcel Pawlowski, Prof. Dr. Philipp Richter

KommentarMore information on this course can be found on [Dr. Marcel Pawlowski's AIP website](#) .**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 527183 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

 111898 VS - Research workshop on evolved stars: hands-on training

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Stephan Geier, Dr. Matti Dorsch
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Stephan Geier, Dr. Matti Dorsch

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527183 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

 111905 VS - Statistical Power: Understanding the Universe with Bayesian Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.026	10.04.2025	Prof. Dr. Tim Dietrich, Natalie Williams

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527183 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

 111975 VS - Computational Astrophysics: Basic Concepts

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:00	wöch.	2.28.0.087	11.04.2025	Natalie Williams, Dr. Helge Tobias Todt
1	S	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.0.087	11.04.2025	Natalie Williams, Dr. Helge Tobias Todt

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527183 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)

111977 VS - X-ray Astronomy							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.102	07.04.2025	apl. Prof. Dr. Lida Oskanova
1	V	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.28.0.102	07.04.2025	apl. Prof. Dr. Lida Oskanova
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527183 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

111980 VS - Multi-messenger astronomy: neutron stars and their mergers							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	10.04.2025	Prof. Dr. Tim Dietrich, Guilherme Grams
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527183 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

PHY_731z - Frontiers of Physics							
111793 VU - Fluid Dynamics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	07.04.2025	Prof. Dr. Achim Feldmeier
1	U	Mi	19:15 - 20:45	wöch.	2.05.1.12	09.04.2025	Prof. Dr. Achim Feldmeier
2	U	Do	19:15 - 20:00	wöch.	2.05.1.12	10.04.2025	Prof. Dr. Achim Feldmeier
nur für PHY-735							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527193 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

Fakultative Lehrveranstaltungen

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

Prüfungsleistung	Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der Kommentierung der BaMa-O
Prüfungsnebenleistung	Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
Studienleistung	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

11.3.2025

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel

Am Neuen Palais 10

14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-1474

Fax: +49 331/977-1130

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

