

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Mathematics
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	8
Optional course	9
Compulsory Module.....	9
MATVMD861 - Academic Reading and Writing	9
107727 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
107546 VU - Topology/Topologie	10
108026 VU - Geometric Analysis	10
MATVMD812 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II	10
107546 VU - Topology/Topologie	10
108026 VU - Geometric Analysis	10
MATVMD814 - Differential Geometry I	11
107812 VU - Differentialgeometrie I	11
108026 VU - Geometric Analysis	11
MATVMD815 - Differential Geometry II	11
108026 VU - Geometric Analysis	11
MATVMD816 - Analysis on Graphs	11
MATVMD911 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I	11
107546 VU - Topology/Topologie	11
108026 VU - Geometric Analysis	12
108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability	12
MATVMD912 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II	12
107546 VU - Topology/Topologie	12
108026 VU - Geometric Analysis	12
108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability	12
Analysis and Mathematical Physics	12
MATVMD821 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I	12
107546 VU - Topology/Topologie	13
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	13
MATVMD822 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II	13
107546 VU - Topology/Topologie	13
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	13
MATVMD824 - Partial Differential Equations I	13
MATVMD825 - Partial Differential Equations II	13
MATVMD826 - Functional Analysis I	13
MATVMD827 - Functional Analysis II	13
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	14
MATVMD828 - Complex Analysis	14

MATVMD921 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I	14
106397 VU - Complexity Science	14
107546 VU - Topology/Topologie	14
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	14
108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability	14
MATVMD922 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II	14
106397 VU - Complexity Science	15
107546 VU - Topology/Topologie	15
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	15
108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability	15
Applied Mathematics and Numerics	15
MATVMD838 - Bayesian Inference and Data Assimilation	15
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	15
MATVMD841 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I	15
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	16
MATVMD842 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II	16
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	16
MATVMD844 - Survey Interdisciplinary Mathematics: A Project-Based Introduction	16
MATVMD941 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I	16
106397 VU - Complexity Science	16
107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development	16
107725 VU - Physiologically based pharmacokinetic modeling	17
MATVMD942 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II	18
106397 VU - Complexity Science	18
107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development	18
107725 VU - Physiologically based pharmacokinetic modeling	18
MAT-MBIP05 - Introduction to Theoretical Systems Biology	19
107719 VU - Introduction to theoretical system biology	19
Elective Modules - Advanced Seminar	19
MATVMD1011 - Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I	19
107813 FS - Gruppen und Operatoralgebren	19
107814 S - Spektrale Graphentheorie	20
108027 S - Geometrie	20
108028 FS - FS Differentialgeometrie	20
MATVMD1012 - Advanced Seminar in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II	20
107813 FS - Gruppen und Operatoralgebren	20
107814 S - Spektrale Graphentheorie	20
108027 S - Geometrie	20
108028 FS - FS Differentialgeometrie	20
MATVMD1021 - Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics I	21
107814 S - Spektrale Graphentheorie	21
107946 FS - Functional Analysis, Operator Theory and Dynamical Systems	21
MATVMD1022 - Advanced Seminar in Analysis and Mathematical Physics II	21
107814 S - Spektrale Graphentheorie	21
107946 FS - Functional Analysis, Operator Theory and Dynamical Systems	21
MATVMD1031 - Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics I	21

107705 FS - Forschungsseminar Mathematische Statistik	21
107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie	21
108029 S - Advanced Topics in Markov Chains	22
MATVMD1032 - Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics II	22
107705 FS - Forschungsseminar Mathematische Statistik	22
107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie	22
108029 S - Advanced Topics in Markov Chains	23
MATVMD1041 - Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics I	23
107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie	23
107950 S - Seminar on Inverse Problems and Uncertainty Quantification	23
MATVMD1042 - Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics II	23
107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie	23
107950 S - Seminar on Inverse Problems and Uncertainty Quantification	24
Theory of Probability and Statistics	24
MATVMD831 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I	24
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	24
107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)	24
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	24
MATVMD832 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II	25
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)	25
107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)	25
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	25
MATVMD834 - Stochastic Processes	25
MATVMD835 - Stochastic Analysis	25
107628 VU - Stochastic Analysis	25
MATVMD837 - Statistical Data Analysis	25
MATVMD931 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I	25
107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)	26
107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development	26
MATVMD932 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II	26
107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)	26
107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development	27
Additional Subject.....	27
Business Administration	27
BBMBWL300 - Einführung in das Marketing	27
BBMBWL400 - Jahresabschluss	27
107434 U - Jahresabschluss	27
107435 V - Jahresabschluss	28
BBMBWL600 - Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	29
107623 TU - Tutorium Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	29
107624 V - Einführung in Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung	30
BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter	30
107360 VU - Management in the Digital Age	30
107362 VU - Internet of Things / Industrial Internet	31
Cognitive Science	32

CSE-MA-011 - Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology	32
CSE-MA-012 - Neuroscience of Embodied Cognition	32
105519 S - Computational Modelling for Neurobiology of Language	32
105521 V - Cognitive Neuroscience	33
CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming	33
105544 S - Advanced Methods: Experimental Programming	33
CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics	33
105240 VS - Statistical data analysis 2	33
105601 VS - Bayesian statistical inference 2	33
CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment	33
105437 S - Cross-cultural Developmental Psychology	33
CSE-MA-021 - Language and Development	34
105542 S - Advanced Topics in Language Acquisition	34
CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor Development	34
105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development	34
CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives	34
105135 S - Neurolinguistics of Morphology	34
107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	34
CSE-MA-031 - Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body	35
105538 S - Current topics in attention, perception und cognition	35
106117 BL - Fortschritte in der Neurostimulation: Erforschung kognitiver und emotionaler Funktionen	35
CSE-MA-040 - Cognitive Science and Embodied Cognition	35
105392 S - Current Topics in Embodied Cognition	35
PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition	36
105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development	36
Computer Science	36
INF-1040 - Konzepte paralleler Programmierung	36
107984 V - Konzepte paralleler Programmierung	36
107985 U - Konzepte paralleler Programmierung	36
INF-1070 - Intelligente Datenanalyse	37
107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	37
INF-7010 - Architekturen und Middleware für das wissenschaftliche Rechnen	37
107974 V5 - Green Computing	37
107984 V - Konzepte paralleler Programmierung	37
107985 U - Konzepte paralleler Programmierung	38
INF-7010 - Architekturen und Middleware für das wissenschaftliche Rechnen (auslaufend)	38
107984 V - Konzepte paralleler Programmierung	38
107985 U - Konzepte paralleler Programmierung	38
INF-8020 - Maschinelles Lernen I	39
107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	39
INF-8021 - Maschinelles Lernen II	39
Economics	39
BBMVWL420 - Empirische Wirtschaftsforschung	39
BVMVWL111 - Public Economics	39
107290 VU - Public Economics	39
BVMVWL112 - Staat und Allokation	40

BVMVWL211 - Internationale Wirtschaftspolitik	40
BVMVWL212 - Internationale Wirtschaftspolitik II	40
BVMVWL311 - Wettbewerbstheorie und -politik	40
107720 VU - Topics in Economics of Education	40
BVMVWL312 - Wirtschaftspolitik	40
Life sciences - specialization animal physiology	40
BIO-1.06MA - Grundlagen der allgemeinen Zoologie	40
BIO-1.13MA - Tierphysiologie	41
BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology	41
Life sciences - specialization bioinformatics	41
BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology	41
BIO-MBIB04 - Molecular, structural and evolutionary biology for informaticians	41
106970 VS - Genetic and genomic basis of evolutionary change	41
BIO-MBIP01 - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics	41
BIO-MBIP04 - Analysis of Cellular Networks	41
106963 U - Analysis of Cellular Networks (Ü)	41
106964 V - Analysis of Cellular Networks (V)	41
BIO-MBIP06 - Constraint-based Modeling of Cellular Networks	41
BIO-MBIW01 - Data Integration in Cellular Networks	42
106962 V - Data Integration in Cellular Networks (V)	42
106965 U - Data Integration in Cellular Networks (Ü)	42
BIO-MBIW02 - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks	42
107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	42
BIO-MBIW06 - Machine learning in bioinformatics	42
106959 DF - Machine learning in bioinformatics	42
Physics	43
PHY_411 - Theoretische Physik III - Quantenmechanik	43
106472 VU - Theoretische Physik III - Quantenmechanik I	43
PHY_511 - Theoretische Physik IV - Thermodynamik und Statistische Physik	43
PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik	43
106401 VU - Non-equilibrium statistical mechanics II	43
106460 VU - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse	43
106768 VU - Einführung in Complexity Science	43
PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten	44
106406 VU - Ultrafast Science	44
106462 VU - Einführung in die Quantenoptik II	44
106467 VU - The physics of photosynthesis (Bachelor or Masters)	44
106486 VU - Introduction to low-dimensional physics	44
106496 VU - Laserphysik	45
106538 VU - Near-Equilibrium Transport	45
PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik	45
106476 VU - Physik der Atmosphäre	45
106493 VU - Dynamics of the climate system	45
106519 VU - Fluidynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik	45
106685 VU - Ocean Dynamics	46
PHY_701 - Höhere Experimentalphysik	46

106500 S - Spezialseminar zur Experimentalphysik	46
PHY_711 - Höhere Theoretische Physik	46
106490 S - Seminar zur Theoretischen Physik	46
PHY_731a - Astroparticle Physics	46
106424 VU - Astroparticle Physics	46
PHY_731c - Advanced Topics of Climate Physics	46
PHY_731e - Advanced Topics of Gravitational Physics	46
PHY_731g - Gravitation and Cosmology	47
106492 VU - Gravitational Wave Astrophysics	47
PHY_731i - Quantum Information	47
PHY_731k - Space Physics and Space Weather	47
PHY_731m - Material Science	47
106527 VU - Physics of Organic Semiconductors	47
106533 VU - Experimental Residual Stress Analysis by Diffraction Methods	47
106537 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis	47
106815 VU - Nano-Optik und Plasmonik	48
PHY_731p - Particles and Fields	48
PHY_731q - Quantum Optics	48
106815 VU - Nano-Optik und Plasmonik	48
PHY_731s - Advanced Topics of Solid State Physics	48
106537 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis	48
106815 VU - Nano-Optik und Plasmonik	48
PHY_731t - Advanced Topics of Modern Astrophysics	49
106428 VS - Research workshop on evolved stars: hands-on training	49
106433 VS - Space Physics and Space Weather Special Topics	49
106532 VS - Multi-messenger astronomy: neutron stars and their mergers	49
106535 VS - Numerical relativity: Simulating Black Holes	49
106536 VS - Computational Astrophysics: Introduction	49
106606 VS - Computational Astrophysics: basic concepts	50
106744 VS - Dark Matter	50
106750 VS - Elements in astrophysical turbulence modelling	50
106753 VS - Stellar Atmospheres and winds	50
107263 VS - Statistical Power: Understanding the Universe with Bayesian Analysis	50
PHY_731z - Frontiers of Physics	50
106510 VU - Fluid Dynamics	50
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	51
Glossar	52

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

Veranstaltungsrhythmen

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

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

Vorlesungsverzeichnis

Optional course

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Compulsory Module

MATVMD861 - Academic Reading and Writing

107727 S - Academic Reading and Writing

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

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 the preparation of a written report.
 The aim of the course is for students to gain experience with reading, doing and writing about scientific research, and thereby to prepare for 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

Students must submit a written report on a topic assigned by their supervisor. The report will be graded.

The supervisor may require that the student complete other assignments as preparation for the written report, such as giving a presentation about the content of the report.

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.

Kurzkommentar

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

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. In particular, this course is not suitable for students who have completed fewer than 42 LP worth of mathematics courses at the master level.

Zielgruppe

This course is for students in the Master of Science in Mathematics program. Students who wish to take this course are recommended to have completed at least 42 LP of mathematics courses at the master level.

This course is not suitable for students who have completed fewer than 42 LP of mathematics courses at the master level.

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

107546 VU - Topology/Topologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

108026 VU - Geometric Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Lennart Frederik Ronge
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD812 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II

107546 VU - Topology/Topologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515112 - Seminar oder Übung (unbenotet)

108026 VU - Geometric Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Lennart Frederik Ronge
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515112 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD814 - Differential Geometry I

107812 VU - Differentialgeometrie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	08.04.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Florian Hanisch
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	09.04.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan

Kommentar

Bitte schreiben Sie sich im Moodle-Kurs ein.
Please subscribe to the Moodle course.

[Link zum Moodle-Kurs](#)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 512611 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung (unbenotet)

108026 VU - Geometric Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Lennart Frederik Ronge
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 512611 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung (unbenotet)

MATVMD815 - Differential Geometry II

108026 VU - Geometric Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Lennart Frederik Ronge
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

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

107546 VU - Topology/Topologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß

1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	-------------------------

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung (unbenotet)

108026 VU - Geometric Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Lennart Frederik Ronge
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 515411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik und Geometrie und Übung (unbenotet)

108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	12:00 - 18:00	Block	2.09.0.14	22.07.2024	apl. Prof. Dr. Lars Andersson

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

107546 VU - Topology/Topologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

108026 VU - Geometric Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Lennart Frederik Ronge
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	12:00 - 18:00	Block	2.09.0.14	22.07.2024	apl. Prof. Dr. Lars Andersson

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

107546 VU - Topology/Topologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 515912 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 515912 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

MATVMD822 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II

107546 VU - Topology/Topologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516012 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD826 - Functional Analysis I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD827 - Functional Analysis II

107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516311 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis II und Übung (unbenotet)							

MATVMD828 - Complex Analysis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD921 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I

106397 VU - Complexity Science							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)							

107546 VU - Topology/Topologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)							

107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516411 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)							

108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	12:00 - 18:00	Block	2.09.0.14	22.07.2024	apl. Prof. Dr. Lars Andersson
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

106397 VU - Complexity Science							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	516511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)						

107546 VU - Topology/Topologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	516511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)						

107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	516511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik und Übung (unbenotet)						

108284 VU - Wave Equations, Solitons, and Stability							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	12:00 - 18:00	Block	2.09.0.14	22.07.2024	apl. Prof. Dr. Lars Andersson
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							
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	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							
---	--	--	--	--	--	--	--

107947 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	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

107947 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	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

106397 VU - Complexity Science							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 518311 - vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung (unbenotet)							

107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development							
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
Voraussetzung							
PharMetrX A1 module "Introduction to pharmacokinetics and pharmacodynamics", the PharMetrX A3 module "Introduction to population analysis", both at the Institute of Pharmacy at FU Berlin, and the PharMetrX A2 module "Introduction to physiologically based pharmacokinetics" at the UP.							
Literatur							
A list of references is provided via Moodle.							

Bemerkung							
There is a Moodle page for this course (--> LINK). All further information (slidecasts, PDF of slides, Zoom dial-in details, hands-on exercises etc) will be provided on the Moodle page.							
Lerninhalte							
Data analyses and statistical approaches (both, frequentist and Bayesian) that are commonly used and needed in drug discovery & development and therapeutic use. Practical hands-on exercises with the statistics software R. For further details, please see .							
Kurzkommentar							
This course is part of the module curriculum of the graduate research training program PharMetrX: Pharmacometrics & Computational Disease Modelling. It will take place as a one-week block course around March/April. For details, please see and contact the chair Prof. Wilhelm Huisinga.							
Please note the pre-requisites (Voraussetzungen) below.							
Zielgruppe							
Advanced MSc students and starting PhD in applied mathematics, bioinformatics, systems biology and pharmacy.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 518311 - vertiefende Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik und Übung (unbenotet)							
 107725 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
Voraussetzung							
PharMetrX A1 module "Introduction to pharmacokinetics and pharmacodynamics", at the Institute of Pharmacy at FU Berlin.							
Literatur							
A list of references is provided via Moodle.							
Bemerkung							
There is a Moodle page for this course. All further information (slidecasts, PDF of slides, Zoom dial-in details, hands-on exercises etc) will be provided on the Moodle page.							
Lerninhalte							
Introduction to physiologically based modelling of pharmacokinetic processes, including the key ADME processes. Practical hands-on exercises with our MATLAB PBPK modelling toolbox. For further details, please see HERE .							
Kurzkommentar							
This course is part of the module curriculum of the graduate research training program PharMetrX: Pharmacometrics & Computational Disease Modelling. It will take place as a one-week block course around March/April. For details, please see and contact the chair Prof. Wilhelm Huisinga.							
Please note the pre-requisites (Voraussetzungen) below.							
Zielgruppe							
Advanced MSc students and starting PhD in applied mathematics, bioinformatics, systems biology and pharmacy.							

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

106397 VU - Complexity Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development

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

Voraussetzung

PharMetrX A1 module "Introduction to pharmacokinetics and pharmacodynamics", the PharMetrX A3 module "Introduction to population analysis", both at the Institute of Pharmacy at FU Berlin, and the PharMetrX A2 module "Introduction to physiologically based pharmacokinetics" at the UP.

Literatur

A list of references is provided via Moodle.

Bemerkung

There is a Moodle page for this course (--> [LINK](#)). All further information (slidecasts, PDF of slides, Zoom dial-in details, hands-on exercises etc) will be provided on the Moodle page.

Lerninhalte

Data analyses and statistical approaches (both, frequentist and Bayesian) that are commonly used and needed in drug discovery & development and therapeutic use. Practical hands-on exersizes with the statistics software R. For further details, please see .

Kurzkomentar

This course is part of the module curriculum of the graduate research training program PharMetrX: Pharmacometrics & Computational Disease Modelling. It will take place as a one-week block course around March/April. For details, please see and contact the chair Prof. Wilhelm Huisinga.

Please note the pre-requisites (Voraussetzungen) below.

Zielgruppe

Advanced MSc students and starting PhD in applied mathematics, bioinformatics, systems biology and pharmacy.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107725 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
Voraussetzung							
PharMetrX A1 module "Introduction to pharmacokinetics and pharmacodynamics", at the Institute of Pharmacy at FU Berlin.							
Literatur							
A list of references is provided via Moodle.							
Bemerkung							
There is a Moodle page for this course. All further information (slidecasts, PDF of slides, Zoom dial-in details, hands-on exercises etc) will be provided on the Moodle page.							
Lerninhalte							
Introduction to physiologically based modelling of pharmacokinetic processes, including the key ADME processes. Practical hands-on exercises with our MATLAB PBPK modelling toolbox. For further details, please see HERE .							
Kurzkommentar							
This course is part of the module curriculum of the graduate research training program PharMetrX: Pharmacometrics & Computational Disease Modelling. It will take place as a one-week block course around March/April. For details, please see and contact the chair Prof. Wilhelm Huisinga.							
Please note the pre-requisites (Voraussetzungen) below.							
Zielgruppe							
Advanced MSc students and starting PhD in applied mathematics, bioinformatics, systems biology and pharmacy.							
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							
 107719 VU - Introduction to theoretical system biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.08.0.16	08.04.2024	Kevin Jacob Kurien
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	10.04.2024	Dr. Niklas Hartung
Kommentar							
NOTE: Instead of the first lecture (April 19th), you will find online material on the Moodle course page (--> LINK). Also, there is no exercise class in the first week (April 17th). Starting with the 2nd semester week (April 24th), all lectures/exercises will take place on-site.							
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							
 107813 FS - Gruppen und Operatoralgebren							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	10.04.2024	Prof. Dr. Sven Raum
Raum 2.09.1.22							

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107814 S - Spektrale Graphentheorie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus, Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

108027 S - Geometrie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christian Bär

siehe "<https://www.math.uni-potsdam.de/professuren/geometrie/lehre/seminar-geometrie-1>" für Details.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

108028 FS - FS Differentialgeometrie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

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

107813 FS - Gruppen und Operatoralgebren

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	10.04.2024	Prof. Dr. Sven Raum

Raum 2.09.1.22

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107814 S - Spektrale Graphentheorie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus, Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

108027 S - Geometrie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christian Bär

siehe "<https://www.math.uni-potsdam.de/professuren/geometrie/lehre/seminar-geometrie-1>" für Details.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

108028 FS - FS Differentialgeometrie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.1.10	11.04.2024	Prof. Dr. Christian Bär

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

107814 S - Spektrale Graphentheorie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus, Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107946 FS - Functional Analysis, Operator Theory and Dynamical Systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus, Prof. Dr. Matthias Keller

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

107814 S - Spektrale Graphentheorie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus, Prof. Dr. Matthias Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107946 FS - Functional Analysis, Operator Theory and Dynamical Systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus, Prof. Dr. Matthias Keller

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

107705 FS - Forschungsseminar Mathematische Statistik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	12.04.2024	Prof. Dr. Alexandra Carpentier

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.2.22	11.04.2024	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

Leistungsnachweis
None
Lerninhalte
Presentation of own research results and problems, critical discussion of research results of other, e.g., in form of a journal club or presentations of other group members.
Kurzkommentar
Group seminar of the mathematical modelling & systems biology group.
Zielgruppe
Bachelor and Master students that do their research or thesis project in the mathematical modelling & systems biology group.
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 517811 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

 108029 S - Advanced Topics in Markov Chains							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Peter Nejjar
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 517811 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)							

MATVMD1032 - Advanced Seminar in Probability Theory and Statistics II							
 107705 FS - Forschungsseminar Mathematische Statistik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	12.04.2024	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 517911 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)							

 107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.2.22	11.04.2024	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga
Leistungsnachweis							
None							
Lerninhalte							
Presentation of own research results and problems, critical discussion of research results of other, e.g., in form of a journal club or presentations of other group members.							
Kurzkommentar							
Group seminar of the mathematical modelling & systems biology group.							

Zielgruppe

Bachelor and Master students that do their research or thesis project in the mathematical modelling & systems biology group.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 517911 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

108029 S - Advanced Topics in Markov Chains

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Peter Nejjar

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 517911 - Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

MATVMD1041 - Advanced Seminar in Applied Mathematics and Numerics I

107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.2.22	11.04.2024	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

Leistungsnachweis

None

Lerninhalte

Presentation of own research results and problems, critical discussion of research results of other, e.g., in form of a journal club or presentations of other group members.

Kurzkommentar

Group seminar of the mathematical modelling & systems biology group.

Zielgruppe

Bachelor and Master students that do their research or thesis project in the mathematical modelling & systems biology group.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107950 S - Seminar on Inverse Problems and Uncertainty Quantification

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja

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

107949 FS - Mathematische Modellierung & Systembiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.09.2.22	11.04.2024	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

Leistungsnachweis

None

Lerninhalte
Presentation of own research results and problems, critical discussion of research results of other, e.g., in form of a journal club or presentations of other group members.
Kurzkomentar
Group seminar of the mathematical modelling & systems biology group.
Zielgruppe
Bachelor and Master students that do their research or thesis project in the mathematical modelling & systems biology group.
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 518711 - Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik (unbenotet)

107950 S - Seminar on Inverse Problems and Uncertainty Quantification							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
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							
107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	08.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Tomas Kocak
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)							

107947 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	516912 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD832 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II

107547 VU - Funktionalanalysis II (Functional Analysis II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	11.04.2024	Dr. Elke Rosenberger

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	517012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	08.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Tomas Kocak

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	517012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

107947 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	09.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin
2	U	Mo	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Dr. rer. nat. César Ali Ojeda Marin

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	517012 - Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD834 - Stochastic Processes

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD835 - Stochastic Analysis

107628 VU - Stochastic Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.12	08.04.2024	Jun. Prof. Dr. Han Cheng Lie
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	09.04.2024	Jun. Prof. Dr. Han Cheng Lie
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	10.04.2024	Giuseppe Carere

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	517211 - Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Analysis und Übung (unbenotet)

MATVMD837 - Statistical Data Analysis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD931 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I

107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	08.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Tomas Kocak

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 517511 - vertiefende Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und Übung (unbenotet)

107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development							
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

Voraussetzung

PharMetrX A1 module "Introduction to pharmacokinetics and pharmacodynamics", the PharMetrX A3 module "Introduction to population analysis", both at the Institute of Pharmacy at FU Berlin, and the PharMetrX A2 module "Introduction to physiologically based pharmacokinetics" at the UP.

Literatur

A list of references is provided via Moodle.

Bemerkung

There is a Moodle page for this course (--> [LINK](#)). All further information (slidecasts, PDF of slides, Zoom dial-in details, hands-on exercises etc) will be provided on the Moodle page.

Lerninhalte

Data analyses and statistical approaches (both, frequentist and Bayesian) that are commonly used and needed in drug discovery & development and therapeutic use. Practical hands-on exercises with the statistics software R. For further details, please see .

Kurzkomentar

This course is part of the module curriculum of the graduate research training program PharMetrX: Pharmacometrics & Computational Disease Modelling. It will take place as a one-week block course around March/April. For details, please see and contact the chair Prof. Wilhelm Huisinga.

Please note the pre-requisites (Voraussetzungen) below.

Zielgruppe

Advanced MSc students and starting PhD in applied mathematics, bioinformatics, systems biology and pharmacy.

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

107715 VU - Introduction to manifold learning (Advanced Statistical Data Analysis)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	08.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Clément Berenfeld
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Dr. Tomas Kocak

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107722 VU - Data Analysis and Statistics in Drug Discovery and Development

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

Voraussetzung

PharMetrX A1 module "Introduction to pharmacokinetics and pharmacodynamics", the PharMetrX A3 module "Introduction to population analysis", both at the Institute of Pharmacy at FU Berlin, and the PharMetrX A2 module "Introduction to physiologically based pharmacokinetics" at the UP.

Literatur

A list of references is provided via Moodle.

Bemerkung

There is a Moodle page for this course (--> [LINK](#)). All further information (slidecasts, PDF of slides, Zoom dial-in details, hands-on exercises etc) will be provided on the Moodle page.

Lerninhalte

Data analyses and statistical approaches (both, frequentist and Bayesian) that are commonly used and needed in drug discovery & development and therapeutic use. Practical hands-on exercises with the statistics software R. For further details, please see .

Kurzkommentar

This course is part of the module curriculum of the graduate research training program PharMetrX: Pharmacometrics & Computational Disease Modelling. It will take place as a one-week block course around March/April. For details, please see and contact the chair Prof. Wilhelm Huisinga.

Please note the pre-requisites (Voraussetzungen) below.

Zielgruppe

Advanced MSc students and starting PhD in applied mathematics, bioinformatics, systems biology and pharmacy.

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

107434 U - Jahresabschluss

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S27	08.04.2024	N.N.
2	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S27	08.04.2024	N.N.
3	U	Di	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S26	09.04.2024	N.N.

4	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S26	09.04.2024	N.N.
5	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S26	10.04.2024	N.N.
6	U	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S13	10.04.2024	N.N.
7	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	11.04.2024	N.N.
8	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S12	11.04.2024	N.N.

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

Coenberg, 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)

107435 V - Jahresabschluss							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H05	09.04.2024	Prof. Dr. Ulfert Gronewold

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.

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 spätestens am Folgetag der Präsenzvorlesung 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 Folgewoche 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 Präsenzvorlesung 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.

Der Moodle-Kurs ist ab sofort verfügbar unter: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=1275>
Der Zugangsschlüssel lautet: **firmenwert23**

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 (2021) : Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 26. Aufl., Stuttgart 2021.

Detaillierte Literaturhinweise erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Leistungsnachweis

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415211 - Vorlesung (unbenotet)

BBMBWL600 - Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung

107623 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)

107624 V - Einführung in Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H04	08.04.2024	Prof. Dr. Isabella Proeller
Kommentar							
<p>INFORMATIONEN ZUM ABLAUF, MOODLE-KURS, TERMINEN etc. ERHALTEN SIE ZU BEGINN DER ERSTEN VORLESUNGSWOCHE.</p> <p>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.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>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.</p>							
Voraussetzung							
keine							
Leistungsnachweis							
<p>Modulprüfung: Klausur (90 Minuten)</p> <p>Vor- und Nachbereitung der Übungsaufgaben in den Tutorien</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	415311 - Vorlesung (unbenotet)						

BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter							
107360 VU - Management in the Digital Age							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
Online asynchron							
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
Online asynchron							

Kommentar

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt. Als Alternative kann im SoSe 2023 die Veranstaltung "Internet of Things..." gewählt werden.
Es ist in im Modul "BMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter" nur eine der beiden Veranstaltung zu wählen und zu belegen!

Die Unterlagen werden über Moodle (Kurs:) zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang April auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Literatur

- Gandhi, P.; Khanna, S; Ramaswamy, S. (2016): Which Industries Are the Most Digital (and Why)? Harvard Business Review.
- Vial, G. (2019): Understanding digital transformation: A review and a research agenda. Journal of Strategic Information Systems 28 (2), 118-144. Ølnes, Svein, Jolien Ubacht, und Marijn Janssen. „Blockchain in government: Benefits and implications of distributed ledger technology for information sharing“, 2017.
- Sorescu, A. (2017). Data#driven business model innovation. Journal of Product Innovation Management, 34(5), 691-696.
- Pongratz HJ, Voß GG (2003) From employee to 'entmployee'. Towards a 'self-entrepreneurial' work force? Concepts and Transformation. Concepts and Transformation 8(3): 239–254.
- Kumar, V. (2012). 101 design methods: A structured approach for driving innovation in your organization. John Wiley & Sons Avery, G. C., &
- Bergsteiner, H. (2011). Sustainable leadership practices for enhancing business resilience and performance. Strategy & Leadership, 39(3), 5–15.
- Beier G, Ullrich A, Niehoff S, Reißig M, Habich M (2020) Industry 4.0: which understanding has been established and how much sustainability does it include? Journal of Cleaner Production. DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.120856 Club of Rome (2019). Planetary emergency plan - securing a new deal for people, nature and climate. <https://clubofrome.org/publication/the-planetary-emergency-plan/> Accessed: 28.03.2020.

Leistungsnachweis

Übungsleistung, Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte

Unterschiede in der Wertschöpfung zwischen Realwelt- & Digitalwelt, Einführung in die Verbindung zwischen digitaler Transformation und Nachhaltigkeit inkl. der Begriffsdefinitionen, Ansätze der digitalen Kompetenzvermittlung und Führung von Unternehmen auf strategischer und operativer Ebene, Unterschied von IoT, IIoT und cyber-physischen Systemen, Erläuterung von verschiedensten Typen von daten-basierten Geschäftsmodellen, Konzept Open Innovation und entsprechender Methoden Typologie und Spektrum der E-Partizipation Konzepte der Informationssicherheit im digitalen Raum.

Übungen werden in Form von virtuellen Gruppenarbeiten anhand einer praktischen Case Study durchgeführt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 411022 - Übung (unbenotet)

107362 VU - Internet of Things / Industrial Internet

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	08.04.2024	Prof. Dr. Norbert Gronau
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr.-Ing. Sander Lass, Prof. Dr. Norbert Gronau

Voraussetzung

Die **Anmeldung zu den Übungen erfolgt ab 12. April** über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte

Die Studierenden kennen nach dem erfolgreichen Besuch der Veranstaltung die Grundbegriffe der Produktion und wissen, welche Informationstechnologien in der industriellen Fertigung und Montage eingesetzt werden. Den Studierenden werden dabei auch praktische Kenntnisse in den Bereichen Produktentwicklung (insb. CAD), Robotik, Automatisierungstechnik (insb. NC und SPS), Manufacturing Analytics und Sensorik (inkl. RFID) vermittelt.

Inhalte

- Einführung Internet of Things
- Protokolle und Standards
- IT-Infrastruktur
- Analytics
- Automatisierungstechnik
- Produktentwicklung, Produktmodelle und Beschreibungssprachen
- Computer Aided Design
- Sensorik
- Industrie 4.0
- Robotik

Kurzkommentar

Übung vrsl. Mi 10-12 Uhr oder Mi 14-16 Uhr / KMS 67 Raum 0.04/05 / Start folgt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 411022 - Übung (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

105519 S - Computational Modelling for Neurobiology of Language

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.32	12.04.2024	Alessandro Lopopolo

Kommentar

Dates: Weekly sessions

Lerninhalte

The course offers a comprehensive introduction to the interdisciplinary field of computational modeling for studying language processing in the brain. Focusing on neural encoding and deep learning models, the course combines theoretical foundations in neurolinguistics and modeling with hands-on tutorials and project assignments. Students gain a solid understanding of the fundamentals, exploring both theoretical and practical aspects of computational modeling. The course encourages critical exploration of the young yet rich literature in the field. Through practical sessions, students acquire proficiency in designing studies using computational models to address questions about language processing in the brain.

Zielgruppe

Masterstudiengang Psychologie (Prüfungsversion 2012/13 und 2023/24)
 Masterstudiengang Cognitive Science (Prüfungsversion 2016/17)
 Masterstudiengang Mathematics (Prüfungsversion 2019/20)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 310311 - Seminar (unbenotet)

105521 V - Cognitive Neuroscience

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.26/27	10.04.2024	Prof. Dr. Milena Rabovsky

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310312 - Vorlesung (benotet)

CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming

105544 S - Advanced Methods: Experimental Programming

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	11.04.2024	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.

105240 VS - Statistical data analysis 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.14.0.35	11.04.2024	Dr. Audrey Bürki-Foschini

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310512 - Advanced data analysis (benotet)

105601 VS - Bayesian statistical inference 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	12.04.2024	Prof. Dr. Shravan Vasishth

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310512 - Advanced data analysis (benotet)

CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment

105437 S - Cross-cultural Developmental Psychology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.21	11.04.2024	Dr. phil. Christian Kliesch

Lerninhalte

A defining feature of what it means to be human is the variability between different cultures. Already in early development, the social and non-social environment that infants and children find themselves in varies between different cultures. Yet despite these differences, most children will grow up to become fully fledged adult members of their respective societies. In this seminar, we will read a selection of original research papers that investigated upbringings in across different cultures and discuss to what extent these differences might influence children's development. Furthermore, we will critically discuss the predominant focus on Western, Educated, Industrial, Rich and Democratic countries and social groups in developmental psychology, both from the perspective of the groups investigated, as well as the origins of the researchers.

Zielgruppe

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 310711 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-021 - Language and Development

 **105542 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	11.04.2024	Prof. Dr. Natalie Boll-Avetisyan

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320111 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor Development

 **105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.18	19.04.2024	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.18	29.07.2024	Elena Kulkova

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 310811 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives

 **105135 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	09.04.2024	Prof. Dr. Harald Clahsen

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320211 - Seminar (unbenotet)

 **107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	10.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	09.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	11.04.2024	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

105538 S - Current topics in attention, perception und cognition

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.4.15	08.04.2024	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)

106117 BL - Fortschritte in der Neurostimulation: Erforschung kognitiver und emotionaler Funktionen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Do	10:15 - 11:45	Einzel	Online.Veranstalt	11.04.2024	Manon Giraudier
1	BL	Fr	10:15 - 16:45	Einzel	2.14.0.18	17.05.2024	Manon Giraudier
1	BL	Sa	10:15 - 16:45	Einzel	2.14.0.18	18.05.2024	Manon Giraudier
1	BL	So	10:15 - 16:45	Einzel	2.14.0.18	19.05.2024	Manon Giraudier

Lerninhalte

This course delves into newest developments in neurostimulation, unraveling the intricacies of how it influences both cognitive processes and emotional functions. Through a blend of theory and practical insights, students will gain a comprehensive understanding of the latest breakthroughs in the field.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 380111 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-040 - Cognitive Science and Embodied Cognition

105392 S - Current Topics in Embodied Cognition

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.4.15	09.04.2024	Prof. Dr. Martin Fischer

Kurzkomentar

Sessions: weekly sessions

Zielgruppe
M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics
Leistungen in Bezug auf das Modul
PL 310121 - Seminar (benotet)

PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition

 105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.18	19.04.2024	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.18	29.07.2024	Elena Kulkova
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 212612 - Seminar (unbenotet)							

Computer Science

INF-1040 - Konzepte paralleler Programmierung

 107984 V - Konzepte paralleler Programmierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2024	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 Einschreibfrist 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=33419>

 **107985 U - Konzepte paralleler Programmierung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	11.04.2024	Petra Vogel, Prof. Dr. Bettina Schnor, Max Schrötter

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 Einschreibfrist 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)

INF-1070 - Intelligente Datenanalyse**107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	10.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	09.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	11.04.2024	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**107974 V5 - Green Computing**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.08	09.04.2024	Prof. Dr. Bettina Schnor
1	PJ	Di	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.08	09.04.2024	Prof. Dr. Bettina Schnor

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 552532 - Projekt (unbenotet)

107984 V - Konzepte paralleler Programmierung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2024	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 Einschreibfrist 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=33419>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 552531 - Vorlesung (unbenotet)

107985 U - Konzepte paralleler Programmierung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	11.04.2024	Petra Vogel, Prof. Dr. Bettina Schnor, Max Schrötter

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)

INF-7010 - Architekturen und Middleware für das wissenschaftliche Rechnen (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

107984 V - Konzepte paralleler Programmierung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2024	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=33419>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 552512 - Vorlesung (benotet)

107985 U - Konzepte paralleler Programmierung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	11.04.2024	Petra Vogel, Prof. Dr. Bettina Schnor, Max Schrötter

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
PL 552514 - Projekt (benotet)

INF-8020 - Maschinelles Lernen I

107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	10.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	09.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	11.04.2024	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

107290 VU - Public Economics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	11.04.2024	Prof. Dr. Rainald Borck
1	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S13	17.04.2024	Andra-Ioana Volintiru

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BVMVWL212 - Internationale Wirtschaftspolitik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BVMVWL311 - Wettbewerbstheorie und -politik

 **107720 VU - Topics in Economics of Education**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	Online.Veranstat	12.04.2024	Dr. Michael Bahrs
1	U	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S24	16.04.2024	Theresa Henkel
1	V	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	Online.Veranstat	26.04.2024	Dr. Michael Bahrs

Leistungsnachweis

written exam (90mins)

Lerninhalte

This course is designed to provide undergraduate students with an overview of the economics of education. The focus of the course is on the analysis of markets for education and the incentives facing various actors in the education system, such as parents, students, and schools. Areas covered will include topics such as *human capital theory*, *private and public returns to education*, *school choice systems*, *segregation*, *school quality*, and others. Throughout the semester we will deal with theoretical and empirical aspects of education economics. The tutorials will further help grasp the empirical applications of the discussed topics. The goal of the course is to equip students with the tools necessary to understand and analyse broad education policies.

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 for informaticians

106970 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	12.04.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Stefanie Hartmann
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	12.04.2024	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

106963 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	08.04.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Seirana Hashemi Ranjbar
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	08.04.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Seirana Hashemi Ranjbar

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549172 - Übung (unbenotet)

106964 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	08.04.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Seirana Hashemi Ranjbar

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549171 - Vorlesung (unbenotet)

BIO-MBIP06 - Constraint-based Modeling of Cellular Networks

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-MBIW01 - Data Integration in Cellular Networks**106962 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	11.04.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Philipp Wending, Marius Arend

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549191 - Vorlesung (unbenotet)

106965 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	11.04.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Philipp Wending, Marius Arend
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.02	11.04.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Philipp Wending, Marius Arend

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549192 - Übung (unbenotet)

BIO-MBIW02 - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks**107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	10.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	09.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	11.04.2024	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**106959 DF - Machine learning in bioinformatics**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.01	10.04.2024	Dr. Detlef Groth, apl. Prof. Dr. Dirk Walther
1	SU	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.70.0.01	10.04.2024	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 no 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

106472 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	10.04.2024	Prof. Dr. Martin Wilkens, Prof. Dr. Janet Anders
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.108	11.04.2024	Prof. Dr. Janet Anders, Prof. Dr. Martin Wilkens
1	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	11.04.2024	Timo Felbinger
2	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.104	11.04.2024	Timo Felbinger

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

106401 VU - Non-equilibrium statistical mechanics II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.123	08.04.2024	Dr. Oleksii Chechkin
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.123	08.04.2024	Dr. Oleksii Chechkin

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106460 VU - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.123	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum
1	U	Mi	14:15 - 15:45	14t.	2.28.2.123	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106768 VU - Einführung in Complexity Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	11.04.2024	Professor Karoline Wiesner

1	U	Do	12:15 - 13:45	14t.	2.28.1.084	11.04.2024	Professor Karoline Wiesner
---	---	----	---------------	------	------------	------------	----------------------------

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten

106406 VU - Ultrafast Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Prof. Dr. Matias Bargheer
1	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Marc Herzog

Modul 741d mit 4 SWS

2	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Marc Herzog
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	-----------------

Modul 541d und 532 mit 3 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

106462 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	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel

Modul 541d mit 3 SWS (2 V + 1 Ue)

2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	-------------------------------

Module 741d und 731q mit 4 SWS (2 V + 2 Ue)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

106467 VU - The physics of photosynthesis (Bachelor or Masters)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	09:00 - 16:30	Block	2.28.0.102	22.07.2024	Dr. Alexander Eisfeld
22.07.- 02.08.2024							
1	U	N.N.	09:00 - 16:30	Block	2.28.0.102	29.07.2024	Dr. Alexander Eisfeld

Module 741d, 731i und 731q mit 4 SWS

2	U	N.N.	09:00 - 13:15	Block	2.28.0.102	01.08.2024	Dr. Alexander Eisfeld
---	---	------	---------------	-------	------------	------------	-----------------------

Modul 541d mit 3 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

106486 VU - Introduction to low-dimensional physics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	09.04.2024	Dr. Amina Kimouche
1	U	Di	14:00 - 14:45	wöch.	2.28.0.020	09.04.2024	Dr. Amina Kimouche

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

106496 VU - Laserphysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	10.04.2024	Dr. Axel Heuer
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.24.0.29	10.04.2024	Dr. Axel Heuer
Modul 541d (3 SWS)							
2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	10.04.2024	Dr. Axel Heuer
Modul 741d (4 SWS)							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

106538 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	12.04.2024	PD Dr. Klaus Habicht
1	U	Fr	14:15 - 15:00	14t.	2.24.0.29	12.04.2024	PD Dr. Klaus Habicht
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik							
106476 VU - Physik der Atmosphäre							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	15:15 - 16:45	wöch.	2.28.0.102	12.04.2024	Prof. Dr. Markus Rex
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Rex
findet als Blockkurs auf dem Telegrafenberg statt; Modul PHY-SS05 hat 4 SWS, alle anderen Module haben 3 SWS							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						

106493 VU - Dynamics of the climate system							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
541e und 741e: 3 SWS; SC01: 4 SWS							
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
WissenschaftsPark "Albert Einstein"							

Kommentar							
This course is designed as a block course. Please contact me using bruhn@pik-potsdam.de until April, 18th 2024 if you are interested in participating.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

106519 VU - Fluidynamik 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	08.04.2024	Dr. Fred Feudel
1	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	08.04.2024	Dr. Fred Feudel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						

PNL 524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)

106685 VU - Ocean Dynamics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	09.04.2024	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
1	U	Di	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.104	09.04.2024	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)

PNL 524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)

PHY_701 - Höhere Experimentalphysik

106500 S - Spezialseminar zur Experimentalphysik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.102	10.04.2024	Dr. Holger Lange

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 527022 - Seminar (unbenotet)

PHY_711 - Höhere Theoretische Physik

106490 S - Seminar zur Theoretischen Physik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	10.04.2024	Prof. Dr. Janet Anders, Prof. Dr. Tim Dietrich, 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

nur fuer Modul 735 mit 3 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 527032 - Seminar (unbenotet)

PHY_731a - Astroparticle Physics

106424 VU - Astroparticle Physics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	08.04.2024	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Karol Fulat, Rowan Batzofin
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Karol Fulat, Rowan Batzofin

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

PHY_731c - Advanced Topics of Climate Physics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_731e - Advanced Topics of Gravitational Physics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_731g - Gravitation and Cosmology

106492 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	10.04.2024	Prof. Dr. Harald Pfeiffer
1	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.24.0.29	10.04.2024	Prof. Dr. Harald Pfeiffer

Modul 735: 3 SWS

2	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.29	10.04.2024	Prof. Dr. Harald Pfeiffer
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	---------------------------

Modul 731g: 4 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

PHY_731i - Quantum Information

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_731k - Space Physics and Space Weather

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_731m - Material Science

106527 VU - Physics of Organic Semiconductors

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.026	11.04.2024	Prof. Dr. Safa Shoaee, Prof. Dr. Dieter Neher
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.1.026	11.04.2024	Dr. Frank Jaiser

Module 541a, 741a, und 731LAS mit 3 SWS; Modul 731m mit 4 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106533 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

Vorlesungsort: BAM, Berlin, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin. Die Studenten sind eingeladen die Lehrkraft zu kontaktieren, um Daten und Uhrzeiten zu vereinbaren.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106537 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Wouter Koopman
1	U	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Felix Stete, Dr. Wouter Koopman

Module 541a und 741a mit 3 SWS

2	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Wouter Koopman
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	--------------------

Module 731m, 731s und 731h mit 4 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106815 VU - Nano-Optik und Plasmonik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Modul 741a mit 3 SWS							
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Module 741d, 731q, 731h, 731m, 731s mit 4 SWS							
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

106815 VU - Nano-Optik und Plasmonik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Modul 741a mit 3 SWS							
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Module 741d, 731q, 731h, 731m, 731s mit 4 SWS							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527163 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

PHY_731s - Advanced Topics of Solid State Physics

106537 VU - Plasmonics for Photochemistry and Artificial Photosynthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Wouter Koopman
1	U	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Felix Stete, Dr. Wouter Koopman
Module 541a und 741a mit 3 SWS							
2	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	11.04.2024	Dr. Wouter Koopman
Module 731m, 731s und 731h mit 4 SWS							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527173 - Lehrveranstaltung(en) nach Wahl (unbenotet)						

106815 VU - Nano-Optik und Plasmonik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Modul 741a mit 3 SWS							
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Module 741d, 731q, 731h, 731m, 731s mit 4 SWS							

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

PHY_731t - Advanced Topics of Modern Astrophysics

106428 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.	Harry Dawson, Prof. Dr. Stephan Geier
25.08-06.09.24 in Ondrejov							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Stephan Geier, Harry Dawson
25.08-06.09.24 in Ondrejov							

Kommentar

This is a combined block class together with "Research workshop on evolved stars: Methods". The workshop will take place at the Observatory in Ondrejov, Czech Republic from 25.8. to 6.9.23. The students will have the opportunity to become involved in current scientific projects and will be trained in observations and data analysis at a modern observatory.

Please register for both classes via PULS and get in contact with us (sgeier@astro.physik.uni-potsdam.de). Due to limitations in the accommodation at the observatory, the number of participants will be limited. We will have a preparatory meeting on Wednesday, 24.4.24 at 14:15 in house 28 room 2.011.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106433 VS - Space Physics and Space Weather Special Topics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.102	11.04.2024	Prof. Dr. Yuri Shprits
1	S	Do	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	11.04.2024	Prof. Dr. Yuri Shprits

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106532 VS - Multi-messenger astronomy: neutron stars and their mergers

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
1	S	Do	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106535 VS - Numerical relativity: Simulating Black Holes

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:00	wöch.	2.28.0.102	10.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
1	S	Mi	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	10.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106536 VS - Computational Astrophysics: Introduction

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.087	10.04.2024	Dr. Helge Tobias Todt
1	V	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.0.087	10.04.2024	Dr. Helge Tobias Todt

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106606 VS - Computational Astrophysics: basic concepts							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:00	wöch.	2.28.0.087	12.04.2024	Florian Rürger
1	V	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.0.087	12.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Florian Rürger

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106744 VS - Dark Matter							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Dr. Marcel Pawlowski, Prof. Dr. Maria-Rosa Cioni
1	S	Di	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Dr. Marcel Pawlowski, Prof. Dr. Maria-Rosa Cioni

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106750 VS - Elements in astrophysical turbulence modelling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Gressel
1	S	Mi	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Gressel

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

106753 VS - Stellar Atmospheres and winds							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.102	08.04.2024	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova
1	S	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.28.0.102	08.04.2024	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

107263 VS - Statistical Power: Understanding the Universe with Bayesian Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
1	S	Di	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

PHY_731z - Frontiers of Physics

106510 VU - Fluid Dynamics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	08.04.2024	Prof. Dr. Achim Feldmeier
1	U	Mi	18:15 - 19:45	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Prof. Dr. Achim Feldmeier
Module 731z und 534 mit 4 SWS							
2	U	Mi	18:15 - 19:00	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Henrik Seckler
Modul PHY_735 mit 3 SWS							

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 Anmeldemöglichkeiten 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

14.3.2024

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

