

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Mathematik Sekundarstufe I
Prüfungsversion Wintersemester 2022/23

Wintersemester 2026/27

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Sekundarstufen I.....	5
Pflichtmodule	5
MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik	5
123376 S - Didaktik der Analysis	5
124254 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht	5
124285 S - Didaktik der Stochastik	6
MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik	6
123384 S - Zentrale Dilemmata im Unterrichten von Mathematik	6
Wahlpflichtmodule	6
MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt	7
123387 S - Vertiefungsseminar Höhere Mathematik für das Lehramt	7
123391 VU - Statistik	7
123569 S - Topics in Numerical Analysis	7
MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	8
123587 VU - Aufbaumodul Algebra	8
MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik	8
121137 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik	8
MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	9
123392 DF - Stochastische Modelle	9
MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik	9
Sekundarstufen II.....	9
Pflichtmodule	9
MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt	9
123387 S - Vertiefungsseminar Höhere Mathematik für das Lehramt	9
123391 VU - Statistik	10
123569 S - Topics in Numerical Analysis	10
MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik	10
123376 S - Didaktik der Analysis	10
124254 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht	11
124285 S - Didaktik der Stochastik	11
MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik	11
123384 S - Zentrale Dilemmata im Unterrichten von Mathematik	12
Wahlpflichtmodule	12
MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	12
123587 VU - Aufbaumodul Algebra	12
MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik	13
121137 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik	13
MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	13
123392 DF - Stochastische Modelle	13

MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik	13
Glossar	15

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
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
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

BlockSaSo Block (inkl. Sa, So)

Andere

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

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Sekundarstufen I

Pflichtmodule

MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik							
 123376 S - Didaktik der Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.24.0.06	13.10.2026	Lukas Rode
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						
PNL	510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						

 124254 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.12	12.10.2026	Melina Fabian
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Im Seminar beschäftigen wir uns zunächst mit grundlegenden Aspekten des sprachsensiblen Mathematikunterrichts. Hierzu zählen u.a. sprachwissenschaftliche Grundlagen (z.B. Sprachregister), Besonderheiten der deutschen Sprache, Vernetzung von Darstellungsformen, Kommunikationsförderung und Unterrichtsgesprächsführung. In Ergänzung zur Erarbeitung dieser Themen werden wir einige Stunden im Mathematikunterricht an Schulen hospitieren. Zum Abschluss des Seminars sollen sprachensible bzw. -förderliche Unterrichtsmaterialien entwickelt und in kurzen Unterrichtssimulationen eingesetzt werden.							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						
PNL	510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						

124285 S - Didaktik der Stochastik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						
PNL	510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						

MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik							
123384 S - Zentrale Dilemmata im Unterrichten von Mathematik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.1.10	14.10.2026	Melina Fabian
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	14.10.2026	Melina Fabian
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Das Modul setzt sich aus zwei , wöchentlich stattfindenden Seminaren zusammen. Für eine Belegung des Moduls sollte die Teilnahme an beiden Seminarterminen gewährleistet sein.							
Lerninhalte							
Idee des Seminars ist es, am Beispiel des praxisrelevanten Forschungsprojektes 'Zentrale Dilemmata im Unterrichten von Mathematik' einen Einblick in mathematikdidaktische Forschungsprozesse zu erlangen. Hierzu werden Studierende in die Planung und Durchführung der Datenerhebung innerhalb dieses qualitativ-empirischen Forschungsprojektes sowie in die Auswertung der erhobenen Daten eingebunden.							
Ziel des Projektes ist es, empiriebasierte Fallgeschichten zu erstellen, in welchen herausfordernde - mitunter auch: dilemmatische - Situationen geschildert werden, die sich für Mathematiklehrkräfte beim Unterrichten ergeben können. (Diese Fallgeschichten sollen dann zukünftig als Reflexionsanlässe in der Mathematiklehrkräftebildung eingesetzt werden können.)							
Um herausfordernde Situationen zu identifizieren, bereiten die Studierenden im Rahmen der Lehrveranstaltung eine Datenerhebung im Mathematikunterricht vor und führen diese selbstständig in verschiedenen Schulen durch. Die Auswertung der Daten erfolgt dann mithilfe verschiedener qualitativer Methoden, die zuvor im Seminar vorgestellt und diskutiert wurden.							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510493 - Vertiefende Seminare zu Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						

Wahlpflichtmodule

MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt **123387 S - Vertiefungsseminar Höhere Mathematik für das Lehramt**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	15.10.2026	Dr. Elke Rosenberger

Kommentar**Voraussetzung****Literatur****Leistungsnachweis****Bemerkung****Lerninhalte****Kurzkomentar****Zielgruppe****Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)

 123391 VU - Statistik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	12.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.50.0.01	12.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
2	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	12.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova

Kommentar**Voraussetzung****Literatur****Leistungsnachweis****Bemerkung****Lerninhalte****Kurzkomentar****Zielgruppe****Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510561 - Statistik (unbenotet)

 123569 S - Topics in Numerical Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	13.10.2026	Prof. Dr. Melina Freitag

Haus 9 Raum 0.17

Kommentar

This seminar focuses on numerical linear algebra and its applications, particularly in data science. Participants have to read up on a chosen topic, do their own implementations and numerical experiments, and give a presentation.

Organizational information, a list of possible topics, and additional material will be provided via [Moodle](#).

Voraussetzung**Literatur****Leistungsnachweis**

Bemerkung
Lerninhalte
Kurzkomentar
Zielgruppe
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)

MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie

123587 VU - Aufbaumodul Algebra							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	12.10.2026	Dr. Jonathan Taylor
1	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.12	13.10.2026	Rico Linke
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	15.10.2026	Dr. Jonathan Taylor
Haus 9 Raum 1.22							
Kommentar							
Alle Informationen zum Kurs finden Sie auf der Moodle-Seite https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=46859 .							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	518924 - Vorlesung mit Übung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie (unbenotet)						

MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik

 121137 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.123	16.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.123	14.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
	nur für MATVMD921, 922 und PHY_731z						
2	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.123	14.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
	nicht für MATVMD921, 922 und PHY_731						
2	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.123	16.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
	nicht für MATVMD921, 922 und PHY_731						
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							

Zielgruppe	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	519024 - Vorlesung mit Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik (unbenotet)

MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

 123392 DF - Stochastische Modelle							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	13.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
1	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	13.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	14.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	519122 - Seminar und Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)						

MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Sekundarstufen II

Pflichtmodule

MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt

 123387 S - Vertiefungsseminar Höhere Mathematik für das Lehramt							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	15.10.2026	Dr. Elke Rosenberger
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)						

123391 VU - Statistik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	12.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.50.0.01	12.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
2	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	12.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510561 - Statistik (unbenotet)						

123569 S - Topics in Numerical Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	13.10.2026	Prof. Dr. Melina Freitag
Haus 9 Raum 0.17							
Kommentar							
This seminar focuses on numerical linear algebra and its applications, particularly in data science. Participants have to read up on a chosen topic, do their own implementations and numerical experiments, and give a presentation. Organizational information, a list of possible topics, and additional material will be provided via Moodle.							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)						

MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik

123376 S - Didaktik der Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.24.0.06	13.10.2026	Lukas Rode
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							

Bemerkung
Lerninhalte
Kurzkomentar
Zielgruppe
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)
PNL 510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

124254 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.12	12.10.2026	Melina Fabian
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Im Seminar beschäftigen wir uns zunächst mit grundlegenden Aspekten des sprachsensiblen Mathematikunterrichts . Hierzu zählen u.a. sprachwissenschaftliche Grundlagen (z.B. Sprachregister), Besonderheiten der deutschen Sprache, Vernetzung von Darstellungsformen, Kommunikationsförderung und Unterrichtsgesprächsführung. In Ergänzung zur Erarbeitung dieser Themen werden wir einige Stunden im Mathematikunterricht an Schulen hospitieren . Zum Abschluss des Seminars sollen sprachensible bzw. -förderliche Unterrichtsmaterialien entwickelt und in kurzen ' Unterrichtssimulationen ' eingesetzt werden.							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						
PNL	510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						

	124285 S - Didaktik der Stochastik						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						
PNL	510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)						

MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik

123384 S - Zentrale Dilemmata im Unterrichten von Mathematik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.1.10	14.10.2026	Melina Fabian
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	14.10.2026	Melina Fabian
Kommentar							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Das Modul setzt sich aus zwei , wöchentlich stattfindenden Seminaren zusammen. Für eine Belegung des Moduls sollte die Teilnahme an beiden Seminarterminen gewährleistet sein.							
Lerninhalte							
Idee des Seminars ist es, am Beispiel des praxisrelevanten Forschungsprojektes 'Zentrale Dilemmata im Unterrichten von Mathematik' einen Einblick in mathematikdidaktische Forschungsprozesse zu erlangen. Hierzu werden Studierende in die Planung und Durchführung der Datenerhebung innerhalb dieses qualitativ-empirischen Forschungsprojektes sowie in die Auswertung der erhobenen Daten eingebunden.							
Ziel des Projektes ist es, empiriebasierte Fallgeschichten zu erstellen, in welchen herausfordernde - mitunter auch: dilemmatische - Situationen geschildert werden, die sich für Mathematiklehrkräfte beim Unterrichten ergeben können. (Diese Fallgeschichten sollen dann zukünftig als Reflexionsanlässe in der Mathematiklehrkräftebildung eingesetzt werden können.)							
Um herausfordernde Situationen zu identifizieren, bereiten die Studierenden im Rahmen der Lehrveranstaltung eine Datenerhebung im Mathematikunterricht vor und führen diese selbstständig in verschiedenen Schulen durch. Die Auswertung der Daten erfolgt dann mithilfe verschiedener qualitativer Methoden, die zuvor im Seminar vorgestellt und diskutiert wurden.							
Kurzkomentar							
Zielgruppe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 510493 - Vertiefende Seminare zu Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)							

Wahlpflichtmodule

MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie							
123587 VU - Aufbauomodul Algebra							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.1.10	12.10.2026	Dr. Jonathan Taylor
1	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.12	13.10.2026	Rico Linke
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	15.10.2026	Dr. Jonathan Taylor
Haus 9 Raum 1.22							
Kommentar							
Alle Informationen zum Kurs finden Sie auf der Moodle-Seite https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=46859 .							
Voraussetzung							
Literatur							
Leistungsnachweis							
Bemerkung							
Lerninhalte							
Kurzkomentar							

Zielgruppe**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 518924 - Vorlesung mit Übung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie (unbenotet)

MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik **121137 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.123	16.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.123	14.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
nur für MATVMD921, 922 und PHY_731z							
2	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.123	14.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
nicht für MATVMD921, 922 und PHY_731							
2	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.123	16.10.2026	Prof. Dr. Maximilian Lein
nicht für MATVMD921, 922 und PHY_731							

Kommentar**Voraussetzung****Literatur****Leistungsnachweis****Bemerkung****Lerninhalte****Kurzkomentar****Zielgruppe****Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 519024 - Vorlesung mit Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik (unbenotet)

MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik **123392 DF - Stochastische Modelle**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	13.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
1	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	13.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	14.10.2026	Dr. Tetiana Kosenkova

Kommentar**Voraussetzung****Literatur****Leistungsnachweis****Bemerkung****Lerninhalte****Kurzkomentar****Zielgruppe****Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 519122 - Seminar und Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Glossar

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

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



Quelle: Karla Pirze

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

10.9.2026

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

