

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Mathematik Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2020/21

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodule.....	4
MAT-LS-1 - Lineare Algebra und Analysis I	4
110823 KU - Begleitkurs Lineare Algebra und Analysis I	4
110824 VU - Analysis I	4
110827 VU - Lineare Algebra I	5
MAT-LS-2 - Lineare Algebra und Analysis II	6
MAT-LS-3 - Elementargeometrie	6
110828 VU - Elementargeometrie	6
MAT-LS-4 - Stochastik	6
MAT-LS-5 - Numerik & CAS	6
110831 VU - Numerik & CAS	6
MAT-LS-6 - Algebra und Zahlentheorie	6
MAT-LS-7 - Projektmodul: Erweitertes Fachwissen für den schulischen Kontext in Mathematik	7
MAT-LS-D1 - Einführung in die Mathematikdidaktik	7
110834 VU - Einführung in die Mathematikdidaktik	7
110835 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (semesterbegleitend)	7
110836 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (Block im Februar/März)	7
MAT-LS-D2 - Stoffdidaktik Mathematik	7
110837 S - Stoffdidaktik	8
110838 V - Stoffdidaktik (Vorlesung)	8
Akademische Grundkompetenzen	8
110829 PU - Akademische Grundkompetenzen (Lehramt Mathematik)	8
110830 PU - Akademische Grundkompetenzen (Mathematik und Physik im Verbund)	8
Glossar	9

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

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
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

Pflichtmodule

MAT-LS-1 - Lineare Algebra und Analysis I

110823 KU - Begleitkurs Lineare Algebra und Analysis I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
2	KU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
3	KU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
4	KU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
5	KU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2024	Dr. Florian Hanisch, Dr. Jörg Enders
6	KU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	18.10.2024	Dr. Florian Hanisch, Dr. Jörg Enders
7	KU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Florian Hanisch, Dr. Jörg Enders

Kommentar

1.) Schreiben Sie sich umgehend in die Moodle Kurse **Analysis I 2024/25 (Lehramt)** und **Lineare Algebra I (Lehramt, WS 24/25)** ein. **Sämtliche Kommunikation zu Organisation und Veranstaltungsinhalten geschieht nur über Moodle. Falls Sie sich (nach Schließung) nicht mehr selbst in Moodle einschreiben können, kontaktieren Sie mich bitte per E-Mail.**

Bei Problemen mit Veranstaltungszeiten wenden Sie sich bitte an den Stundenplaner **Lukas Hellwig**.

2.) Belegen Sie hier in PULS auch **Analysis I** und **Lineare Algebra I** des Moduls.

3.) Die Gruppe 7 ist kein gewöhnlicher Begleitkurse, bitte wählen Sie einen der Begleitkurse 1- 6 für Ihren Stundenplan. Mehr dazu in der Veranstaltung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 510331 - Begleitkurs Lineare Algebra und Analysis I (unbenotet)

110824 VU - Analysis I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2024	Dr. Jörg Enders
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.27.1.01	22.10.2024	Dr. Jörg Enders
1	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N.
					auch in 2.09.0.14		
2	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
					auch in 2.09.0.14		
3	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.05.1.05	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
					auch in 2.05.1.10		
4	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.05.1.05	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
					auch in 2.05.1.10		
5	U	Mo	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
					auch in 2.09.0.14		
6	U	Mo	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
					auch in 2.09.0.14		

7	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
8	U	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
9	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.1.22							
10	U	Di	11:00 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.1.22							
11	U	Di	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
12	U	Di	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
13	U	Di	14:15 - 15:00	wöch.	2.24.0.29	15.10.2024	N.N.
auch in 2.24.0.32/33							
14	U	Di	15:00 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	15.10.2024	N.N.
auch in 2.24.0.32/33							

Kommentar

1.) Schreiben Sie sich umgehend in den Moodle Kurs Analysis I 2024/25 (Lehramt) ein. Sämtliche Kommunikation zu Organisation und Veranstaltungsinhalten geschieht nur über Moodle. Falls Sie sich (nach Schließung) nicht mehr selbst in Moodle einschreiben können, kontaktieren Sie mich bitte per E-Mail .

Bei Problemen mit Veranstaltungszeiten wenden Sie sich bitte an den Stundenplaner Lukas Hellwig .

2.) Belegen Sie hier in PULS auch Lineare Algebra I und den Begleitkurs I des Moduls.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510333 - Analysis I (unbenotet)

110827 VU - Lineare Algebra I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2024	Dr. Florian Hanisch
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.27.1.01	15.10.2024	Dr. Florian Hanisch
1	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
2	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
3	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.05.0.06	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.05.0.11							
4	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.05.0.06	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.05.0.11							
5	U	Mo	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
6	U	Mo	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
7	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
8	U	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.17							
9	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.17							
10	U	Di	11:00 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.17							
11	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	N.N.	15.10.2024	N.N.

			in 2.14.0.18 (außer 15.10.) und 2.14.0.38 (außer 28.01. und 04.02.)				
12	U	Di	11:00 - 11:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	N.N.
			in 2.14.0.18 (außer 15.10.) und 2.14.0.38 (außer 28.01. und 04.02.)				
13	U	Di	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
			auch in 2.09.1.22				
14	U	Di	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
			auch in 2.09.1.22				

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510332 - Lineare Algebra I (unbenotet)

MAT-LS-2 - Lineare Algebra und Analysis II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MAT-LS-3 - Elementargeometrie

110828 VU - Elementargeometrie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.47	15.10.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
Alle	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	18.10.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	16.10.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
3	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
4	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	18.10.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan
5	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	18.10.2024	Dr. rer. nat. Christoph Stephan

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510351 - Elementargeometrie (unbenotet)

MAT-LS-4 - Stochastik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MAT-LS-5 - Numerik & CAS

110831 VU - Numerik & CAS							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	17.10.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
			in 2.09.0.17				
2	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
			in 2.09.0.17				
3	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.06	17.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510391 - Numerik & CAS (unbenotet)

MAT-LS-6 - Algebra und Zahlentheorie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MAT-LS-7 - Projektmodul: Erweitertes Fachwissen für den schulischen Kontext in Mathematik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MAT-LS-D1 - Einführung in die Mathematikdidaktik

110834 VU - Einführung in die Mathematikdidaktik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	16.10.2024	Prof. Dr. Sebastian Geisler
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Andres Jurk
2	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Lukas Hellwig
3	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	17.10.2024	Andres Jurk
in 2.09.0.17							
4	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	17.10.2024	Prof. Dr. Sebastian Geisler

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 510461 - Einführung in die Mathematikdidaktik (unbenotet)

110835 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (semesterbegleitend)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	14:00 - 17:00	Einzel	2.16.0.13	10.10.2024	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
Alle	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
1	PR	Di	10:00 - 12:00	wöch.	N.N. (Schul)	15.10.2024	Dr. Lena Florian
Voltaire-Schule Potsdam							
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	16.10.2024	Dr. Lena Florian
Raum: 2.24.0.11							
2	S1	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Heiko Etzold
3	S1	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Heiko Etzold
4	S1	Mi	08:00 - 12:00	wöch.	N.N. (Schul)	16.10.2024	Julia Schmirgal
Schulzentrum am Stern, Potsdam, Sek. II; Die SPS werden so organisiert, dass die Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik“ um 12:15 Uhr in Golm erreicht werden kann.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510462 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

110836 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (Block im Februar/März)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	14:00 - 17:00	Einzel	2.16.0.13	13.02.2025	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
Alle	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
1	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Franziska Israel
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Julia Schmirgal

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510462 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

MAT-LS-D2 - Stoffdidaktik Mathematik

110837 S - Stoffdidaktik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	14.10.2024	Dr. Heiko Etzold
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	14.10.2024	Dr. Heiko Etzold
3	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Dr. Heiko Etzold

in 2.09.0.17

Kommentar

Bitte melden Sie sich auch zur zugehörigen Vorlesung an.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510474 - Stoffdidaktik Mathematik (unbenotet)

110838 V - Stoffdidaktik (Vorlesung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	17.10.2024	Dr. Heiko Etzold

Kommentar

Bitte melden Sie sich auch zu einem der zugehörigen Seminare an, wenn Sie dieses im Wintersemester 2024/25 besuchen möchten.

Literatur

Skript zur Veranstaltung: <https://stoffdidaktik.heiko-etzold.de>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 510473 - Stoffdidaktik Mathematik (unbenotet)

Akademische Grundkompetenzen

110829 PU - Akademische Grundkompetenzen (Lehramt Mathematik)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2024	PD Dr. Jörg Koppitz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 10030 - Praktische Übung Mathematik (unbenotet)

110830 PU - Akademische Grundkompetenzen (Mathematik und Physik im Verbund)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	16.10.2024	Lukas Hellwig

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 10030 - Praktische Übung Mathematik (unbenotet)

Glossar

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

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



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

14.9.2024

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

