

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Mathematik Sekundarst. I und II  
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>BM-D111 - Basismodul Analysis I</b>	<b>4</b>
<b>BM-D112 - Basismodul Analysis II</b>	<b>4</b>
107535 VU - Basismodul Analysis II	4
<b>BM-D121 - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	<b>4</b>
<b>BM-D320 - Basismodul Didaktik der Mathematik I</b>	<b>4</b>
107821 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (semesterbegleitend)	4
<b>AM-D210 - Aufbaumodul Algebra und Arithmetik</b>	<b>4</b>
107633 VU - Algebra und Zahlentheorie	4
<b>AM-D220 - Aufbaumodul Elementargeometrie</b>	<b>5</b>
<b>AM-D230 - Aufbaumodul Computermathematik</b>	<b>5</b>
107537 V - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik	5
107538 U - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik	5
<b>AM-D240 - Aufbaumodul Stochastik</b>	<b>5</b>
<b>Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>5</b>
<b>Glossar</b>	<b>6</b>

# 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

## BM-D111 - Basismodul Analysis I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## BM-D112 - Basismodul Analysis II

107535 VU - Basismodul Analysis II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	08.04.2024	Prof. Dr. Sylvie Paycha
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Prof. Dr. Sylvie Paycha
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Peter Grabs
2	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	12.04.2024	Peter Grabs
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510221	Analysis II (unbenotet)					

## BM-D121 - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## BM-D320 - Basismodul Didaktik der Mathematik I

107821 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (semesterbegleitend)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	2.16.0.13	12.04.2024	Melina Fabian
Alle	S	Mo	14:00 - 17:00	Einzel	2.14.0.35	15.07.2024	Melina Fabian
1	S1	Di	08:00 - 12:00	wöch.	N.N. (Schul)	09.04.2024	Dr. Heiko Etzold
Leibniz-Gymnasium Potsdam							
2	S1	Fr	11:00 - 14:30	wöch.	N.N. (Schul)	12.04.2024	Dr. Heiko Etzold
Dalton-Gymnasium Potsdam							
4	S1	Mo	12:00 - 16:00	14t.	N.N. (Schul)	08.04.2024	Dr. Heiko Etzold
Humboldt-Gymnasium Potsdam							
4	S1	Mo	14:00 - 18:00	14t.	N.N. (Schul)	15.04.2024	Dr. Heiko Etzold
Humboldt-Gymnasium Potsdam							
5	S1	Do	14:00 - 17:30	wöch.	N.N. (Schul)	11.04.2024	Dr. Lena Florian
Voltaire-Schule Potsdam							
6	S1	Fr	08:00 - 12:00	wöch.	N.N. (Schul)	12.04.2024	Charlott Thomas
Schule am Schloss Potsdam							
Bemerkung							
In der vorlesungsfreien Zeit werden <b>keine</b> fachdidaktischen Tagespraktika im Block angeboten.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	510421	Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) mit Vorbereitung-, Nachbereitungs- und Begleitseminar (unbenotet)					

## AM-D210 - Aufbaumodul Algebra und Arithmetik


107633 VU - Algebra und Zahlentheorie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	12.04.2024	Prof. Dr. Sven Raum
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.10	08.04.2024	Robert Müller


2	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Dr. Jonathan Taylor
<b>Kommentar</b>							
Bitte melden Sie sich im Moodle-Kurs <a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40990">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40990</a> an. Alle Informationen zur Veranstaltung werden hier kommuniziert.							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	510521 - Algebra und Arithmetik (unbenotet)						

#### AM-D220 - Aufbaumodul Elementargeometrie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### AM-D230 - Aufbaumodul Computermathematik

 <b>107537 V - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.06	09.04.2024	Dr. Vesa Kaarnioja
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PL	510711 - Algorithmische Mathematik (benotet)						

 <b>107538 U - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	12.04.2024	Dr. rer. nat. Hannes Matuschek
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	510721 - Algorithmische Mathematik (unbenotet)						

#### AM-D240 - Aufbaumodul Stochastik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### Akademische Grundkompetenzen

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.

<b>Prüfungsleistung</b>	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 <a href="#">Kommentierung der BaMa-O</a>
<b>Prüfungsnebenleistung</b>	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.
<b>Studienleistung</b>	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](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

