

Vorlesungsverzeichnis

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

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

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

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 |

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 |

Veranstaltungsrhythmen

| | |
|--------|--------------|
| wöch. | wöchentlich |
| 14t. | 14-täglich |
| Einzel | Einzeltermin |

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 **keine** 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 |
|---|---|----|---------------|-------|-----------|------------|---------------------|

Kommentar

Bitte melden Sie sich im Moodle-Kurs

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40990>

an. Alle Informationen zur Veranstaltung werden hier kommuniziert.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510521 - Algebra und Arithmetik (unbenotet)

AM-D220 - Aufbaumodul Elementargeometrie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

AM-D230 - Aufbaumodul Computermathematik

107537 V - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik

| 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 |

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 510711 - Algorithmische Mathematik (benotet)

107538 U - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik

| 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 |

Leistungen in Bezug auf das Modul

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 Kranft 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.



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.

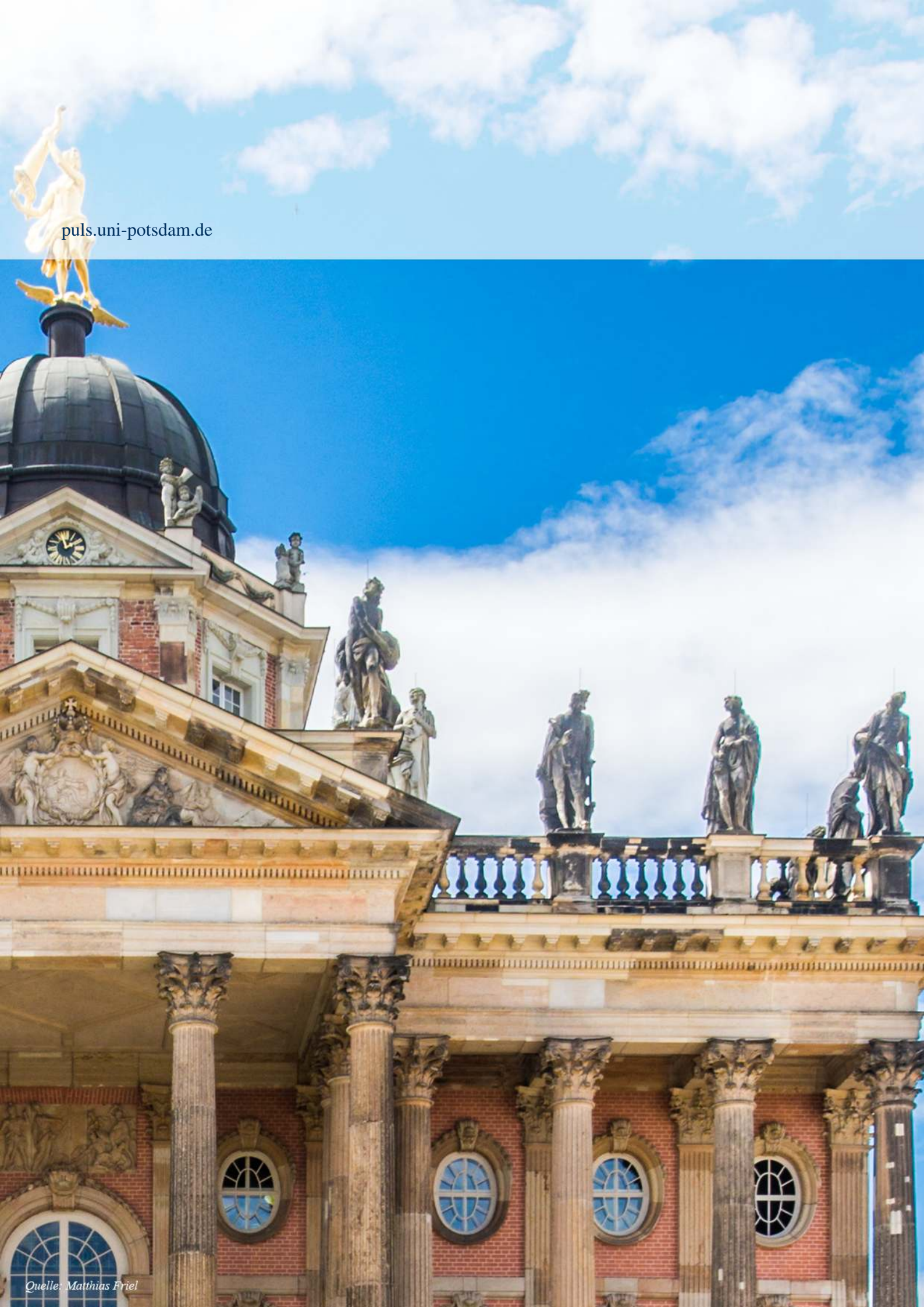
Zuständige Aufsichtsbehörde

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