

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Mathematik Sekundarstufe II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodul.....	4
MATAMD330 - Aufbaumodul Didaktik der Mathematik II	4
107817 S - Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie	4
107818 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht	4
108019 S - Begabtenförderung im Mathematikunterricht	4
108032 S - Didaktik der Algebra	5
Wahlpflichtmodule.....	5
MATVMD711 - Vertiefungsmodul Algebra, Logik und Geometrie	5
107536 VU - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	5
107546 VU - Topology/Topologie	5
107812 VU - Differentialgeometrie I	6
MATVMD721 - Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik	7
107541 VU - Aubaumodul Analysis IV	7
107546 VU - Topology/Topologie	7
MATVMD731 - Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	8
107543 VU - Statistik	8
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	8
MATVMD741 - Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik	9
107944 VS - Angewandte Mathematik	9
107947 VU - Bayesian inference and data assimilation	9
MATVMD751 - Vertiefungsmodul Didaktik der Mathematik	9
107825 S - Qualitätsmerkmale von Analysisvorlesungen	9
MATVMD411 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Algebra, Logik und Geometrie	9
107945 S - Formale Begriffsanalyse	9
MATVMD421 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	10
107814 S - Spektrale Graphentheorie	10
MATVMD431 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	10
MATVMD441 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	10
Glossar	11

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

Pflichtmodul

MATAMD330 - Aufbaumodul Didaktik der Mathematik II

107817 S - Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	08.04.2024	Prof. Dr. Sebastian Geisler

Bemerkung

Der Fokus dieses Seminars liegt auf den Inhalten der Sekundarstufe II.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	518811 - Wahlkurs zur Philosophie, Kultur oder Geschichte der Mathematik (unbenotet)
SL	518812 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)
SL	518813 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)

107818 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Melina Fabian

Kommentar

Der sichere und flexible Umgang mit Sprache ist eine fächerübergreifend zu fördernde Kompetenz. Im Seminar beschäftigen wir uns mit grundlegenden Aspekten des sprachsensiblen Mathematikunterrichts. Hierzu zählen u.a. die verschiedenen Sprachregister (Alltags-, Bildungs- und Fachsprache), Besonderheiten der deutschen Sprache, Vernetzung von Darstellungsformen, Mehrsprachigkeit und Einsatz der Erstsprache von Schüler:innen oder Hilfestrategien (z.B. Scaffolding).

Im Rahmen des Seminars werden wir zunächst die **theoretischen Grundlagen** erarbeiten und anschließend ihre **Umsetzung in der Praxis** diskutieren. Hierfür werden wir einige Stunden in der Schule hospitieren. Abschließend werden wir uns mit der konkreten **Planung von Sprachschatzarbeit** im Mathematikunterricht befassen und selbst sprachsensible bzw. sprachförderliche **Unterrichtsmaterialien** konzipieren.

Leistungsnachweis

Informationen zur Modulprüfung finden Sie ## [hier](#).

Bemerkung

Link zum [Moodle-Kurs](#)

Zielgruppe

Hinweis für Grundschullehramtsstudierende:

Dieses Seminar kann leider NICHT von Inklusionsstudierenden belegt werden. Bitte suchen Sie sich ein alternatives Vertiefungsseminar aus dem Angebot der Grundschulpädagogik Mathematik.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	518812 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)
SL	518813 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)

108019 S - Begabtenförderung im Mathematikunterricht

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	10.04.2024	Andres Jurk

Bemerkung								
Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein experimentelles Seminar mit hohem Praxisanteil in Kooperation mit dem Team der Bundesweiten Mathematikwettbewerbe. Die Veranstaltung besteht aus zwei Komponenten: Im Seminar (2 SWS) planen und reflektieren Sie eine Unterrichtssequenz (10 Einheiten à 60 min) für Lernende mit mathematischer Hochbegabung. Diese Unterrichtssequenz wird dann über eine digitale Lernplattform durchgeführt.								
Die Durchführung der Unterrichtssequenz findet im Rahmen des Mathe-AH-Angebots der Bildung & Begabung gGmbH statt. Daher ist dieses Seminar mit Mehraufwand und einer Anwesenheitspflicht während der 10 durchzuführenden Unterrichtseinheiten verbunden.								
Die erste Unterrichtseinheit soll voraussichtlich in der Woche vom 29.04. stattfinden. Die Unterrichtssequenz wird von 2er Gruppen vorbereitet und durchgeführt. Die konkreten Unterrichtsinhalte werden im ersten Seminar gemeinsam festgelegt.								

Leistungen in Bezug auf das Modul								
SL 518811 - Wahlkurs zur Philosophie, Kultur oder Geschichte der Mathematik (unbenotet)								
SL 518812 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)								
SL 518813 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)								

	108032 S - Didaktik der Algebra						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	Andres Jurk

Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 518811 - Wahlkurs zur Philosophie, Kultur oder Geschichte der Mathematik (unbenotet)							
SL 518812 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)							
SL 518813 - Vorlesung oder Seminar zur Mathematik-Didaktik (unbenotet)							

Wahlpflichtmodule

MATVMD711 - Vertiefungsmodul Algebra, Logik und Geometrie							
	107536 VU - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie II						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	09.04.2024	Prof. Dr. Sven Raum
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	12.04.2024	Prof. Dr. Sven Raum
1	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.47	12.04.2024	Paul Wenzlaff
2	UT	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.04	11.04.2024	Paul Wenzlaff
Kommentar							
Bitte melden Sie sich im Moodle-Kurs							
https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40991							
an. Alle Informationen zur Veranstaltung werden hier kommuniziert.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 518912 - Übung (unbenotet)							
	107546 VU - Topology/Topologie						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	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
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß

Kommentar

Moodle "Topology 2024"

Lerninhalte

properties of topological spaces such as

- connected
- compact
- metrizable
- ...

convergence and continuous mappings

countability axioms

products and quotients of top spaces

classification of surfaces

separation axioms

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 518912 - Übung (unbenotet)

107812 VU - Differentialgeometrie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.26	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

Links:

Moodle-Kurs (bitte einschreiben!) <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40161>

Weitere Informationen
Webseite Geometrie <https://www.math.uni-potsdam.de/professuren/geometrie/lehre/sommersemester-2016/vorlesung-differentialgeometrie-1-1>

Kommentar

Vorlesung am Montag auf 8:30 in Raum 0.26 im Haus 10 verlegt!

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

[Link zum Moodle-Kurs](#)

Voraussetzung

Lineare Algebra 1+2, Analysis 1+2 (3+4 von Vorteil)

Lerninhalte

In der Vorlesung Differentialgeometrie lernen wir grundlegende Begriffe der Geometrie gekrümmter Räume kennen. Wir definieren die Messung von Längen und Winkeln mit Hilfe von semi-riemannschen Metriken. Wir führen eine kovariante Ableitung für Vektorfelder ein und studieren lokal kürzeste Verbindungen zwischen zwei Punkten, sogenannte Geodätische. Anschließend behandeln wir verschiedene Krümmungsbegriffe. Diese Vorlesung ist nützlich für Studierende, die die mathematischen Grundlagen der Allgemeinen Relativitätstheorie verstehen wollen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 518912 - Übung (unbenotet)

MATVMD721 - Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik

 107541 VU - Aubaumodul Analysis IV							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.12	09.04.2024	Prof. Dr. Matthias Keller
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.26	10.04.2024	Prof. Dr. Matthias Keller
1	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	11.04.2024	Philipp Bartmann

Kommentar

Liebe Studierende,

im Moodle-Kurs (Kurzform: Ana IV), der sich im Aufbau befindet, finden Sie alle Informationen.

Link: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27707>

Moodle wurde wieder einmal verändert. Ich muss mich erst selbst zurechtfinden.

Viele Grüße,

Andreas Braunß

Lerninhalte

1. Teil Funktionentheorie: Voraussetzungen: Infinitesimalrechnung aus Analysis II und etwas Differentialrechnung von Funktionen mit mehreren Variablen.

Im Zentrum stehen die differenzierbaren Funktionen auf offenen Teilmengen von \mathbb{C} , die sich im Gegensatz zur reellen Theorie als analytisch erweisen werden. Zentral in dieser Theorie ist der Cauchy'sche Integralsatz. Nach der Behandlung der Hauptsätze schließt der Kurs mit der Residuentheorie, die unter Physikern viele Freunde hat.

2. Teil Vektoranalysis:

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519012 - Übung (unbenotet)

 107546 VU - Topology/Topologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	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
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	11.04.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß

Kommentar

Moodle "Topology 2024"

Lerninhalte

properties of topological spaces such as

- connected
- compact
- metrizable
- ...

convergence and continuous mappings

countability axioms

products and quotients of top spaces

classification of surfaces

separation axioms

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519012 - Übung (unbenotet)

MATVMD731 - Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

107543 VU - Statistik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.1.10	08.04.2024	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	09.04.2024	Prof. Dr. Alexandra Carpentier
1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	12.04.2024	Dr. Franziska Göbel

Kommentar

Willkommen in der Statistik Vorlesung.

Die erste Veranstaltung findet am 08.04.2024 um 10:15 im Raum 2.09.1.10 statt. Mehr Informationen zu der Vorlesung finden Sie im dazugehörigen [Moodle-Kurs](#).

Literatur

Die Hauptreferenzen sind Henze "Stochastik: Eine Einführung mit Grundzügen der Maßtheorie", Springer (als verfügbar) sowie Casella & Berger "Statistical Inference", Brooks/Cole (es gibt diverse Exemplare in der Bib zum Ausleihen). Weitere Literatur wird über die Moodle-Vorlesungsseite bekannt gegeben.

Lerninhalte

Es werden grundlegende Problemstellungen der statistischen Inferenz behandelt. Wir behandeln die Themenblöcke: deskriptive Statistik; statistische Modellbildung und Inferenz; allgemeine Prinzipien des Schätzens (Effizienz, etc); Testens; lineare Regression.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519112 - Übung (unbenotet)

107947 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.47	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 519112 - Übung (unbenotet)

MATVMD741 - Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik

107944 VS - Angewandte Mathematik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	10.04.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	12.04.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	12.04.2024	Dr. Sebastian von Specht, Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519213 - Seminar (unbenotet)

107947 VU - Bayesian inference and data assimilation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.47	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 519212 - Übung (unbenotet)

MATVMD751 - Vertiefungsmodul Didaktik der Mathematik

107825 S - Qualitätsmerkmale von Analysisvorlesungen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:30 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	09.04.2024	Karyna Umgelter, Lukas Hellwig

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 519311 - Vorlesung oder Seminar oder Übung (unbenotet)

MATVMD411 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Algebra, Logik und Geometrie

107945 S - Formale Begriffsanalyse

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.06	09.04.2024	PD Dr. Jörg Koppitz

Voraussetzung

keine

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 519411 - Seminar (unbenotet)

MATVMD421 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik

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

Kommentar

Das Seminar beeinhaltet Grundlagen der Spektralen Graphentheorie und richtet sich nach dem neuen Lehrtext "Einführung in die spektrale Graphentheorie" von Kiyan Naderi und Konstantin Pankrashkin.

Nach Grundlegenden Begriffen, die wir in einführenden Vorträgen vorstellen studieren wir vor allem Partitionen und Eigenfunktionen sowie Kriterien zur Planarität und die die Invariante von Colin de Verdiere

Alle weiteren Informationen finden sich in dem zugehörigen Moodlekurs ([Link](#)).

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 519511 - Seminar (unbenotet)

MATVMD431 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD441 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich 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 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.



Quelle: Karla Kritze

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.

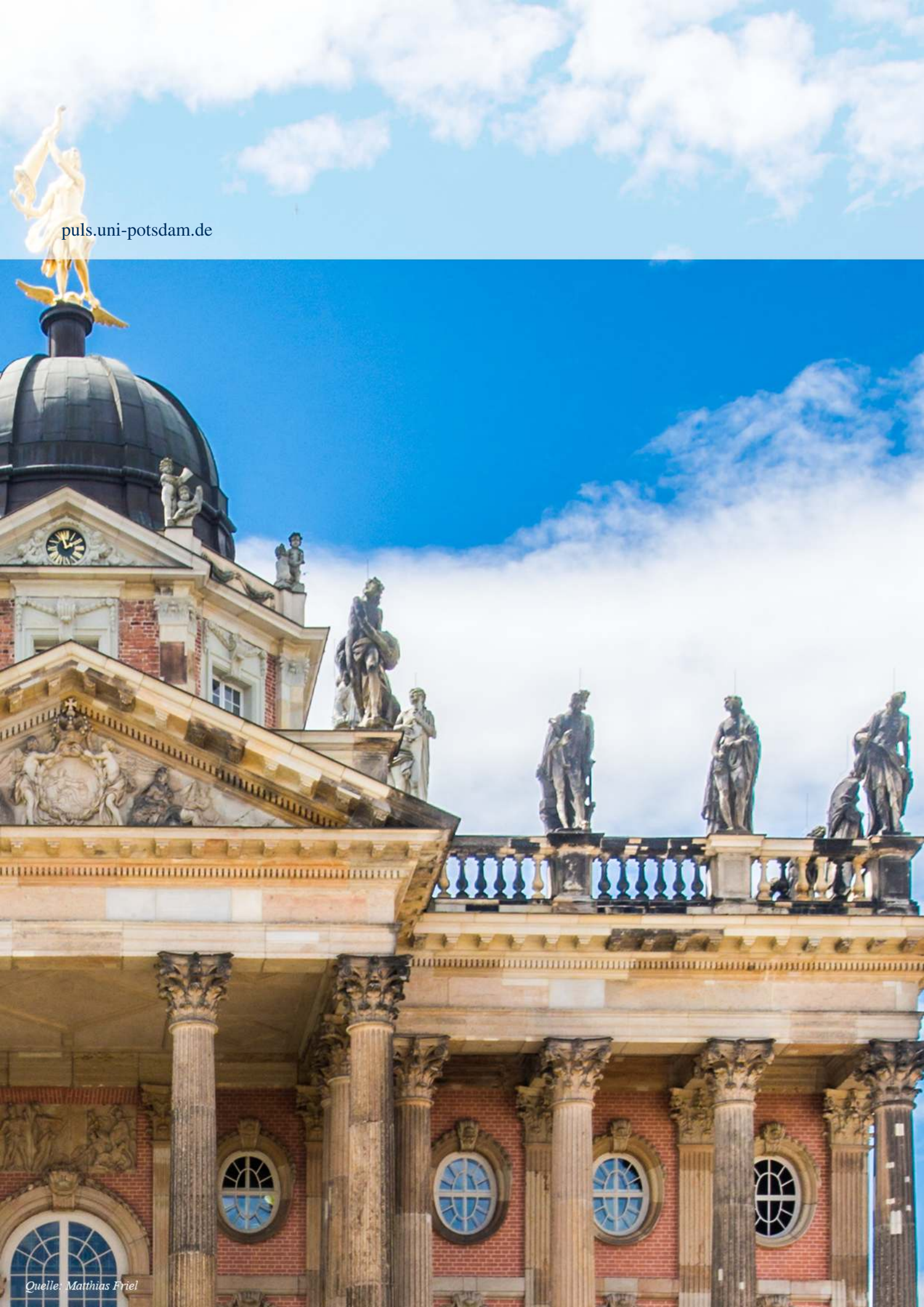
Zuständige Aufsichtsbehörde

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