

Vorlesungsverzeichnis

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

Wintersemester 2022/23

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodul.....	4
MATAMD330 - Aufbaumodul Didaktik der Mathematik II	4
97746 S - Didaktik der Analysis	4
97747 S - Problemlösen und Modellieren	5
97748 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht	5
97749 S - Didaktik der Stochastik	6
98195 BL - VReiraum Mathematik – Arbeiten im VR-Makerspace	6
Wahlpflichtmodule.....	6
MATVMD711 - Vertiefungsmodul Algebra, Logik und Geometrie	6
97091 VU - Aufbaumodul Algebra	6
97936 VU - Analysis on Graphs II	7
MATVMD721 - Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik	7
97090 VU - Analysis III	7
97937 VU - Funktionalanalysis 1 (Functional Analysis 1)	8
97943 VU - Advanced Probability Theory	8
MATVMD731 - Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	9
97942 VU - Statistical Data Analysis	9
MATVMD741 - Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik	9
MATVMD751 - Vertiefungsmodul Didaktik der Mathematik	9
MATVMD411 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Algebra, Logik und Geometrie	9
MATVMD421 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	10
MATVMD431 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	10
98775 S - Ausgewählte Themen der Statistik	10
MATVMD441 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	10
98135 S - Regularization for inverse problems and applications	10
Glossar	11

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	N.N.
EX	Exkursion	Noch keine Angaben
FP	Forschungspraktikum	n.V.
FS	Forschungsseminar	Nach Vereinbarung
FU	Fortgeschrittenenübung	LP
GK	Grundkurs	Leistungspunkte
HS	Hauptseminar	SWS
KL	Kolloquium	Semesterwochenstunden
KU	Kurs	 Belegung über PULS
LK	Lektürekurs	 Prüfungsleistung
LP	Lehrforschungsprojekt	 Prüfungsnebenleistung
OS	Oberseminar	 SL Studienleistung
P	Projektseminar	 L sonstige Leistungserfassung
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	
VP	Vorlesung/Praktikum	
VS	Vorlesung/Seminar	
VU	Vorlesung/Übung	
WS	Workshop	

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodul

MATAMD330 - Aufbaumodul Didaktik der Mathematik II

97746 S - Didaktik der Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	18.10.2022	Elise Stroetmann

Kommentar

Wo findet die Veranstaltung statt?

Das Seminar findet ab jetzt im **Raum 1.22 (Haus 9)** statt. Ausnahme: am 25.10.22 sind wir einmalig in Haus 14, Raum 0.32.

Dieses Seminar ist der Stoffdidaktik Mathematik zuzuordnen, deren Gegenstand die Auswahl und Aufbereitung stofflicher Inhaltsbereiche für den Mathematikunterricht ist. In diesem Seminar werden wir uns also konkret für den Themenbereich Analysis damit auseinandersetzen, welche Begriffe und Konzepte der Analysis im Mathematikunterricht der Sekundarstufe gelernt werden sollten und wie Lernprozesse zu diesen Begriffen und Konzepten möglichst effektiv und nachhaltig gestaltet werden können.

In dieser Lehrveranstaltung sollen Sie zentrale Begriffe der Analysis, wie Grenzwert, Ableitung oder Integral, von einem höheren Standpunkt aus verstehen. Sie sollen normativ erwünschte Grundvorstellungen zu diesen Begriffen kennen, unterrichtliche Zugänge, die den Erwerb dieser Grundvorstellungen ermöglichen, kennenzulernen und stoffdidaktisch beurteilen sowie kritisch-reflexiv mit (digitalen) Medien und Materialien, welche begleitend zu diesen Zugängen eingesetzt werden können, umgehen.

Voraussetzung

Ein grundlegendes Interesse an Inhalten der Analysis und ihrer Didaktik ist wünschenswert.

Literatur

Die Seminarinhalte orientieren sich an den folgenden beiden Werken :

- Danckwerts, R., & Vogel, D. (2010). Analysis verständlich unterrichten. Springer Berlin Heidelberg.
- Greefrath, G., Oldenburg, R., Siller, H.-S., Ulm, V., & Weigand, H.-G. (2016). Didaktik der Analysis. Aspekte und Grundvorstellungen zentraler Begriffe. Springer Berlin Heidelberg.

Leistungsnachweis

Informationen zur Modulprüfung sind auf [dieser Website](#) beschrieben.

Bemerkung

Bitte schreiben Sie sich in den Moodle-Kurs zum Seminar ein: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=34279>

Lerninhalte

Die folgenden Inhalte des Analysisunterrichts werden in der Seminarsitzung eine Rolle spielen:

- Reelle Zahlen
- Funktionen
- Zahlenfolgen und Grenzwerte
- Ableitungsbegriff
- Extremwertprobleme
- Integralbegriff
- Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

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)

97747 S - Problemlösen und Modellieren

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	17.10.2022	Christian Dohrmann
			Studierende Lehramt Master				
2	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	17.10.2022	Christian Dohrmann
			Studierende Grundschullehramt				

Kommentar

Wo findet die Veranstaltung statt?

In Raum 0.17 (Haus 9)

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.

Moodle-Kurs:

Bitte schreiben Sie sich in den zugehörigen Moodle-Kurs ein: [Zum Moodle-Kurs...](#)

Bemerkung

Bitte beachten: Die Veranstaltung findet sowohl für Studierende Lehramt Master Sek I/II (Gruppe 1), sowie für Studierende Grundschullehramt (Gruppe 2) statt. Belegen Sie bitte die für Sie zutreffende Gruppe.

Lerninhalte

In diesem Seminar sollen die Grundlagen für die Gestaltung eines modernen, problemorientierten Mathematikunterrichts theoriegeleitet und praxisorientiert herausgearbeitet werden. Unter anderem sollen die Potenziale von Computerwerkzeugen (DGS, TKS, CAS) als Hilfsmittel und Ideengeber im Problemlöseprozess und für die Bearbeitung von Modellierungssituationen im Mathematikunterricht beleuchtet werden. Dafür werden im Seminar Gelegenheiten geschaffen, in denen eigene Lösungsstrategien aufgegriffen und weiterentwickelt werden sollen, sowie passende heuristische Hilfsmittel kennen gelernt und reflektiert werden. Ziel ist es, durch Erfahrungen, theoriegeleitete Fundierung und praxisorientierte Beispiele ein vertieftes Verständnis für Problemlöse- und Modellierungssituationen zu entwickeln, um dadurch konkrete Ideen für eine moderne unterrichtliche Umsetzung zu generieren.

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)

97748 S - Sprachsensibler Mathematikunterricht

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	19.10.2022	Sophie Abdulkarim-Hoerster

Kommentar

Der sichere und flexible Umgang mit Sprache ist eine fächerübergreifend zu fördernde Kompetenz. Im Seminar „Sprachsensibler Mathematikunterricht“ 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 SuS, Hilfestrategien (z.B. Scaffolding).

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.

Leistungsnachweis

Nachweis in Form von 3 Leistungspunkten und entsprechend der Bemerkungen unter <https://www.math.uni-potsdam.de/professuren/didaktik-der-mathematik/studium-und-pruefungen/>

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)

97749 S - Didaktik der Stochastik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	19.10.2022	Dr. Heiko Etzold

Voraussetzung

Es gibt keine formalen Voraussetzungen. Sie sollten die Inhalte der Stochastik aus dem Bachelorstudium beherrschen. Für Studierende der Studienordnung 2022/23 ist es empfehlenswert, parallel die [Statistik](#) zu besuchen.

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)

98195 BL - VReiraum Mathematik – Arbeiten im VR-Makerspace

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.

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

97091 VU - Aufbaumodul Algebra

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.12	19.10.2022	PD Dr. Jörg Koppitz
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.06	20.10.2022	Paul Wenzlaff
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	20.10.2022	PD Dr. Jörg Koppitz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	518912 - Übung (unbenotet)
-----	----------------------------

97936 VU - Analysis on Graphs II													
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft						
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.04	17.10.2022	Prof. Dr. Matthias Keller						
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	18.10.2022	Prof. Dr. Matthias Keller						
1	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.12	19.10.2022	Prof. Dr. Matthias Keller						
Links:													
ISem26		https://www.mat.tuhh.de/veranstaltungen/isem26/											
Kommentar													
This course is held in a hybrid format within the framework of the ISem26 (https://www.mat.tuhh.de/veranstaltungen/isem26/) which is jointly organized with the groups in Hamburg, Jena and Leipzig.													
For more information see the website above or the corresponding moodle course.													
Voraussetzung													
We expect the participants to have a basic knowledge in functional analysis (bounded operators, uniform boundedness principle, closed graph theorem, Hahn-Banach theorem), on foundations of Hilbert spaces as well as on foundations in complex analysis of one variable.													
Leistungen in Bezug auf das Modul													
PNL		518912 - Übung (unbenotet)											
MATVMD721 - Vertiefungsmodul Analysis und Mathematische Physik													
97090 VU - Analysis III													
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft						
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	17.10.2022	Felix-Benedikt Donner						
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2022	Dr. Hans-Andreas Braunß						
1	TU	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.04	18.10.2022	Felix-Benedikt Donner						
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	19.10.2022	Dr. Hans-Andreas Braunß						
Kommentar													
Alle Infos im Moodle-Kurs Ana_III ohne Passwort.													
Literatur													
siehe Moodle													
Leistungsnachweis													
Klausur 180min oder mdl. Prüfung 30min													
PNL: mind. 50% der Punkte in den Übungsaufgaben und Vorrechnen													
Lerninhalte													
1. Maß- und Integrationstheorie: Integration auf allgemeinen Maßräumen, Konvergenzsätze, Produktmaße, Lebesgue'sches Maß und Integral, Transformationsformel und Zugaben													
2. Gewöhnliche Differentialgleichungen: Beispiele aus den Naturwissenschaften, Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen, qualitative Lösungstheorie, Grundzüge der Theorie der dynamischen Systeme													

Zielgruppe

Bsc Mathematik und Lehramt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519012 - Übung (unbenotet)

97937 VU - Funktionalanalysis 1 (Functional Analysis 1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.1.10	18.10.2022	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	18.10.2022	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	20.10.2022	Lior Tenenbaum, Dr. rer. nat. Siegfried Beckus

Kommentar

The lecture starts on Tuesday at 10:00 am.

Please register to the [Moodle webpage](#).

In case you have trouble to participate in person at the beginning, please contact me (Siegfried Beckus, beckus@uni-potsdam.de) via Email.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519012 - Übung (unbenotet)

97943 VU - Advanced Probability Theory

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2022	Prof. Dr. Sylvie Roelly
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.06	19.10.2022	Dr. Peter Keller
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	21.10.2022	Prof. Dr. Sylvie Roelly

Raum 1.22 (Haus)

Kommentar

The students are **weekly** invited to

- 1- read and prepare first alone at home some precise topics (indicated on the Moodle page)
- 2- participate to the two lessons during which Prof. Sylvie Roelly present the topics, prove the theorems and comments them
- 3- solve an Exercise sheet, and participate to a meeting with Dr. Peter Keller where the solutions are discussed.

Precise data (literature, timetable etc) are given on the corresponding **Moodle web-page**

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25305>

Voraussetzung

The participant is assumed to have a reasonable grasp of **probability theory**, analysis, functional analysis and **measure theory**.

Literatur

The main reference is

Durrett, R. : *Probability: theory and examples.*

Cambridge Series in Statistical and Probabilistic Mathematics 2010

Leistungsnachweis

Written or oral exam

Bemerkung

Every one is advised to read the general informations written on the **moodle** plattform " **Introductory to Master in Mathematic s**".

Lerninhalte

The purpose of this course is to treat in detail selected fundamentals of modern probability theory. The focus is in particular on limit theorems including the strong law of large numbers, Lindeberg's central limit theorem and Poisson convergence. We will also introduce and study discrete-time martingales. Various examples will be considered.

The participant is assumed to have a reasonable grasp of **basic probability, analysis 1-4, and measure theory** .

This lecture is appropriate for Master students or for advanced Bachelor students. It is a natural extension of the course "Stochastik" and an application of the course "Functional Analysis I".

It is part of both profiles "Mathematical modeling and data analysis" and "Structures of Mathematics with physical background" in the course of studies Master of Science Mathematics.

Zielgruppe

This lecture is appropriate for **Master students in Mathematics** and for **advanced Bachelor students in Mathematics** .

It also adresses to students of Data Science, Informatics and Physics.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519012 - Übung (unbenotet)

MATVMD731 - Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

97942 VU - Statistical Data Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.06	17.10.2022	Dr. Jana de Wiljes
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.108	19.10.2022	Dr. Jana de Wiljes
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	20.10.2022	Jan Martin Nicolaus
2	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.06.1.01	19.10.2022	Jan Martin Nicolaus

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 519112 - Übung (unbenotet)

MATVMD741 - Vertiefungsmodul Angewandte Mathematik und Numerik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD751 - Vertiefungsmodul Didaktik der Mathematik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD411 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Algebra, Logik und Geometrie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD421 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MATVMD431 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

 **98775 S - Ausgewählte Themen der Statistik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.1.10	18.10.2022	Dr. Franziska Göbel

Bemerkung

Bitte schreiben Sie sich in den Moodle-Kurs ein: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=35423>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 519611 - Seminar (unbenotet)

MATVMD441 - Vertiefungsmodul Fachseminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik

 **98135 S - Regularization for inverse problems and applications**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Christine Böckmann

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Please, enroll in MOODLE, too.

Bemerkung

Please, enroll in MOODLE, too.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 519711 - Seminar (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 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

15.2.2023

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.

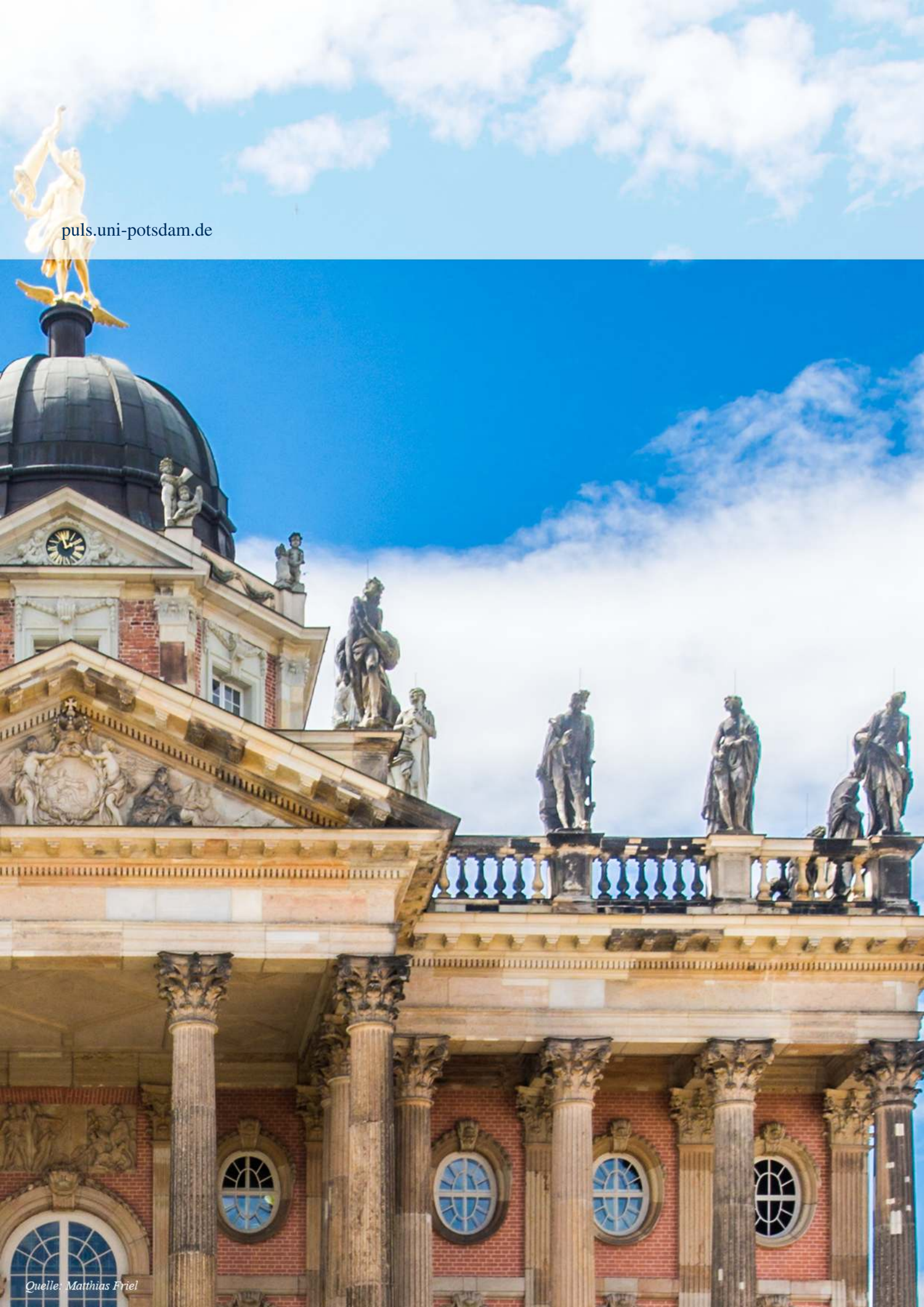
Zuständige Aufsichtsbehörde

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