

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Remote Sensing, geInformation  
and Visualization

Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Sommersemester 2021

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>5</b>
<b>GEW-RCM01 - Remote Sensing of the Environment</b>	<b>5</b>
<b>GEW-RCM02 - Earth System Science</b>	<b>5</b>
<b>GEW-RCM03 - Data Analysis and Statistics</b>	<b>5</b>
<b>GEW-RCM04 - Geoinformation Systems</b>	<b>5</b>
<b>GEW-RCM05 - Visualization and Communication</b>	<b>5</b>
<b>Wahlpflichtmodule.....</b>	<b>5</b>
Wahlbereich: Remote sensing Methods	5
<b>GEW-RSM01 - Optical Remote Sensing</b>	<b>5</b>
88210 VU - Optical Remote Sensing	5
<b>GEW-RSM02 - Terrestrial and Airborne Lidar and Photogrammetry Systems</b>	<b>5</b>
86319 VU - Terrestrial and Airborne Lidar and Photogrammetry Systems	5
<b>GEW-RSM04 - Earth Surface Deformation and Radar Satellite Interferometry (InSAR)</b>	<b>6</b>
<b>GEW-RSM05 - Advanced Topics of Remote Sensing</b>	<b>6</b>
<b>CHE-RSM03 - Remote Chemical Sensing</b>	<b>6</b>
Wahlbereich: Objects of Observation	6
<b>PHY-OBS07 - Introduction to Climate Physics</b>	<b>6</b>
<b>BIO-OBS03 - Biosphere of the Earth</b>	<b>6</b>
86043 RV - State of the art - Nature Conservation	6
86044 S - Vertiefungen zum wissenschaftlichen Naturschutz	6
86072 V - (V) Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes	6
86225 SU - Current questions and methods in conservation biology	7
<b>GEE-OBS01 - Soilscape Processes</b>	<b>7</b>
<b>GEW-OBS02 - Erosion and Earth surface dynamics</b>	<b>7</b>
<b>GEW-OBS04 - Remote Sensing of Permafrost Regions</b>	<b>8</b>
<b>GEW-OBS05 - Earthquake and Volcano deformation</b>	<b>8</b>
<b>GEW-OBS06 - Earth Magnetic Field and Physics of the Upper Atmosphere</b>	<b>8</b>
<b>GEW-OBS08 - Planetary Remote Sensing</b>	<b>8</b>
<b>GEW-OBS09 - Planetary Physics</b>	<b>8</b>
86313 VE - Planetary Physics / Planetenphysik	8
<b>GEW-OBS10 - Atmospheric Science in the Anthropocene</b>	<b>8</b>
<b>GEW-OBS11 - Advanced Topics of Objects of Observations</b>	<b>8</b>
86288 VS - Küstendynamik / Coastal Dynamics	8
Wahlbereich: Data Analysis and Programming	8
<b>MAT-DAP01 - Bayesian Inference and Data Assimilation</b>	<b>8</b>
88991 VU - Bayesian inference and data assimilation	8
<b>GEW-DAP02 - Nonlinear Data Analysis Concepts</b>	<b>8</b>
<b>GEW-DAP03 - Big Data Analytics</b>	<b>8</b>
86263 VU - Big Data Analytics	9

<b>GEW-DAP04 - Spatial data analysis with numerical methods</b>	<b>9</b>
<b>GEW-DAP05 - Advanced Topics of Data Analysis and Programming</b>	<b>9</b>
86260 VU - Advanced Topics of Data Analysis and Programming	9
Wahlbereich „Geoinformation System and Applications“	9
<b>GEW-GIS01 - Analysis of Digital Elevation Models</b>	<b>9</b>
86262 VU - Analysis of Digital Elevation Models	9
<b>GEW-GIS02 - Mapping and Geoinformation Systems</b>	<b>9</b>
<b>GEE-GIS03 - Environmental Spatial Statistics and Models</b>	<b>10</b>
<b>GEW-GIS04 - GIS, Geohazards, Georisks</b>	<b>10</b>
88490 VU - GIS Geohazards, Georisks	10
<b>GEW-GIS05 - Advanced Topics of Geographic Information Systems</b>	<b>10</b>
86267 VS - Earth Surface Process Modelling	10
Wahlbereich: Visualization and Communication Methods	10
<b>GEW-VCM01 - Examples of Visualization and Communication Methods</b>	<b>10</b>
88488 VS - Examples of Visualization and Communication Methods	10
<b>GEW-VCM02 - Industry Internship or Practical Application</b>	<b>10</b>
86287 PR - Industry Internship or Practical Application	10
<b>GEW-VCM03 - Extended Industry Internship or Practical Application</b>	<b>11</b>
86274 PR - Extended Industry Internship or Practical Application	11
<b>GEW-VCM04 - Advanced Topics of Visualization and Communication Methods</b>	<b>11</b>
88489 VS - Advanced Topics of Visualization and Communication Methods	11
<b>Glossar</b>	<b>12</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
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
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

## 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-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

# Vorlesungsverzeichnis

## Pflichtmodule

### GEW-RCM01 - Remote Sensing of the Environment

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-RCM02 - Earth System Science

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-RCM03 - Data Analysis and Statistics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-RCM04 - Geoinformation Systems

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-RCM05 - Visualization and Communication

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Wahlpflichtmodule

### Wahlbereich: Remote sensing Methods

#### GEW-RSM01 - Optical Remote Sensing

##### 88210 VU - Optical Remote Sensing

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstatt	14.04.2021	Dr. Benjamin Purinton, Prof. Dr. Bodo Bookhagen
online synchron							
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstatt	14.04.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Dr. Benjamin Purinton
online synchron							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 574911 - Basics in Optical Remote Sensing - Vorlesung und Übung (unbenotet)

#### GEW-RSM02 - Terrestrial and Airborne Lidar and Photogrammetry Systems

##### 86319 VU - Terrestrial and Airborne Lidar and Photogrammetry Systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Friederike Ariane Müting
online synchron - n.V.							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 575011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

**GEW-RSM04 - Earth Surface Deformation and Radar Satellite Interferometry (InSAR)**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-RSM05 - Advanced Topics of Remote Sensing**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**CHE-RSM03 - Remote Chemical Sensing**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Wahlbereich: Objects of Observation

**PHY-OBS07 - Introduction to Climate Physics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BIO-OBS03 - Biosphere of the Earth**

 **86043 RV - State of the art - Nature Conservation**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	RV	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	12.04.2021	Prof. Dr. Florian Jeltsch, PD Dr. Thilo Heinken

**Kommentar**

The course will take place as an online lecture. Videos and powerpoint scripts will be provided via moodle a few days before the regular lecture date. Online question time (45 minutes) will be arranged for at each planned lecture date. All participants will be invited to the online question time but participation is voluntary.

**Important note:** The first online question time with further information will start at the first lecture date. Participants registered in PULS by then will be invited by E-mail to participate in a Zoom-video meeting. The online password for the moodle website will be provided in the online question time or via E-mail from [vegnat@uni-potsdam.de](mailto:vegnat@uni-potsdam.de) . For further urgent questions contact Prof. Florian Jeltsch.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 549091 - Vorlesung zur Biosphäre der Erde (unbenotet)

 **86044 S - Vertiefungen zum wissenschaftlichen Naturschutz**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	13.04.2021	PD Dr. Niels Blaum

**Kommentar**

The initial lectures for the seminar will take place as online-video via Zoom. The first seminar will be on 28 April 2020, 8.15. Participants will be invited by E-mail a few minutes before the lecture starts. Please join the first lecture for updated information.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 549092 - Seminar oder Übung zur Biosphäre der Erde (unbenotet)

 **86072 V - (V) Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	13.04.2021	Prof. Dr. Florian Jeltsch

**Kommentar**

This lecture is an optional part of the EEC module [Scientific nature conservation](#) , see module book. The lecture is in German but English slides will be provided on request.

Die Vorlesung findet online statt. Vorlesungsvideo und powerpoint-Skript werden jeweils ein paar Tage vor der Vorlesung in moodle gestellt. Zum Termin der Vorlesung findet wöchentlich eine Online-Fragestunde statt, zu der alle Teilnehmer\*innen jeweils per E-mail eingeladen werden. Die Teilnahme ist aber freiwillig.

**Wichtig:** Der erste online-Termin ist der erste Vorlesungstermin. Alle bis dahin in PULS registrierten Teilnehmer\*innen werden kurz vor Beginn per E-mail zu dem (Zoom-)Video meeting eingeladen. Das Passwort für die moodle-Webseite der Vorlesung wird bei diesem Termin bekannt gegeben oder kann per E-mail bei [vegnat@uni-potsdam](mailto:vegnat@uni-potsdam) erfragt werden.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 549091 - Vorlesung zur Biosphäre der Erde (unbenotet)

**86225 SU - Current questions and methods in conservation biology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	13.04.2021	Dr. Kolja Bergholz, PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Florian Jeltsch
Seminar (weekly)							
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Florian Jeltsch
exercice group 1 (Nature conservation in grasslands): 9.8.-13.8.2021							
2	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, Prof. Dr. Florian Jeltsch, PD Dr. Niels Blaum
exercice group 2 (Telemetry and movement data analysis): 04.08.-08.08 or 20.09.-24.09							

**Kommentar**

Part of the EEC Module Scientific nature conservation (see module book), for the EEC modules BIO-O-WM 3, 4, 7 and 11 please register to the course bundle " [Scientific nature conservation](#) "

Seminar

The initial lectures for the seminar will take place as online-video via Zoom. The first seminar will be on 13 April 2021, 8.15. Please use the following Zoom link:  
<https://uni-potsdam.zoom.us/j/9271505461>  
Kenncode: 20212021

Excercise/Übung

We announced in the beginning of last semester that the excersice will focus on methods and mangement options to conserve biodiversity of temperate grasslands. Due to the current situation it is not clear, whether this lecture will take place as planed. If it is not possible, we will give an online lecture with a different topic: GIS methods for remote sensing, functional trait analyses and analyses of animal movement. We will keep the registered students updated.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 549092 - Seminar oder Übung zur Biosphäre der Erde (unbenotet)

**GEE-OBS01 - Soilscape Processes**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-OBS02 - Erosion and Earth surface dynamics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-OBS04 - Remote Sensing of Permafrost Regions**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-OBS05 - Earthquake and Volcano deformation**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-OBS06 - Earth Magnetic Field and Physics of the Upper Atmosphere**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-OBS08 - Planetary Remote Sensing**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-OBS09 - Planetary Physics**

86313 VE - Planetary Physics / Planetenphysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VE	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	14.04.2021	apl. Prof. Dr. Gabriele Arnold
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 574111 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

**GEW-OBS10 - Atmospheric Science in the Anthropocene**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-OBS11 - Advanced Topics of Objects of Observations**

86288 VS - Küstendynamik / Coastal Dynamics							
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							
PNL 574312 - Seminar oder Übungen (unbenotet)							

## Wahlbereich: Data Analysis and Programming

**MAT-DAP01 - Bayesian Inference and Data Assimilation**

88991 VU - Bayesian inference and data assimilation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	12.04.2021	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	13.04.2021	Jakiw Ioan Pidstrigach
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	13.04.2021	Jakiw Ioan Pidstrigach
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	14.04.2021	Prof. Dr. Sebastian Reich
1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	16.04.2021	Jakiw Ioan Pidstrigach
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 515122 - Übungen (unbenotet)							

**GEW-DAP02 - Nonlinear Data Analysis Concepts**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-DAP03 - Big Data Analytics**

86263 VU - Big Data Analytics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Taylor Taran Smith, Prof. Dr. Bodo Bookhagen
online synchron / nach Absprache							
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Taylor Taran Smith, Prof. Dr. Bodo Bookhagen
online synchron / nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	572811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

#### GEW-DAP04 - Spatial data analysis with numerical methods

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### GEW-DAP05 - Advanced Topics of Data Analysis and Programming

86260 VU - Advanced Topics of Data Analysis and Programming							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.0.29/30	26.07.2021	Dr. rer. nat. Dominik Traxl
09.08.-13.08.2021 - online synchron							
1	VU	N.N.	09:00 - 17:00	Block	Online.Veranstalt	26.07.2021	Dr. rer. nat. Dominik Traxl
09.08.-13.08.2021 - online synchron							
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Dominik Traxl, Prof. Dr. Bodo Bookhagen
n.V. - online synchron							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	573012 - Seminar oder Übung (unbenotet)						

## Wahlbereich „Geoinformation System and Applications“

#### GEW-GIS01 - Analysis of Digital Elevation Models

86262 VU - Analysis of Digital Elevation Models							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:30 - 13:15	wöch.	Online.Veranstalt	13.04.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Dr. Stefanie Tofelde
online synchron							
1	S	Di	13:15 - 14:00	wöch.	Online.Veranstalt	13.04.2021	Dr. Stefanie Tofelde, Prof. Dr. Bodo Bookhagen
online synchron							
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	13.04.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Dr. Stefanie Tofelde
online synchron							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	573111 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

#### GEW-GIS02 - Mapping and Geoinformation Systems

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEE-GIS03 - Environmental Spatial Statistics and Models

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-GIS04 - GIS, Geohazards, Georisks

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2021 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2023 aus.

#### 88490 VU - GIS Geohazards, Georisks

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstat	15.04.2021	apl. Prof. Dr. Martin Trauth
1	SU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstat	15.04.2021	apl. Prof. Dr. Martin Trauth

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 573411 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

### GEW-GIS05 - Advanced Topics of Geographic Information Systems

#### 86267 VS - Earth Surface Process Modelling

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jean Braun
online synchron - n.V.							
1	VS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jean Braun
online synchron - n.V.							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 573512 - Seminar oder Übung (unbenotet)

## Wahlbereich: Visualization and Communication Methods

### GEW-VCM01 - Examples of Visualization and Communication Methods

#### 88488 VS - Examples of Visualization and Communication Methods

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	12:30 - 14:00	wöch.	Online.Veranstat	16.04.2021	Dr. Stefanie Kaboth-Bahr, apl. Prof. Dr. Martin Trauth
online synchron							
1	VS	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	16.04.2021	Dr. Stefanie Kaboth-Bahr, apl. Prof. Dr. Martin Trauth
online synchron							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 575311 - Seminar oder Übung (unbenotet)

### GEW-VCM02 - Industry Internship or Practical Application

#### 86287 PR - Industry Internship or Practical Application

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575411 - Praktikum (mind. 3 Wochen) (unbenotet)

**GEW-VCM03 - Extended Industry Internship or Practical Application**

 **86274 PR - Extended Industry Internship or Practical Application**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

September

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575511 - Praktikum (mind. 3 Wochen) (unbenotet)

**GEW-VCM04 - Advanced Topics of Visualization and Communication Methods**

 **88489 VS - Advanced Topics of Visualization and Communication Methods**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mo	12:30 - 14:00	wöch.	Online.Veranstalt	12.04.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

online synchron

1	VS	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	12.04.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
---	----	----	---------------	-------	-------------------	------------	--------------------------

online synchron

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 575612 - Seminar oder Übung (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 Prüfungsnebenleistung 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](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

13.9.2021

## 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)

