

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Bioinformatics  
Prüfungsversion Wintersemester 2018/19

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Bridge Modules</b> .....	<b>5</b>
<b>BIO-MBIB01 - Introduction to databases and practical programming</b>	<b>5</b>
110382 DF - Introduction to databases and practical programming	5
<b>BIO-MBIB03 - Programming expertise</b>	<b>5</b>
<b>BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology</b>	<b>5</b>
110379 RV - Ringvorlesungen - Kernmodul - State Of The Art	5
<b>BIO-MBIB04 - Molecular, structural and evolutionary biology</b>	<b>6</b>
<b>Compulsory Modules and Project work</b> .....	<b>6</b>
<b>BIO-MBIP01 - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics</b>	<b>6</b>
110386 U - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics (Ü)	6
110387 V - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics (V)	6
<b>BIO-MBIP02 - Statistical Bioinformatics</b>	<b>6</b>
110383 U - Statistical Bioinformatics (Ü)	6
110384 V - Statistical Bioinformatics (V)	6
<b>BIO-MBIP03 - Bioinformatics of Biological Sequences (Evolutionary Genomics)</b>	<b>6</b>
110131 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics	7
<b>BIO-MBIP04 - Analysis of Cellular Networks</b>	<b>7</b>
<b>BIO-MBIP06 - Constraint-based Modeling of Cellular Networks</b>	<b>7</b>
110388 V - Constraint-based Modeling of Cellular Networks (V)	7
110389 U - Constraint-based Modeling of Cellular Networks (Ü)	7
<b>MAT-MBIP05 - Introduction to Theoretical Systems Biology</b>	<b>7</b>
<b>BIO-MBIV01 - Project work</b>	<b>7</b>
110544 U - Exercise Project Work	7
<b>Elective Modules</b> .....	<b>8</b>
<b>BIO-MBIW01 - Data Integration in Cellular Networks</b>	<b>8</b>
<b>BIO-MBIW02 - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks</b>	<b>8</b>
110390 B - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks	8
111330 VU - Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II	8
<b>BIO-MBIW03 - Quantitative Genetics</b>	<b>8</b>
110391 V - Quantitative Genetics (V)	8
110392 U - Quantitative Genetics (Ü)	8
<b>BIO-MBIW04 - Image Processing and Phenotyping in Bioinformatics</b>	<b>9</b>
110405 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping	9
<b>BIO-MBIW05 - Structural Bioinformatics</b>	<b>9</b>
<b>BIO-MBIW06 - Machine learning in bioinformatics</b>	<b>9</b>
<b>BIO-MBIW07 - Integration of cellular layers and systems</b>	<b>9</b>
<b>BIO-MBIW08 - Practical sequence analysis</b>	<b>9</b>
110404 B - Analysis of high-throughput sequencing data	9



# 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

## Bridge Modules

### BIO-MBIB01 - Introduction to databases and practical programming

#### 110382 DF - Introduction to databases and practical programming

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:15	wöch.	2.70.0.01	18.10.2024	Dr. Detlef Groth
1	SU	Fr	09:45 - 11:45	wöch.	2.70.0.01	18.10.2024	Dr. Detlef Groth

#### Kommentar

Dear students,  
for those students which does not yet have the Moodle course link, here it is:  
<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39233>

The course key is:  
Golm2324X

There will be a parallel Zoom session mainly for students not yet in Germany or in case you are not fit. Here is the Zoom link:  
<https://uni-potsdam.zoom.us/j/94438873701> (Password: 21955051) Fri 08:15-11:45  
Detlef Groth

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549111 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

### BIO-MBIB03 - Programming expertise

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology

#### 110379 RV - Ringvorlesungen - Kernmodul - State Of The Art

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	RV	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.0.01	16.10.2024	Prof. Dr. Silke Leimkühler, Prof. Dr. Katja Arndt, Prof. Dr. Katja Hanack, Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Petra Wendler, Prof. Dr. Frank Bier, Prof. Dr. Salvatore Chiantia

Biochemistry

1	RV	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. George Soultoukis
---	----	----	---------------	-------	------------	------------	---

Molecular Biology and Genetics

1	RV	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	18.10.2024	Dr. Michael Sauer, Prof. Dr. Markus Grebe, Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke, Prof. Dr. Ralph Gräf
---	----	----	---------------	-------	-----------	------------	--

Physiology and Cell Biology

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 543311 - Ringvorlesungen zu Molecular life sciences (unbenotet)

**BIO-MBIB04 - Molecular, structural and evolutionary biology**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Compulsory Modules and Project work

**BIO-MBIP01 - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics**

**110386 U - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics (Ü)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	14.10.2024	Mahdis Habibpourfatideh, Prof. Dr. Zoran Nikoloski

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549142 - Übung (unbenotet)

**110387 V - Algorithmic and Mathematical Bioinformatics (V)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	14.10.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549141 - Vorlesung (unbenotet)

**BIO-MBIP02 - Statistical Bioinformatics**

**110383 U - Statistical Bioinformatics (Ü)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.70.0.01	16.10.2024	Dr. Detlef Groth, apl. Prof. Dr. Dirk Walther

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549152 - Übung (unbenotet)

**110384 V - Statistical Bioinformatics (V)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.10	16.10.2024	Dr. Detlef Groth, apl. Prof. Dr. Dirk Walther

**Kommentar**

Dear students,  
for those students which does not yet have the Moodle course link, here it is:  
<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=35053>  
The course key is:  
Potsdam-Golm-X7  
There will be a parallel Zoom session mainly for students not yet in Germany or students feeling not good. Here is the Zoom link:  
<https://uni-potsdam.zoom.us/j/94438873701> (Password: 21955051) Wed 10:15-13:45  
See you on Wednesday.  
Have a nice weekend.  
Detlef Groth

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549151 - Vorlesung (unbenotet)

**BIO-MBIP03 - Bioinformatics of Biological Sequences (Evolutionary Genomics)**



110131 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.70.0.11	15.10.2024	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.01	15.10.2024	Dr. Stefanie Hartmann

#### Kommentar

This course does not have an online option, you will need to be present for the lectures and computer labs. For the computer labs of this course, you will need an account on the university's HPC cluster. This account is tied to your university account, so you can only apply for the cluster account once you are enrolled and have your university ID. Please generate and activate your ssh key-pair as described here: [https://docs.hpc.uni-potsdam.de/overview/getting\\_access.html](https://docs.hpc.uni-potsdam.de/overview/getting_access.html) (Note: this site is only available from within the university's network. From anywhere and to get started, see <https://www.uni-potsdam.de/de/zim/angebote-loesungen/hpc> )  
 Copy the key-pair to a USB flash drive and bring it to the first computer lab. Note: the USB drive with your ssh keys, the folder(s) in which you're storing them, and the files of the keys should not have spaces in them. Special symbols and umlauts are a bad idea as well. Please rename files and folders accordingly.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549161 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

#### BIO-MBIP04 - Analysis of Cellular Networks

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### BIO-MBIP06 - Constraint-based Modeling of Cellular Networks

110388 V - Constraint-based Modeling of Cellular Networks (V)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Dr. Zahra Razaghi Moghadam

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549181 - Vorlesung (unbenotet)

110389 U - Constraint-based Modeling of Cellular Networks (Ü)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.70.0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Dr. Zahra Razaghi Moghadam

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549182 - Übung (unbenotet)

#### MAT-MBIP05 - Introduction to Theoretical Systems Biology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### BIO-MBIV01 - Project work

110544 U - Exercise Project Work							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Zoran Nikoloski

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549281 - Übung (unbenotet)

## Elective Modules

**BIO-MBIW01 - Data Integration in Cellular Networks**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BIO-MBIW02 - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks**

 **110390 B - Advanced methods for Analysis of Biochemical networks**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Dr. Zahra Razaghi Moghadam, Dr. Alain Mbebi

block course in march

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549201 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

 **111330 VU - Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.05	15.10.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	14.10.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	14.10.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	15.10.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer

**Kommentar**

Aufbauend auf der Vorlesung Intelligente Datenanalyse beschäftigt sich die Veranstaltung vertiefend mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt das notwendige Wissen über Datenanalyse sowie über Matlab. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig bearbeitet.

**Voraussetzung**

Intelligente Datenanalyse

**Leistungsnachweis**

Projektaufgabe und mündliche Prüfung

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549201 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**BIO-MBIW03 - Quantitative Genetics**

 **110391 V - Quantitative Genetics (V)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2024	Prof. Dr. Zoran Nikoloski, Prof. Dr. Michael Lenhard

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549211 - Vorlesung (unbenotet)

 **110392 U - Quantitative Genetics (Ü)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2024	Dr. Hao Tong



**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549212 - Übung (unbenotet)

**BIO-MBIW04 - Image Processing and Phenotyping in Bioinformatics**

 **110405 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2024	Dr. Christian Kappel
1	SU	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2024	Dr. Christian Kappel
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel

**Kommentar**

1) This will be a hybrid course, Online participation via Zoom (Meeting ID: 655 4521 3465; Passcode: 06185980), exercises sessions also.

2) There will be one week of practical work after the lecture period. We will regularly meet (Online or in person) then, you're encouraged to work in groups there. Details will/can be discussion in the first session and later on if necessary.

3) There is a Moodle.UP course where you will find all kind of materials and discussion forums, <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=38039> .

For the 8LP Modules (WM4,5,6) 2-week practicals are offered. This may be an extension of the practical work or something totally different. We will discuss together to find the best fit for you.

Please contact [christian.kappel@uni-potsdam.de](mailto:christian.kappel@uni-potsdam.de) for any question.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 549221 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**BIO-MBIW05 - Structural Bioinformatics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BIO-MBIW06 - Machine learning in bioinformatics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BIO-MBIW07 - Integration of cellular layers and systems**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BIO-MBIW08 - Practical sequence analysis**

 **110404 B - Analysis of high-throughput sequencing data**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel

## Bemerkung

This is a block course mixing lectures and hands-on work (exercises). It will most likely take place from **26 February to 8 March 2024**, 9 am to 5 pm. It will be in hybrid form, in the computer pools D2.01 und D2.02 in house 25 (Potsdam Golm) and Online via Zoom (Meeting ID: 686 6154 6081, Passcode: 06444769).

There will be three information/discussion meetings via Zoom (Meeting ID: 686 6154 6081, Passcode: 06444769), feel free to join them.

- 4 October 2023, 12 to 1 pm
- 16 October 2023, 12 to 1 pm
- 6 November 2023, 12 to 1 pm

Those meetings are not mandatory, you may join any time. If you cannot make it and would like to have another one, please contact the lecturer (see below).

[2023-11-06] If you are interested in attending an additional meeting before the enrollment period closes this week, please indicate your availability by filling out the poll at the following link: <https://doodle.com/meeting/participate/id/aznNBAya>

**[2023-11-07] There will be two other Zoom meetings: the first one is today, November 7, at 8:15 pm. The second one is on Friday, November 10, at 1 pm. Meeting ID: 686 6154 6081, Passcode: 06444769**

If you choose to participate Online, you will just need to have access to a simple PC for the time of the course. The only thing you need is a Web Browser and a Linux Terminal. In Windows you may use tools like Putty (<https://www.putty.org/>) or MobaXTerm (<https://mobaxterm.mobatek.net/download.html>, Home Edition). Some prior knowledge about the Linux Terminal may be helpful also, you can find a good starter here: <http://swcarpentry.github.io/shell-novice/>.

You should have some knowledge about biology to get most out of this course. Also attending the [Evolutionary Genomics](#) course taught by Stefanie Hartmann may be a very good option in every case.

You may find a rough description of the course in the Bioinformatics module guide, BIO-MBIW08 ([https://www.uni-potsdam.de/fileadmin01/projects/mnfakul/Dokumente\\_und\\_%C3%9Cbersichten/Studium\\_und\\_Lehre/Module\\_Guide\\_Bioinformatics\\_EN.pdf](https://www.uni-potsdam.de/fileadmin01/projects/mnfakul/Dokumente_und_%C3%9Cbersichten/Studium_und_Lehre/Module_Guide_Bioinformatics_EN.pdf)).

There is a Moodle page for this course: HTS2024, <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=38040>.

Please contact [christian.kappel@uni-potsdam.de](mailto:christian.kappel@uni-potsdam.de) for any question or if you need some special arrangements.

## Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549261 - Vorlesung und 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 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 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

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)

