



# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - IT-Systems Engineering  
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Veranstaltungen</b>	<b>4</b>
110600 VU - Einführung in die Programmier technik I	4
110648 VU - Modellierungssprachen und Formalismen	4
110649 VU - Mathematik I	4
110650 VU - Grundlagen digitaler Systeme	5
110651 V - Recht für Ingenieure I	5
110652 V - Wirtschaftliche Grundlagen	5
110667 VU - Mathematik III: Stochastik & Statistik	6
110670 V - Robotics and Computer Vision	6
110673 VU - Theoretische Informatik I	7
110674 V - Softwarearchitektur	7
110675 VU - Betriebssysteme I	7
110676 VU - 3D-Computergrafik I	8
110677 P - HCI Project Seminar on Personal Fabrication and Virtual Reality	8
110713 VU - Datenbanksysteme II	8
110714 VU - Algorithmic Problem Solving	9
110716 V - Competitive Programming 2	9
110718 V - Probabilities: Paradoxes and Intuitions	9
110720 S2 - 3D Real-Time Rendering: Extending the Three.js Framework	10
110738 S2 - POIS in der Praxis	10
110739 S - Algorithmic Gems for AI, Games and Networks	11
110740 VU - Biomedical Data Types and Analyses	11
110741 V - Understanding Entrepreneurship	11
110752 S - Product Builder	12
<b>Glossar</b>	<b>13</b>

# 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

## Veranstaltungen

### 110600 VU - Einführung in die Programmierertechnik I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch
Raum und Zeit nach Absprache							
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ... benannt.

### Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 110648 VU - Modellierungssprachen und Formalismen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Mathias Weske

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

### Bemerkung

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 110649 VU - Mathematik I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Timo Kötzing
Raum und Zeit nach Absprache							

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

<b>Voraussetzung</b>
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
<b>Bemerkung</b>
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110650 VU - Grundlagen digitaler Systeme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Holger Karl
Raum und Zeit nach Absprache							

<b>Kommentar</b>
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

<b>Voraussetzung</b>
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

<b>Bemerkung</b>
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110651 V - Recht für Ingenieure I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							

<b>Kommentar</b>
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

<b>Voraussetzung</b>
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

<b>Bemerkung</b>
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110652 V - Wirtschaftliche Grundlagen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Falk Uebernickel
Raum und Zeit nach Absprache							

<b>Kommentar</b>
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
<b>Voraussetzung</b>
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
<b>Bemerkung</b>
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110667 VU - Mathematik III: Stochastik & Statistik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralf Herbrich
Raum und Zeit nach Absprache							

<b>Kommentar</b>
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
<b>Voraussetzung</b>
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
<b>Bemerkung</b>
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110670 V - Robotics and Computer Vision							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch
Raum und Zeit nach Absprache							

<b>Kommentar</b>
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
<b>Voraussetzung</b>
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
<b>Bemerkung</b>
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110673 VU - Theoretische Informatik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
<b>Bemerkung</b>							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

110674 V - Softwarearchitektur							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
<b>Bemerkung</b>							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

110675 VU - Betriebssysteme I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Polze
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

110676 VU - 3D-Computergrafik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jürgen Döllner

Raum und Zeit nach Absprache

**Kommentar**

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

**Voraussetzung**

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

110677 P - HCI Project Seminar on Personal Fabrication and Virtual Reality							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch

Raum und Zeit nach Absprache

**Kommentar**

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

**Voraussetzung**

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

110713 VU - Datenbanksysteme II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.

Raum und Zeit nach Absprache

**Kommentar**

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

**Voraussetzung**

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

110714 VU - Algorithmic Problem Solving							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Timo Kötzing
Raum und Zeit nach Absprache							

**Kommentar**

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

**Voraussetzung**

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

110716 V - Competitive Programming 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							

**Kommentar**

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

**Voraussetzung**

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

110718 V - Probabilities: Paradoxes and Intuitions							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
Bemerkung
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110720 S2 - 3D Real-Time Rendering: Extending the Three.js Framework							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jürgen Döllner
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
Bemerkung
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110738 S2 - POIS in der Praxis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Mathias Weske
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...
Bemerkung
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

110739 S - Algorithmic Gems for AI, Games and Networks							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Timo Kötzing
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
<b>Bemerkung</b>							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

110740 VU - Biomedical Data Types and Analyses							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernhard Renard
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							
<b>Bemerkung</b>							
Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

110741 V - Understanding Entrepreneurship							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Frank Pawlitschek
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...							

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

**110752 S - Product Builder**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Frank Pawlitschek

Raum und Zeit nach Absprache

**Kommentar**

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter ...

**Voraussetzung**

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter ...

**Bemerkung**

Unter ... sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

# 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

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)

