

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Cognitive Systems: Language,  
Learning and Reasoning  
Prüfungsversion Wintersemester 2014/15

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Compulsory Module</b> .....	<b>5</b>
<b>BM1 - Advanced Natural Language Processing</b>	<b>5</b>
<b>BM2 - Machine Learning and Data Analysis</b>	<b>5</b>
107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	5
<b>BM3 - Advanced Problem Solving Techniques</b>	<b>5</b>
<b>IM1 - Individual Research Module</b>	<b>5</b>
105676 PR - Individual Research Module	5
<b>Elective Modules</b> .....	<b>5</b>
<b>FM1 - Foundations of Mathematics</b>	<b>5</b>
<b>FM2 - Foundations of Computer Science</b>	<b>5</b>
<b>FM3 - Foundations of Linguistics</b>	<b>5</b>
<b>AM11 - Current Topics in Computational Linguistics 1</b>	<b>6</b>
105413 VS - Atelier in Experimental and Computational Phonology	6
105671 S - Understanding, Meaning, and Machines	6
105674 S - Pretrained Models	6
<b>AM12 - Current Topics in Computational Linguistics 2</b>	<b>6</b>
105413 VS - Atelier in Experimental and Computational Phonology	6
105671 S - Understanding, Meaning, and Machines	6
105674 S - Pretrained Models	6
<b>AM21 - Current Topics in Machine Learning 1</b>	<b>6</b>
105601 VS - Bayesian statistical inference 2	6
<b>AM22 - Current Topics in Machine Learning 2</b>	<b>7</b>
105601 VS - Bayesian statistical inference 2	7
<b>AM31 - Current Topics in Computational Intelligence 1</b>	<b>7</b>
105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development	7
107958 VP - Advanced Declarative Problem Solving and Optimization	7
107981 DF - Knowledge-Based Configuration	8
<b>AM32 - Current Topics in Computational Intelligence 2</b>	<b>8</b>
105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development	8
107958 VP - Advanced Declarative Problem Solving and Optimization	8
107981 DF - Knowledge-Based Configuration	9
<b>Project Seminar</b> .....	<b>9</b>
<b>PM1 - Project in Computational Linguistics</b>	<b>9</b>
105672 S - Evaluating Chat-Optimized Language Models	10
105673 S - Programming with LLMs	10
<b>PM2 - Project in Machine Learning</b>	<b>10</b>
105672 S - Evaluating Chat-Optimized Language Models	10
105673 S - Programming with LLMs	10
107978 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 1	10

107979 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 2	11
<b>PM3 - Project in Computational Intelligence</b>	<b>11</b>
107965 PJ - Declarative Problem Solving	11
107995 PJ - Railway Scheduling	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
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
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

## Compulsory Module

### BM1 - Advanced Natural Language Processing

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BM2 - Machine Learning and Data Analysis

#### 107989 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	10.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	09.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	11.04.2024	Prof. Dr. Tobias Scheffer

#### Kommentar

Die Veranstaltung beschäftigt sich 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 die Grundlagen des maschinellen Lernens. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig in Python bearbeitet.

#### Leistungsnachweis

Projektaufgabe, Klausur oder mündliche Prüfung

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

**PNL** 555813 - Intelligent Data Analysis (unbenotet)

### BM3 - Advanced Problem Solving Techniques

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IM1 - Individual Research Module

#### 105676 PR - Individual Research Module

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. David Schlangen

## Elective Modules

### FM1 - Foundations of Mathematics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### FM2 - Foundations of Computer Science

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### FM3 - Foundations of Linguistics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**AM11 - Current Topics in Computational Linguistics 1**

**105413 VS - Atelier in Experimental and Computational Phonology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 14:00	wöch.	2.14.2.22	10.04.2024	Prof. Dr. Adamantios Gafos

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822211 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**105671 S - Understanding, Meaning, and Machines**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.32	11.04.2024	Prof. Dr. David Schlangen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822211 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**105674 S - Pretrained Models**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.32	09.04.2024	Meng Li

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822211 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**AM12 - Current Topics in Computational Linguistics 2**

**105413 VS - Atelier in Experimental and Computational Phonology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 14:00	wöch.	2.14.2.22	10.04.2024	Prof. Dr. Adamantios Gafos

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822311 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**105671 S - Understanding, Meaning, and Machines**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.32	11.04.2024	Prof. Dr. David Schlangen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822311 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**105674 S - Pretrained Models**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.32	09.04.2024	Meng Li

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822311 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**AM21 - Current Topics in Machine Learning 1**

**105601 VS - Bayesian statistical inference 2**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	12.04.2024	Prof. Dr. Shravan Vasishth

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822411 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**AM22 - Current Topics in Machine Learning 2**

**105601 VS - Bayesian statistical inference 2**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	12.04.2024	Prof. Dr. Shravan Vasishth

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822511 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**AM31 - Current Topics in Computational Intelligence 1**

**105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.18	19.04.2024	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.18	29.07.2024	Elena Kulkova

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 556111 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**107958 VP - Advanced Declarative Problem Solving and Optimization**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	12.04.2024	Javier Romero Davila, Prof. Dr. Torsten Schaub
1	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	12.04.2024	Javier Romero Davila, Francois Laferriere, Prof. Dr. Torsten Schaub
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Javier Romero Davila, Prof. Dr. Torsten Schaub, Francois Laferriere

Nach Absprache.

**Kommentar**

The goal of this course is to learn and experience advanced modeling and implementation techniques in the area of declarative problem solving, more precisely, answer set programming (ASP); it is conceived as a continuation of the course on Declarative Problem Solving and Optimization.

The course starts on Friday 21st of April.

More information about the course is available at [Moodle](#).

**Voraussetzung**

Either previous or simultaneous course on Declarative Problem Solving and Optimization.

**Literatur**

- Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub. Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool
- Potassco User Guide by the Potassco team, <https://github.com/potassco/guide/releases>
- Answer Set Programming by Vladimir Lifschitz. Springer
- Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents: The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl. Cambridge University Press

**Leistungsnachweis**

Implementation, documentation, presentation.

**Lerninhalte**

- Motivation
- Sophisticated modeling
- Multi-shot solving
- Theory solving
- Heuristic-driven solving
- Systems
- Preferences and Optimization
- Applications

**Zielgruppe**

MSc students who want to deepen their practical knowledge in declarative problem solving, more precisely, answer set programming (ASP)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 556111 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**107981 DF - Knowledge-Based Configuration**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.08	08.04.2024	Prof. Dr. Torsten Schaub, Balázs Amadé Nemes

**Kommentar**

A Configuration task requires us assemble an artifact from instances of a fixed set of well component types which can be composed conforming to a set of constraints. In this course, students will familiarize themselves with the literature on solving configuration tasks using knowledge-based approaches.

The course organization happens via the [course moodle page](#) .

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 556111 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**AM32 - Current Topics in Computational Intelligence 2**

**105700 BL - Cognitive and Sensorimotor Development**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.18	19.04.2024	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.18	29.07.2024	Elena Kulkova

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 556211 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**107958 VP - Advanced Declarative Problem Solving and Optimization**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	12.04.2024	Javier Romero Davila, Prof. Dr. Torsten Schaub
1	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	12.04.2024	Javier Romero Davila, Francois Laferriere, Prof. Dr. Torsten Schaub
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Javier Romero Davila, Prof. Dr. Torsten Schaub, Francois Laferriere

Nach Absprache.



**Kommentar**

The goal of this course is to learn and experience advanced modeling and implementation techniques in the area of declarative problem solving, more precisely, answer set programming (ASP); it is conceived as a continuation of the course on Declarative Problem Solving and Optimization.

The course starts on Friday 21st of April.

More information about the course is available at [Moodle](#) .

**Voraussetzung**

Either previous or simultaneous course on Declarative Problem Solving and Optimization.

**Literatur**

- Answer Set Solving in Practice by Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub. Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning, Morgan and Claypool
- Potassco User Guide by the Potassco team, <https://github.com/potassco/guide/releases>
- Answer Set Programming by Vladimir Lifschitz. Springer
- Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents: The Answer-Set Programming Approach by Michael Gelfond and Yulia Kahl. Cambridge University Press

**Leistungsnachweis**

Implementation, documentation, presentation.

**Lerninhalte**

- Motivation
- Sophisticated modeling
- Multi-shot solving
- Theory solving
- Heuristic-driven solving
- Systems
- Preferences and Optimization
- Applications

**Zielgruppe**

MSc students who want to deepen their practical knowledge in declarative problem solving, more precisely, answer set programming (ASP)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 556211 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**107981 DF - Knowledge-Based Configuration**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.08	08.04.2024	Prof. Dr. Torsten Schaub, Balázs Amadé Nemes

**Kommentar**

A Configuration task requires us assemble an artifact from instances of a fixed set of well component types which can be composed conforming to a set of constraints. In this course, students will familiarize themselves with the literature on solving configuration tasks using knowledge-based approaches.

The course organization happens via the [course moodle page](#) .

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 556211 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

## Project Seminar

**PM1 - Project in Computational Linguistics**

105672 S - Evaluating Chat-Optimized Language Models							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	wöch.	2.14.2.22	11.04.2024	Dr. Sherzod Hakimov
<b>Links:</b>							
Moodle <a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40337">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40337</a>							
<b>Kommentar</b>							
<p>The course will be based on implementing new games using the Clembench framework: <a href="https://github.com/clembench/clembench">https://github.com/clembench/clembench</a></p> <p>Then compare various language models on the implemented games to check their instruction following and other game related capabilities such as reasoning, syntax, semantics, world knowledge etc.</p>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PL 822611 - Seminar (benotet)							

105673 S - Programming with LLMs							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.2.22	11.04.2024	Prof. Dr. David Schlangen
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PL 822611 - Seminar (benotet)							

**PM2 - Project in Machine Learning**

105672 S - Evaluating Chat-Optimized Language Models							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:00	wöch.	2.14.2.22	11.04.2024	Dr. Sherzod Hakimov
<b>Links:</b>							
Moodle <a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40337">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40337</a>							
<b>Kommentar</b>							
<p>The course will be based on implementing new games using the Clembench framework: <a href="https://github.com/clembench/clembench">https://github.com/clembench/clembench</a></p> <p>Then compare various language models on the implemented games to check their instruction following and other game related capabilities such as reasoning, syntax, semantics, world knowledge etc.</p>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PL 822711 - Seminar (benotet)							

105673 S - Programming with LLMs							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.2.22	11.04.2024	Prof. Dr. David Schlangen
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PL 822711 - Seminar (benotet)							

107978 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer
<b>Kommentar</b>							
Studierende mit individuell gewähltem und genehmigten Projekt melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.							
<b>Voraussetzung</b>							
Vor Projektbeginn ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822711 - Seminar (benotet)

**107979 PJ - Individuelles interdisziplinäres Projekt 2**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Scheffer

**Kommentar**

Studierende mit individuell gewähltem und genehmigten Projekt melden sich hier an. In diesem Fall ist dieses Lehrangebot ein Platzhalter für die sonst erforderliche Lehrveranstaltung.

**Voraussetzung**

Vor Projektbeginn ist die Zustimmung eines Prüfungsberechtigten einzuholen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 822711 - Seminar (benotet)

**PM3 - Project in Computational Intelligence**

**107965 PJ - Declarative Problem Solving**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	08.04.2024	Francois Laferriere, Javier Romero Davila, Prof. Dr. Torsten Schaub, Balázs Amadé Nemes

**Kommentar**

In this project, student teams build software systems whose core consists of problem solvers for combinatorial (optimization) problems, like answer set programming

**Voraussetzung**

Good knowledge in ASP and/or SAT.

**Leistungsnachweis**

Implementation, evaluation, presentation, and documentation

**Bemerkung**

Offline communication is conducted primarily via the associated moodle page.

Announcements are also made through the email list of registered students in puls.

Questions can be address to [krprojects@lists.cs.uni-potsdam.de](mailto:krprojects@lists.cs.uni-potsdam.de). [krprojects@lists.cs.uni-potsdam.de](mailto:krprojects@lists.cs.uni-potsdam.de)

**Lerninhalte**

On individual basis

**Kurzkommentar**

Joint kick-off event for all projects of the professorship Knowledge Processing and Information Systems as announced in course catalogue of the department and the associated moodle page

[moodle](#)

**Zielgruppe**

MSc students who want to deepen their practical knowledge in declarative modelling techniques and their application

Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL 556311 - Seminar (benotet)							
107995 PJ - Railway Scheduling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	08.04.2024	Balázs Amadé Nemes, Javier Romero Davila, Francois Laferriere, Prof. Dr. Torsten Schaub
Kommentar							
In this project, student teams build software systems addressing problems in railway scheduling using problem solvers for answer set programming. More information can be found at <a href="#">Moodle</a> .							
Voraussetzung							
Knowledge in answer set programming							
Leistungsnachweis							
Implementation, evaluation, presentation, and documentation.							
Bemerkung							
Offline communication is conducted primarily via the associated moodle page. Announcements are also made through the email list of registered students in puls. Questions can be address to <a href="mailto:flatland@lists.cs.uni-potsdam.de">flatland@lists.cs.uni-potsdam.de</a> .							
Lerninhalte							
On individual basis							
Kurzkomentar							
Joint kick-off event for all projects of the professorship Knowledge Processing and Information Systems as announced in course catalog of the department and the associated moodle page.							
Zielgruppe							
Students interested in applying AI-techniques in scheduling							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL 556311 - Seminar (benotet)							

# 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

14.3.2024

## 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)

