

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Kognitionswissenschaft  
Prüfungsversion Wintersemester 2021/22

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Abkürzungsverzeichnis</b>   | <b>4</b>  |
| <b>Pflichtmodule.....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen</b>                                      | <b>5</b>  |
| <b>INF-1060 - Software Engineering I</b>   | <b>5</b>  |
| 111259 V5 - Software Engineering I   | 5         |
| <b>INF-1060 - Software Engineering I (auslaufend)</b>                                  | <b>6</b>  |
| <b>LIN-BS-015 - Einführung in die Psycho- und Neurolinguistik</b>                      | <b>6</b>  |
| 108590 VU - Einführung in den Spracherwerb   | 6         |
| 108729 VS - Einführung in die Neurolinguistik  | 6         |
| <b>LIN-BS-042 - Programmiersprache</b>   | <b>6</b>  |
| 108873 S - Programmiersprache  | 6         |
| <b>LIN-BS-051 - Einführung in die Kognitionswissenschaft</b>                           | <b>6</b>  |
| 108694 VU - Einführung in die Kognitionswissenschaft                                   | 6         |
| 108869 VU - Einführung in die Computerlinguistik                                       | 6         |
| <b>LIN-BS-062 - Computerlinguistische Techniken</b>                                    | <b>6</b>  |
| 108895 VU - Computerlinguistische Techniken  | 7         |
| <b>LIN-BS-080 - Vertiefung in Spracherwerb, Sprachverarbeitung und Neurolinguistik</b> | <b>7</b>  |
| 108434 S - Problems in Laboratory Phonology  | 7         |
| 108580 S - Bilingualism  | 7         |
| 108722 S - Produktion und Perzeption von Prosodie bei Aphasie                          | 7         |
| 108894 SU - Menschliches Satzverstehen II  | 7         |
| <b>MAT-1100 - Mathematik für Informatik I</b>  | <b>7</b>  |
| 111253 VU - Mathematik für Informatik I  | 7         |
| <b>MAT-1101 - Mathematik für Informatik II</b>   | <b>8</b>  |
| 111260 VU - Mathematik für Informatik II   | 8         |
| <b>MAT-1103 - Grundlagen der Stochastik</b>  | <b>8</b>  |
| <b>PHI_BA_015 - Philosophie für Kognitionswissenschaft</b>                             | <b>8</b>  |
| 109302 S - Kants Philosophie des Geistes   | 8         |
| <b>PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I</b>   | <b>9</b>  |
| 108904 V - Kognition und Sprache   | 9         |
| <b>PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II</b>  | <b>9</b>  |
| 108713 V - Kognitive Neurowissenschaften   | 9         |
| <b>PSY-BS-013 - Biologische Psychologie</b>  | <b>10</b> |
| 108573 V - Biologische Psychologie I   | 10        |
| <b>PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie</b>  | <b>10</b> |
| 108769 V - Entwicklungspsychologie II  | 10        |
| 108770 V - Entwicklungspsychologie I   | 11        |
| <b>PSY-BS-051 - Kognitive und Biologische Psychologie</b>                              | <b>11</b> |
| 108813 S - Faktencheck Entwicklungspsychologie   | 11        |
| 108930 BL - Neurowissenschaften der Emotionen  | 11        |
| <b>PSY-BS-053 - Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse</b>   | <b>12</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| 108692 VS - Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse | 12        |
| <b>Wahlpflichtmodule.....</b>  | <b>12</b> |
| <b>INF-1021 - Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen</b>            | <b>12</b> |
| <b>INF-1070 - Intelligente Datenanalyse</b>                                  | <b>12</b> |
| <b>INF-1080 - Künstliche Intelligenz</b>                                     | <b>12</b> |
| 111296 VU - Artificial Intelligence  | 12        |
| <b>INF-2031 - Multimediatechnologie</b>                                      | <b>14</b> |
| 111331 VU - Multimedia-Technologie   | 14        |
| <b>INF-2090 - Aufbaumodul Informatik I</b>                                   | <b>14</b> |
| 111295 VU - Algorithmische Graphentheorie                                    | 14        |
| 111378 VU - Distributed Algorithms and Middleware Systems                    | 14        |
| 111462 VU - Funktionale Programmierung mit ausdrucksstarken Typsystemen      | 14        |
| <b>LIN-BS-035 - Psycho- und Neurolinguistik</b>                              | <b>14</b> |
| 109371 S - Psycho- und Neurolinguistik: Prädiktion in der Satzverarbeitung   | 15        |
| <b>Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....</b>               | <b>15</b> |
| <b>LIN-BS-041 - Statistik und empirische Methoden</b>                        | <b>15</b> |
| <b>PSY-BS-005 - Empirisch-experimentelles Praktikum</b>                      | <b>15</b> |
| 109864 PR - Experimental Psychological Training                              | 15        |
| <b>PSY-BS-052 - Programmierung kognitionswissenschaftlicher Experimente</b>  | <b>15</b> |
| <b>Glossar</b>   | <b>16</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

## Pflichtmodule

### INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### INF-1060 - Software Engineering I

#### 111259 V5 - Software Engineering I

| Gruppe                   | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                     |
|--------------------------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------------------------|
| Alle                     | V   | Do  | 12:00 - 14:00 | wöch.    | 2.27.1.01         | 17.10.2024 | Prof. Dr. Anna-Lena Lamprecht |
| 1                        | PJ  | Mo  | 12:00 - 14:00 | wöch.    | 2.70.0.11         | 14.10.2024 | N.N.                          |
| 2                        | PJ  | Di  | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.70.0.09         | 15.10.2024 | N.N.                          |
| 3                        | PJ  | Mo  | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.70.0.09         | 14.10.2024 | Jana Schulz                   |
| Für Lehramtsstudierende. |     |     |               |          |                   |            |                               |
| 4                        | PJ  | Mo  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 2.70.0.10         | 14.10.2024 | Jana Schulz                   |
| Für Lehramtsstudierende. |     |     |               |          |                   |            |                               |

#### Kommentar

Diese Lehrveranstaltung vermittelt theoretische Grundlagen und praktische Kompetenzen der professionellen Softwareentwicklung ("Software Engineering"). Die Konzepte werden in der Vorlesung besprochen und in den zugehörigen Übungen vertieft sowie in einem semesterbegleitenden Projekt praktisch angewendet.

#### Voraussetzung

Grundlagen der Programmierung.

Ferner werden die Kenntnisse aus den Kursen Theoretische Informatik I (bzw. Modellierungskonzepte der Informatik) und Praxis der Programmierung erwartet.

#### Literatur

Broy & Kuhmann: Einführung in die Softwaretechnik. Springer Vieweg 2022. Als ebook verfügbar über die Bibliothek der Universität Potsdam:

#### Leistungsnachweis

Am Ende des Semesters werden 6 benotete Leistungspunkte vergeben, wobei die Zensur folgendermaßen als gewichtetes Mittel vergeben wird: \* Klausur: 70%, \* Projekt: 30%. Die Klausur muss bestanden werden.

#### Bemerkung

Bitte beachten Sie, dass dieser Kurs zu einem Pflichtmodul im Bachelorprogramm gehört und deshalb in deutscher Sprache gelehrt wird. Masterstudierende können unter zwei Voraussetzungen teilnehmen:

- 1) Sie sind in der Lage, den Kurs in deutscher Sprache zu verfolgen und auch in den Projektgruppen entsprechend mitzuarbeiten.
- 2) Sie hatten keinen vergleichbaren Kurs in ihrem Bachelorstudium.

#### Kurzkomentar

Bitte melden Sie sich auch in Moodle zum Kurs "Software Engineering" (Kurzname SE\_23, Einschreibschlüssel SoftEng23) an.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 550942 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**INF-1060 - Software Engineering I (auslaufend)**

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**LIN-BS-015 - Einführung in die Psycho- und Neurolinguistik**

**108590 VU - Einführung in den Spracherwerb**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft        |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------|
| 1      | VU  | Mo  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 2.14.0.35         | 14.10.2024 | Dr. Annika Unger |

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 322111 - Einführung in den Spracherwerb (unbenotet)

**108729 VS - Einführung in die Neurolinguistik**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                      |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------------|
| 1      | VS  | Mo  | 08:00 - 10:00 | wöch.    | 2.06.1.01         | 14.10.2024 | Prof. Dr. Isabell Wartenburger |

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 322112 - Einführung in die Neurolinguistik (unbenotet)

**LIN-BS-042 - Programmiersprache**

**108873 S - Programmiersprache**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft  |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------|
| 1      | S   | Mi  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 2.14.0.35         | 16.10.2024 | Xiaoyu Bai |

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 324111 - Programmiersprache (unbenotet)

**LIN-BS-051 - Einführung in die Kognitionswissenschaft**

**108694 VU - Einführung in die Kognitionswissenschaft**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                 |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------------|
| 1      | V   | Mi  | 10:15 - 11:45 | wöch.    | 2.14.4.06         | 16.10.2024 | Prof. Dr. Ralf Engbert    |
| 1      | U   | Mi  | 12:15 - 13:45 | wöch.    | 2.14.4.06         | 16.10.2024 | Prof. Dr. Milena Rabovsky |

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 327061 - Einführung in die Kognitionswissenschaft (unbenotet)

**108869 VU - Einführung in die Computerlinguistik**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft               |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------------------|
| 1      | V   | Fr  | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.14.0.47         | 18.10.2024 | Prof. Dr. Manfred Stede |

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 327062 - Einführung in die Computerlinguistik (unbenotet)

**LIN-BS-062 - Computerlinguistische Techniken**

| 108895 VU - Computerlinguistische Techniken |  |     |               |          |                   |            |                           |
|---|--|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------------|
| Gruppe                                      | Art  | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                 |
| 1   | V  | Di  | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.14.2.22         | 15.10.2024 | Prof. Dr. David Schlangen |
| 1   | U  | Do  | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.14.2.22         | 17.10.2024 | Prof. Dr. David Schlangen |
| Leistungen in Bezug auf das Modul           |  |     |               |          |                   |            |                           |
| PNL   | 326311 - Computerlinguistische Techniken (unbenotet) |     |               |          |                   |            |                           |

### LIN-BS-080 - Vertiefung in Spracherwerb, Sprachverarbeitung und Neurolinguistik

| 108434 S - Problems in Laboratory Phonology |   |     |               |          |                   |            |                            |
|---|---|-----|---------------|----------|-------------------|------------|----------------------------|
| Gruppe                                      | Art   | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                  |
| 1   | S   | Fr  | 10:00 - 14:00 | wöch.    | 2.14.2.22         | 18.10.2024 | Prof. Dr. Adamantios Gafos |
| Leistungen in Bezug auf das Modul           |   |     |               |          |                   |            |                            |
| PNL   | 327072 - Seminar II: Sprachverarbeitung (unbenotet) |     |               |          |                   |            |                            |

| 108580 S - Bilingualism  |  |     |               |          |                   |            |                       |
|--|--|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-----------------------|
| Gruppe   | Art  | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft             |
| 1  | S  | Mo  | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.14.0.32         | 14.10.2024 | PD Dr. Claudia Felser |
| Kommentar  |  |     |               |          |                   |            |                       |
| <p>This bachelor course provides an introductory overview of the field of bilingualism, considering bilingualism from a range of different perspectives including those of linguistics, psycholinguistics, neurolinguistics and sociolinguistics. Specific topics to be covered include: bilingual research methods; bilingual mental models; bilingual linguistic and cognitive development; second language acquisition; bilingualism and executive functioning; multilingual processing and aging; bilingualism and language disorders; and code switching.</p> |  |     |               |          |                   |            |                       |
| Voraussetzung  |  |     |               |          |                   |            |                       |
| Prior completion of LIN-BS-015 "Introduction to Psycho- and Neurolinguistics" (or equivalent) is strongly recommended.   |  |     |               |          |                   |            |                       |
| Leistungen in Bezug auf das Modul  |  |     |               |          |                   |            |                       |
| PNL  | 327071 - Seminar I: Spracherwerb (unbenotet) |     |               |          |                   |            |                       |

| 108722 S - Produktion und Perzeption von Prosodie bei Aphasie |   |     |               |          |                   |            |                    |
|---|---|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------|
| Gruppe  | Art   | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft          |
| 1   | S   | Mi  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 2.14.0.09         | 16.10.2024 | Kathleen Schneider |
| Leistungen in Bezug auf das Modul                             |   |     |               |          |                   |            |                    |
| PNL   | 327073 - Seminar III: Neurolinguistik (unbenotet) |     |               |          |                   |            |                    |

| 108894 SU - Menschliches Satzverstehen II |   |     |               |          |                   |            |                    |
|---|---|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------|
| Gruppe                                    | Art   | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft          |
| 1   | SU  | Di  | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.14.0.09         | 15.10.2024 | Michael Vrazitulis |
| Leistungen in Bezug auf das Modul         |   |     |               |          |                   |            |                    |
| PNL                                       | 327072 - Seminar II: Sprachverarbeitung (unbenotet) |     |               |          |                   |            |                    |

### MAT-1100 - Mathematik für Informatik I

| 111253 VU - Mathematik für Informatik I |     |     |               |          |                   |            |                         |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------------------|
| Gruppe                                  | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft               |
| Alle                                    | V   | Fr  | 08:00 - 10:00 | wöch.    | 2.25.F1.01        | 18.10.2024 | Dr. Hans-Andreas Braunß |
| 1                                       | U   | Mo  | 08:00 - 10:00 | wöch.    | 2.70.0.11         | 14.10.2024 | N.N.                    |

|   |   |    |               |       |           |            |      |
|---|---|----|---------------|-------|-----------|------------|------|
| 2 | U | Mi | 08:00 - 10:00 | wöch. | 2.70.0.11 | 16.10.2024 | N.N. |
| 3 | U | Di | 10:00 - 12:00 | wöch. | 2.70.0.09 | 15.10.2024 | N.N. |

**Kommentar**

Diese Vorlesung ist eine Einführung in die Analysis einer Veränderlichen. Wichtige Inhalt sind: Grundbegriffe der Aussagenlogik und Mengenlehre, Beweistechniken, Zahlensysteme, Äquivalenzrelationen und Kongruenzen, Gruppen, Ringe und Körper, Grundlagen der Analysis insbesondere Potenzreihen, Grenzwertbegriff, Stetigkeit, Differential und Integralrechnung in einer Variablen.

Weitere Informationen zum Kurs und zur Kursteilnahme gibt es im zugehörigen [Moodle-Kurs](#) .

**Literatur**

Literatur wird in Moodle-Kurs und der Vorlesung bekannt gegeben.

**Leistungsnachweis**

Klausur

**Kurzkommentar**

Achtung!

Studierende im Lehramtsstudiengang Informatik, Prüfungsversion ab WiSe 2011/12 und Prüfungsversion ab WiSe 2013/14 (nicht aber Prüfungsversion ab WiSe 2020/21), nehmen an der Vorlesung und Übung „Mathematik für Wirtschaftsinformatik“ teil.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**MAT-1101 - Mathematik für Informatik II**

 **111260 VU - Mathematik für Informatik II**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft           |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------|
| Alle   | V   | Mi  | 18:00 - 20:00 | wöch.    | 2.28.0.108        | 16.10.2024 | PD Dr. Jörg Koppitz |
| 1      | U   | Mi  | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.70.0.10         | 16.10.2024 | N.N.                |
| 2      | U   | Di  | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.70.0.10         | 15.10.2024 | N.N.                |

**Kommentar**

Es werden die Grundlagen der linearen Algebra besprochen. Den Link für die zugehörige Moodle Seite finden Sie [hier](#) .

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 511012 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**MAT-1103 - Grundlagen der Stochastik**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**PHI\_BA\_015 - Philosophie für Kognitionswissenschaft**

 **109302 S - Kants Philosophie des Geistes**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| 1      | S   | Do  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 1.08.0.64         | 17.10.2024 | Prof. Dr. Thomas Khurana |



**Kommentar**

In diesem Seminar mit Vorlesungscharakter werden wir uns mit Kants Philosophie des Geistes auseinandersetzen, indem wir ausgewählte Abschnitte aus Kants Kritik der reinen Vernunft untersuchen. Wir werden die erste Kritik dabei im Licht verschiedener zeitgenössischer Interpretationen diskutieren, die die nachhaltige systematische Bedeutung der Kantischen Philosophie des Geistes verdeutlichen (u.a. Allison, Engstrom, Heidegger, Henrich, McDowell, Longuenesse, Pippin). Von besonderer Bedeutung für unsere Diskussion werden dabei die Frage nach dem Verhältnis von Rezeptivität und Spontaneität, das Problem des Selbstbewusstseins und das Verhältnis von theoretischem und praktischem Erkennen sein.

**Leistungsnachweis**

Reading Response

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 211031 - Seminar oder Übung (unbenotet)

PNL 211032 - Seminar oder Übung (unbenotet)

**PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I**

 **108904 V - Kognition und Sprache**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| 1      | V   | Do  | 14:15 - 15:45 | wöch.    | 2.05.0.01         | 17.10.2024 | Prof. Dr. Martin Fischer |

**Kommentar**

Termine: wöchentlich - Asynchroner Online-Kurs

**Lerninhalte**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über psychologische Methoden und Ergebnisse bei der Erforschung der menschlichen Kognition und Sprache

**Zielgruppe**

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 312111 - Vorlesung I (unbenotet)

**PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II**

 **108713 V - Kognitive Neurowissenschaften**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                 |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------------|
| 1      | V   | Mo  | 14:15 - 15:45 | wöch.    | 2.05.0.01         | 14.10.2024 | Prof. Dr. Milena Rabovsky |

**Kommentar**

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

**Lerninhalte**

In dieser VL werden Methoden und Themen der Kognitiven Neurowissenschaften behandelt, wie z.B. Gedächtnis, Sprache, Kognitive Kontrolle, Objekterkennung, Aufmerksamkeit, etc.

**Kurzkomentar**

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

|   |
|---|
| <b>Zielgruppe</b>   |
| Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft |
| <b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>  |
| SL 312211 - Kognitive Neurowissenschaften (unbenotet)   |

**PSY-BS-013 - Biologische Psychologie**

**108573 V - Biologische Psychologie I**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| 1      | V   | Di  | 08:15 - 09:45 | wöch.    | 2.10.0.25         | 15.10.2024 | Prof. Dr. Mathias Weymar |

**Kommentar**

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

**Lerninhalte**

Der erste Teil der zweisemestrigen Vorlesung gibt einen Einblick in die biologischen Grundlagen des Verhaltens und Erlebens. Inhalte sind u.a.:

- Aufbau und Funktionsweise von Neuronen
- Grundlagen der Neurophysiologie
- Neuroanatomie
- Zentrales und peripheres Nervensystem
- Motorik
- Kardiovaskuläres System
- Endokrines System

**Kurzkomentar**

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

**Zielgruppe**

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelor Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 312311 - Biologische Psychologie I (unbenotet)

**PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie**

**108769 V - Entwicklungspsychologie II**

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft               |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------------------|
| 1      | V   | Di  | 10:15 - 11:45 | wöch.    | 2.05.0.01         | 10.12.2024 | Prof. Dr. Birgit Elsner |
| 1      | V   | Do  | 12:15 - 13:45 | wöch.    | 2.05.0.01         | 12.12.2024 | Prof. Dr. Birgit Elsner |


**Kommentar**

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

**Lerninhalte**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die psychologische Entwicklung von Jugendlichen, Erwachsenen und älteren Menschen. Die Vorlesung gliedert sich nach inhaltlichen Bereichen (z.B. kognitive, emotionale, soziale Entwicklung) und nach Altersbereichen (Jugend; frühes, mittleres und hohes Erwachsenenalter). Es werden entwicklungspsychologische Theorien und Modelle sowie unterschiedliche Forschungsparadigmen vorgestellt.

|   |
|---|
| <b>Kurzkomentar</b>   |
| Termine: zweimal wöchentlich zweite Semesterhälfte  |
| <b>Zielgruppe</b>   |
| Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft |
| <b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>  |
| SL 312412 - Entwicklungspsychologie II (unbenotet)  |

|  <b>108770 V - Entwicklungspsychologie I</b> |     |     |               |          |                   |            |                         |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------------------|
| Gruppe  | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft               |
| 1   | V   | Di  | 10:15 - 11:45 | wöch.    | 2.05.0.01         | 15.10.2024 | Prof. Dr. Birgit Elsner |
| 1   | V   | Do  | 12:15 - 13:45 | wöch.    | 2.05.0.01         | 17.10.2024 | Prof. Dr. Birgit Elsner |

**Kommentar**  
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen


**Lerninhalte**  
Die Vorlesung gibt einen differenzierten Überblick über die psychologische Entwicklung von Kindern von der vorgeburtlichen Zeit bis etwa 12 Jahren. Die Vorlesung gliedert sich nach inhaltlichen Bereichen (z.B. kognitive, emotionale, soziale Entwicklung) und nach Altersbereichen (Pränatalzeit, 1. Lebensjahr, 2. und 3. Lebensjahr, Vorschul- und Schulalter). Es werden verschiedene Theorien und Modelle sowie unterschiedliche Forschungsparadigmen vorgestellt.

**Kurzkomentar**  
Termine: zweimal wöchentlich erste Semesterhälfte

**Zielgruppe**  
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft


**Leistungen in Bezug auf das Modul**  
SL 312411 - Entwicklungspsychologie I (unbenotet)

**PSY-BS-051 - Kognitive und Biologische Psychologie**

|  <b>108813 S - Faktencheck Entwicklungspsychologie</b> |     |     |               |          |                   |            |                             |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-----------------------------|
| Gruppe  | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                   |
| 1   | S   | Mi  | 14:15 - 15:45 | wöch.    | 2.14.0.21         | 16.10.2024 | Dr. phil. Christian Kliesch |

**Lerninhalte**  
Ob in der Tageszeitung, auf sozialen Medien oder in den vielfältigen populärwissenschaftlichen Büchern - in verschiedensten Quellen lesen oder hören wir, wie Kinder aufwachsen, wie sie lernen und wie sie erzogen werden sollen. Mit präskriptiven Beschreibungen wird oft viel Druck auf Eltern und Erzieher aufgebaut, aber nicht alle Informationen werden korrekt wiedergegeben. In diesem Kurs wollen wir dort ausgetragene Aussagen identifizieren, überprüfen und mithilfe aktueller Fachliteratur einem Faktencheck unterziehen.  
Wichtig: Eine regelmäßige Teilnahme an dem Seminar ist unbedingt empfohlen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**  
PNL 327081 - Seminar I (unbenotet)  
PNL 327082 - Seminar II (unbenotet)

|  <b>108930 BL - Neurowissenschaften der Emotionen</b> |     |     |               |          |                   |            |                     |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------|
| Gruppe   | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft           |
| 1  | EV  | Do  | 10:15 - 11:45 | Einzel   | 2.14.0.38         | 10.10.2024 | Carlos Ventura-Bort |

|   |    |    |               |        |           |            |                     |
|---|----|----|---------------|--------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | BL | Fr | 14:00 - 20:00 | Einzel | 2.14.0.38 | 06.12.2024 | Carlos Ventura-Bort |
| 1 | BL | Fr | 14:00 - 20:00 | Einzel | 2.14.0.38 | 13.12.2024 | Carlos Ventura-Bort |
| 1 | BL | Fr | 14:00 - 20:00 | Einzel | 2.14.0.38 | 10.01.2025 | Carlos Ventura-Bort |

#### Kommentar

Normal registration through PULS - Module-based programmatic enrollment

#### Lerninhalte

Emotion is a topic that has interested human mankind for thousands of years. Despite being an ancient topic, questions such as what emotions are, whether they are universal or singular, how they are formed, how they are represented in the brain, or expressed in the body, face or language, are still under debate. In the seminar Neuroscience of Emotion, on the basis of oral presentations and group work, we will discuss the current interpretations and explore the recent neuroscientific findings in order to answer the aforementioned questions.

#### Kurzkommentar

Sessions: block sessions - face-to-face sessions

#### Zielgruppe

BSc Psychology, BSc Kognitionswissenschaften, BSc. in Computational Science

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 327081 - Seminar I (unbenotet)

PNL 327082 - Seminar II (unbenotet)

### PSY-BS-053 - Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse

#### 108692 VS - Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse

| Gruppe | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft              |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------|
| 1      | V   | Di  | 10:15 - 11:45 | wöch.    | 2.14.4.06         | 15.10.2024 | Prof. Dr. Ralf Engbert |
| 1      | S   | Di  | 12:15 - 13:45 | wöch.    | 2.14.4.06         | 15.10.2024 | Prof. Dr. Ralf Engbert |

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 327102 - Seminar oder Übung (unbenotet)

## Wahlpflichtmodule

### INF-1021 - Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### INF-1070 - Intelligente Datenanalyse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### INF-1080 - Künstliche Intelligenz

#### 111296 VU - Artificial Intelligence

| Gruppe | Art | Tag  | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft   |
|--------|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| Alle   | V   | Mo   | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.70.0.11         | 14.10.2024 | Prof. Dr. Torsten Schaub  |
| Alle   | PR  | N.N. | N.N.          | wöch.    | N.N.              | N.N.       | Ryan Murphy, Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila, Balázs Amadé Nemes |
| 1      | U   | Mo   | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.70.0.11         | 14.10.2024 | Ryan Murphy, Balázs Amadé Nemes, Prof. Dr.                                      |

|   |                                |    |               |       |           |            |   |
|---|--------------------------------|----|---------------|-------|-----------|------------|---|
|   |                                |    |               |       |           |            | Torsten Schaub, Javier Romero Davila  |
| 2   | U                              | Mo | 16:00 - 18:00 | wöch. | 2.70.0.08 | 14.10.2024 | Ryan Murphy, Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila, Balázs Amadé Nemes |
| 3   | U                              | Mo | 14:00 - 16:00 | wöch. | 2.70.0.08 | 14.10.2024 | Ryan Murphy, Prof. Dr. Torsten Schaub, Balázs Amadé Nemes, Javier Romero Davila |
| <b>Kommentar</b>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| This course gives a gentle introduction to basic techniques used in intelligent systems.  |                                |    |               |       |           |            |   |
| <b>Voraussetzung</b>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| Motivation.   |                                |    |               |       |           |            |   |
| <b>Literatur</b>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• D. Poole, A. Mackworth and R. Goebel. Computational Intelligence: A Logical Approach. Oxford University Press, New York, 1998.</li> <li>• M. Gelfond and Y. Kahl. <a href="#">Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents</a> . Cambridge University Press, 2014.</li> <li>• C. Baral. Knowledge Representation, Reasoning and Declarative Problem Solving. Cambridge University Press, 2003.</li> <li>• V. Lifschitz. Answer Set Programming. Springer, 2019.</li> <li>• W. Bibel, S. Hölldobler, and T. Schaub. Wissensrepräsentation und Inferenz. Vieweg Verlag, Braunschweig, 1993.</li> <li>• T. Dean, J. Allen and Y. Aloimonos. Artificial Intelligence. Theory and Practice. Addison-Wesley, 1995.</li> <li>• N. J. Nilsson. Artificial Intelligence: A new Synthesis. Morgan Kaufmann, 1998.</li> <li>• St. Russell and P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, Englewood Cliffs,NJ, 1994.</li> <li>• Y. Shoham. Artificial Intelligence Techniques in Prolog. Morgan Kaufmann, 1994.</li> </ul> |                                |    |               |       |           |            |   |
| <b>Leistungsnachweis</b>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| Announced at first lecture.   |                                |    |               |       |           |            |   |
| <b>Bemerkung</b>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| <p>Offline communication is conducted primarily via the associated moodle page.</p> <p>Announcements are also made through the email list of registered students in puls.</p> <p>Questions can be address to <a href="mailto:ci@lists.cs.uni-potsdam.de">ci@lists.cs.uni-potsdam.de</a></p> <p>An introduction to answer set programming, used in the projects, is given separately.</p>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| <b>Lerninhalte</b>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction</li> <li>• Artificial Intelligence and Agents</li> <li>• Searching for Solutions</li> <li>• Reasoning with Constraints</li> <li>• Propositions and Inference</li> <li>• Boolean Constraint Solving</li> <li>• Planning</li> </ul>   |                                |    |               |       |           |            |   |
| <b>Zielgruppe</b>   |                                |    |               |       |           |            |   |
| This is a basic lecture for BSc students with varying backgrounds.  |                                |    |               |       |           |            |   |
| <b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>  |                                |    |               |       |           |            |   |
| PNL   | 551131 - Praktikum (unbenotet) |    |               |       |           |            |   |

| INF-2031 - Multimediatechnologie  |     |     |               |          |                   |            |                             |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-----------------------------|
| 111331 VU - Multimedia-Technologie  |     |     |               |          |                   |            |                             |
| Gruppe  | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                   |
| Alle  | V   | Mo  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 2.70.0.11         | 14.10.2024 | Prof. Dr.-Ing. Ulrike Lucke |
| 1   | U   | Fr  | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.70.0.09         | 18.10.2024 | Axel Wiepke                 |
| 2   | U   | Fr  | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.70.0.09         | 18.10.2024 | Florian Reuß                |
| Kommentar   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| <p>Die Vorlesung Multimedia-Technologie vermittelt einen Einstieg in die Grundlagen, Verfahren, Komponenten und Systeme multimedialer Datenverarbeitung. Das beginnt bei der digitalen Speicherung von Informationen, geht über die Übertragung und Verarbeitung dieser Daten und endet mit Ansätzen zur Darstellung von bzw. Interaktion mit digitalen Medien. Das schließt sowohl statische (z.B. Grafik, Text) als auch dynamische (z.B. Audio, Video) Medientypen ein. Die Vorlesung behandelt theoretisches Überblickswissen, das in den Übungen praktisch erprobt und auf verschiedene Anwendungsfälle übertragen wird. Begleitend wird im Rahmen einer Praxisaufgabe ein eigenes Multimediaangebot vertiefend betrachtet und evaluiert. Es wird ein grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung vorausgesetzt. Daher eignet sich die Veranstaltung insbesondere für Studienanfänger der Informatik sowie als Neben-/Beifach.</p> |     |     |               |          |                   |            |                             |
| Voraussetzung   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| Literatur   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| Leistungsnachweis   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| Leistungen in Bezug auf das Modul   |     |     |               |          |                   |            |                             |
| PNL 551612 - Vorlesung und Übung (unbenotet)  |     |     |               |          |                   |            |                             |

| INF-2090 - Aufbaumodul Informatik I         |     |     |               |          |                   |            |                        |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------|
| 111295 VU - Algorithmische Graphentheorie   |     |     |               |          |                   |            |                        |
| Gruppe                                      | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft              |
| 1   | V   | Di  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 2.70.0.08         | 15.10.2024 | Prof. Dr. Linda Kleist |
| 1   | U   | Di  | 12:00 - 14:00 | wöch.    | 2.70.0.08         | 15.10.2024 | Prof. Dr. Linda Kleist |
| Leistungen in Bezug auf das Modul           |     |     |               |          |                   |            |                        |
| SL 552422 - Vorlesung und Übung (unbenotet) |     |     |               |          |                   |            |                        |

| 111378 VU - Distributed Algorithms and Middleware Systems |     |     |               |          |                   |            |                           |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------------|
| Gruppe  | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                 |
| 1   | V   | Di  | 12:00 - 14:00 | wöch.    | 2.70.0.11         | 15.10.2024 | Prof. Dr. Sukanya Bhowmik |
| 1   | U   | Fr  | 10:00 - 12:00 | wöch.    | 2.70.0.10         | 18.10.2024 | Prof. Dr. Sukanya Bhowmik |
| Leistungen in Bezug auf das Modul                         |     |     |               |          |                   |            |                           |
| SL 552422 - Vorlesung und Übung (unbenotet)               |     |     |               |          |                   |            |                           |

| 111462 VU - Funktionale Programmierung mit ausdrucksstarken Typsystemen |     |     |               |          |                   |            |           |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-----------|
| Gruppe  | Art | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft |
| 1   | V   | Mo  | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.70.0.09         | 14.10.2024 | Tom Kranz |
| 1   | U   | Mi  | 16:00 - 18:00 | wöch.    | 2.70.0.09         | 23.10.2024 | Tom Kranz |
| Leistungen in Bezug auf das Modul                                       |     |     |               |          |                   |            |           |
| SL 552422 - Vorlesung und Übung (unbenotet)                             |     |     |               |          |                   |            |           |

| LIN-BS-035 - Psycho- und Neurolinguistik |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 109371 S - Psycho- und Neurolinguistik: Prädiktion in der Satzverarbeitung |                                 |     |               |          |                   |            |                    |
|--|---------------------------------|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------|
| Gruppe   | Art                             | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft          |
| 1  | S                               | Do  | 14:00 - 16:00 | wöch.    | 2.14.0.35         | 17.10.2024 | Dr. Pia Schoknecht |
| Leistungen in Bezug auf das Modul  |                                 |     |               |          |                   |            |                    |
| PNL  | 323811 - Seminar I (unbenotet)  |     |               |          |                   |            |                    |
| PNL  | 323812 - Seminar II (unbenotet) |     |               |          |                   |            |                    |

## Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

### LIN-BS-041 - Statistik und empirische Methoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### PSY-BS-005 - Empirisch-experimentelles Praktikum

| 109864 PR - Experimental Psychological Training  |  |     |               |          |                   |            |                          |
|--|--|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| Gruppe   | Art  | Tag | Zeit          | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin   | Lehrkraft                |
| 1  | PR   | Mo  | 14:15 - 17:45 | wöch.    | 2.14.4.15         | 14.10.2024 | Prof. Dr. Martin Fischer |
| Lerninhalte  |  |     |               |          |                   |            |                          |
| Students from various backgrounds and without specific knowledge regarding experimentation will be trained. They learn how to conceptualize, design, implement, conduct, analyse and report a scientific study of human cognition. |  |     |               |          |                   |            |                          |
| Zielgruppe   |  |     |               |          |                   |            |                          |
| B.Sc. in Psychology, B.Sc. Kognitionswissenschaften, M.Sc. in Cognitive Sciences   |  |     |               |          |                   |            |                          |
| Leistungen in Bezug auf das Modul  |  |     |               |          |                   |            |                          |
| PNL  | 311811 - Empirisch-Experimentelles Praktikum (unbenotet) |     |               |          |                   |            |                          |

### PSY-BS-052 - Programmierung kognitionswissenschaftlicher Experimente

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

# 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 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.





# 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)

