

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Physik Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis






| | |
|--|----------|
| Abkürzungsverzeichnis | 3 |
| PHY-101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum | 4 |
| PHY-101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum (auslaufend) | 4 |
| PHY-111LAS - Mathematische Grundlagen | 4 |
| 93424 VU - Rechenmethoden II | 4 |
| PHY-201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik | 4 |
| 93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik | 4 |
| 93413 PR - Praktikum zur Experimentalphysik II - Lehramt und MaPhy | 5 |
| 94722 PR - Praktikum zur Experimentalphysik II - MonoBachelor | 5 |
| PHY-201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik (auslaufend) | 5 |
| 93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik | 5 |
| 93413 PR - Praktikum zur Experimentalphysik II - Lehramt und MaPhy | 6 |
| PHY-301LAS - Experimentalphysik III - Quanten, Materie, Thermodynamik | 6 |
| PHY-401LAS - Experimentalphysik IV - Atome, Kerne, Elementarteilchen | 6 |
| 93429 PR - Praktikum zur Experimentalphysik IV - Lehramt und MaPhy | 6 |
| 93431 VU - Experimentalphysik IV: Atome-Kerne-Elementarteilchen | 6 |
| PHY-511LAS - Theoretische Physik I - Mechanik, Relativität | 6 |
| PHY-611LAS - Theoretische Physik II - Quantenmechanik einfacher Systeme | 6 |
| 93436 V - Propädeutikum Quantenmechanik | 7 |
| 93519 U - Theoretische Physik II für Lehramt | 7 |
| 93520 V - Theoretische Physik II für Lehramt | 7 |
| PHY-381LAS - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik | 7 |
| 93437 S - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik (Seminar "Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen" & Praktikum "Physikalische Schulexperimente I" Teil 2) | 7 |
| PHY-581LAS - Didaktik II- Grundlagen der Physikdidaktik | 7 |
| 93494 S4 - Begleitseminar zum "Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)" | 7 |
| 93495 S4 - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS) | 7 |
| 95068 V - Geschichte der Physik | 8 |
| Akademische Grundkompetenzen | 8 |
| 94332 S - Akademische Grundkompetenzen - Schreiben stets produktionsreifer Publikationen | 8 |
| Fakultative Lehrveranstaltungen..... | 8 |
| 94360 OS - Oberseminar: Forschungsfragen der Physikdidaktik | 8 |
| 94366 KL - Kolloquium des Instituts für Physik | 8 |
| 94528 OS - Oberseminar: Außeruniversitäre Forschungsinstitute | 8 |
| Glossar | 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 |
| V | Vorlesung |
| VE | Vorlesung/Exkursion |
| VP | Vorlesung/Praktikum |
| VS | Vorlesung/Seminar |
| VU | Vorlesung/Übung |
| WS | Workshop |

Andere

| | |
|---|-----------------------------|
| N.N. | Noch keine Angaben |
| n.V. | Nach Vereinbarung |
| LP | Leistungspunkte |
| SWS | Semesterwochenstunden |
|  | Belegung über PULS |
|  | Prüfungsleistung |
|  | Prüfungsnebenleistung |
|  | Studienleistung |
|  | sonstige Leistungserfassung |

Veranstaltungsrhythmen

| | |
|-----------|----------------------|
| wöch. | wöchentlich |
| 14t. | 14-tätig |
| Einzel | Einzeltermin |
| Block | Block |
| BlockSa | Block (inkl. Sa) |
| BlockSaSo | Block (inkl. Sa, So) |

Vorlesungsverzeichnis

PHY-101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2020 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2022 aus.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-111LAS - Mathematische Grundlagen

93424 VU - Rechenmethoden II

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|----------------------------------|
| Alle | S | Do | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.28.0.102 | 21.04.2022 | apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum |
| 1 | U | Do | 16:15 - 17:00 | wöch. | 2.28.0.102 | 21.04.2022 | Dr. Ralf Tönjes |
| 2 | U | Mi | 08:15 - 09:00 | wöch. | 2.28.0.102 | 20.04.2022 | Dr. Ralf Tönjes |

Kommentar

Bitte schreiben Sie sich in die Moodle Seite fuer diesen Kurs ein :

[Rechenmethoden II \(Physik + x\) SS22](#)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 520212 - Mathematische Methoden II (unbenotet)

PNL 520222 - Mathematische Methoden II (unbenotet)

PHY-201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik

93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| Alle | V | Do | 12:15 - 13:45 | wöch. | 2.27.0.01 | 21.04.2022 | Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg |
| Alle | V | Fr | 10:15 - 11:45 | wöch. | 2.27.0.01 | 22.04.2022 | Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg |
| Alle | V | Do | 13:00 - 14:15 | Einzel | 2.27.0.01 | 12.05.2022 | Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg |
| 1 | U | Di | 16:15 - 17:45 | wöch. | 2.28.0.104 | 19.04.2022 | Dr. Frank Jaiser |
| 2 | U | Di | 12:15 - 13:45 | wöch. | 2.05.1.12 | 19.04.2022 | Dr. Wouter Koopman |
| 3 | U | Di | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.10.0.25 | 19.04.2022 | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |
| 4 | U | Mi | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.10.0.25 | 20.04.2022 | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |
| 4 | U | Mi | 14:15 - 15:45 | Einzel | 2.05.1.12 | 01.06.2022 | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |
| 5 | U | Mi | 16:15 - 17:45 | wöch. | 2.05.1.12 | 20.04.2022 | Dr. rer. nat. Christian Spitz |

Links:

Moodle-Kurs
(Einschreibeschlüssel wird nach Zulassung verschickt)

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=33131>

Kommentar

[aktualisiert 7.4.] Lehramtsstudierende wählen bitte vor allem die Übungsgruppen 3 und 4 bei Frau Dietrich oder Gruppe 5 bei Herrn Spitz. Damit die Mono-Studierenden Platz in den anderen Gruppen haben, werden Lehramtsstudierende in den Gruppen 1 und 2 nur bei ausreichender Kapazität zugelassen. Mono-Studierende werden in den Gruppen 3 und 4 nicht zugelassen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523011 - Experimentalphysik II: Feld, Licht, Optik (unbenotet)

93413 PR - Praktikum zur Experimentalphysik II - Lehramt und MaPhy

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------------|
| 1 | PR | Mo | 16:00 - 19:00 | wöch. | 2.27.2.12 | 18.04.2022 | Dr. Micol Alemani |
| 1 | PR | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523013 - Praktikum zur Experimentalphysik II: Feld, Licht, Optik (unbenotet)

94722 PR - Praktikum zur Experimentalphysik II - MonoBachelor

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------------|
| 1 | PR | Mo | 09:00 - 12:00 | wöch. | 2.27.2.12 | 18.04.2022 | Dr. Micol Alemani |

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523013 - Praktikum zur Experimentalphysik II: Feld, Licht, Optik (unbenotet)

PHY-201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2020 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2022 aus.

93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| Alle | V | Do | 12:15 - 13:45 | wöch. | 2.27.0.01 | 21.04.2022 | Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg |
| Alle | V | Fr | 10:15 - 11:45 | wöch. | 2.27.0.01 | 22.04.2022 | Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg |
| Alle | V | Do | 13:00 - 14:15 | Einzel | 2.27.0.01 | 12.05.2022 | Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg |
| 1 | U | Di | 16:15 - 17:45 | wöch. | 2.28.0.104 | 19.04.2022 | Dr. Frank Jaiser |
| 2 | U | Di | 12:15 - 13:45 | wöch. | 2.05.1.12 | 19.04.2022 | Dr. Wouter Koopman |
| 3 | U | Di | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.10.0.25 | 19.04.2022 | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |
| 4 | U | Mi | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.10.0.25 | 20.04.2022 | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |
| 4 | U | Mi | 14:15 - 15:45 | Einzel | 2.05.1.12 | 01.06.2022 | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |
| 5 | U | Mi | 16:15 - 17:45 | wöch. | 2.05.1.12 | 20.04.2022 | Dr. rer. nat. Christian Spitz |

Links:

Moodle-Kurs (Einschreibeschlüssel wird nach Zulassung verschickt) <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=33131>

Kommentar

[aktualisiert 7.4.] Lehramtsstudierende wählen bitte vor allem die Übungsgruppen 3 und 4 bei Frau Dietrich oder Gruppe 5 bei Herrn Spitz. Damit die Mono-Studierenden Platz in den anderen Gruppen haben, werden Lehramtsstudierende in den Gruppen 1 und 2 nur bei ausreichender Kapazität zugelassen. Mono-Studierende werden in den Gruppen 3 und 4 nicht zugelassen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523011 - Experimentalphysik II: Feld, Licht, Optik (unbenotet)

93413 PR - Praktikum zur Experimentalphysik II - Lehramt und MaPhy

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------------|
| 1 | PR | Mo | 16:00 - 19:00 | wöch. | 2.27.2.12 | 18.04.2022 | Dr. Micol Alemani |
| 1 | PR | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523012 - Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung (unbenotet)

PHY-301LAS - Experimentalphysik III - Quanten, Materie, Thermodynamik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-401LAS - Experimentalphysik IV - Atome, Kerne, Elementarteilchen

93429 PR - Praktikum zur Experimentalphysik IV - Lehramt und MaPhy

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------------|
| 1 | PR | Mi | 09:00 - 12:00 | wöch. | 2.27.2.12 | 20.04.2022 | Dr. Micol Alemani |
| 1 | PR | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Das Praktikum für Lehramt Physik - 4. Semester findet immer mittwochs von 9-12 Uhr statt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520531 - Praktikum im SoSe (unbenotet)

93431 VU - Experimentalphysik IV: Atome-Kerne-Elementarteilchen

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--|
| Alle | V | Di | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.27.0.01 | 19.04.2022 | Prof. Dr. Markus Gühr, Dr. Kathrin Egberts, Dr. Oliver Henneberg |
| Alle | V | Mi | 12:15 - 13:45 | wöch. | 2.27.0.01 | 20.04.2022 | Prof. Dr. Markus Gühr, Dr. Kathrin Egberts, Dr. Oliver Henneberg |
| 1 | U | Di | 12:15 - 13:45 | wöch. | 2.28.0.102 | 19.04.2022 | Dr. rer. nat. Janet Dietrich |
| 2 | U | Mo | 16:15 - 17:45 | wöch. | 2.28.0.102 | 18.04.2022 | Dennis Mayer |
| 3 | U | Di | 16:15 - 17:45 | wöch. | 2.28.0.102 | 19.04.2022 | Dennis Mayer |

Kommentar

Lehramtsstudierende wählen bitte vor allem die Übungsgruppe 1 - Dienstag 12:15 Uhr für die Übungen bei Frau Dietrich. Damit die Mono-Studierenden Platz in den anderen Gruppen haben, werden Lehramtsstudierende in den Gruppen 2 und 3 vorerst nur bei ausreichender Kapazität zugelassen. Mono-Studierende werden in den Gruppen 1 erst einmal nicht zugelassen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520521 - Experimentalphysik IV (unbenotet)

PHY-511LAS - Theoretische Physik I - Mechanik, Relativität

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-611LAS - Theoretische Physik II - Quantenmechanik einfacher Systeme

| 93436 V - Propädeutikum Quantenmechanik | | | | | | | |
|---|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Mo | 16:15 - 19:00 | Einzel | 2.28.0.108 | 11.04.2022 | Prof. Dr. Martin Wilkens |
| 1 | V | N.N. | 13:00 - 15:30 | Block | 2.28.0.108 | 12.04.2022 | Prof. Dr. Martin Wilkens |
| 1 | V | N.N. | 16:00 - 19:00 | Block | 2.28.0.108 | 12.04.2022 | Prof. Dr. Martin Wilkens |
| 1 | V | Do | 13:30 - 16:30 | Einzel | 2.28.0.108 | 14.04.2022 | Prof. Dr. Martin Wilkens |
| 1 | V | Do | 17:00 - 19:00 | Einzel | 2.28.0.108 | 14.04.2022 | Prof. Dr. Martin Wilkens |

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 520711 - Theoretische Physik II: Quantenmechanik einfacher Systeme (unbenotet)

| 93519 U - Theoretische Physik II für Lehramt | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|----------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | U | Do | 16:15 - 17:45 | 14t. | 2.28.0.108 | 21.04.2022 | Felix Hartmann |
| 2 | U | Do | 16:15 - 17:45 | 14t. | 2.28.0.108 | 28.04.2022 | Kyra Peikert |

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520721 - Theoretische Physik II: Quantenmechanik einfacher Systeme (unbenotet)

| 93520 V - Theoretische Physik II für Lehramt | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Mo | 16:15 - 17:45 | 14t. | 2.28.0.108 | 18.04.2022 | Prof. Dr. Martin Wilkens |
| 1 | V | Mi | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.28.0.102 | 20.04.2022 | Prof. Dr. Martin Wilkens |

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 520711 - Theoretische Physik II: Quantenmechanik einfacher Systeme (unbenotet)

PHY-381LAS - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik

| 93437 S - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik (Seminar "Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen" & Praktikum "Physikalische Schulexperimente I" Teil 2) | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|----------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | S | Mi | 12:15 - 13:45 | wöch. | 2.28.1.123 | 20.04.2022 | Prof. Dr. Andreas Borowski |

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520812 - Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen und Physikalische Schulexperimente I Teil 2 (unbenotet)

PHY-581LAS - Didaktik II- Grundlagen der Physikdidaktik

| 93494 S4 - Begleitseminar zum "Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)" | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|----------|-------------------|----------|------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | S | Fr | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Anna Nowak |
| Raum und Zeit nach Absprache | | | | | | | |
| 1 | S | Fr | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Anna Nowak |
| Raum und Zeit nach Absprache | | | | | | | |

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520921 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

| 93495 S4 - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS) | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----------|-------------------|----------|------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | PR | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Anna Nowak |
| 2 | PR | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Anna Nowak |

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520921 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

| 95068 V - Geschichte der Physik | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Mi | 18:00 - 19:30 | wöch. | 2.28.0.108 | 20.04.2022 | Dr. Peter Ackermann |
| Leistungen in Bezug auf das Modul | | | | | | | |
| SL | 520911 - Einführung in die Physikdidaktik (unbenotet) | | | | | | |

| Akademische Grundkompetenzen | | | | | | | |
|--|---|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------|
| 94332 S - Akademische Grundkompetenzen - Schreiben stets produktionsreifer Publikationen | | | | | | | |
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | S | Fr | 14:15 - 15:45 | wöch. | 2.28.2.080 | 22.04.2022 | PD Dr. Markus Abel |
| Leistungen in Bezug auf das Modul | | | | | | | |
| SL | 10032 - Praktische Übung Physik (unbenotet) | | | | | | |

Fakultative Lehrveranstaltungen

| 94360 OS - Oberseminar: Forschungsfragen der Physikdidaktik | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | OS | Mi | 09:00 - 10:45 | wöch. | 2.28.1.123 | 20.04.2022 | Andreas Borowski |

| 94366 KL - Kolloquium des Instituts für Physik | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | KL | Mi | 16:15 - 17:45 | wöch. | 2.28.0.108 | 20.04.2022 | Markus Gühr |

| 94528 OS - Oberseminar: Außeruniversitäre Forschungsinstitute | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|----------|-------------------|----------|--------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | OS | Fr | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dieter Neher |
| Raum und Zeit nach Absprache | | | | | | | |

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

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

5.7.2022

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

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

