

Modulhandbuch
Studiengang Master of Education Gymnasiales Lehramt Physik
Prüfungsordnung: 2013

Wintersemester 2015/16
Stand: 07. Oktober 2015

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Kontaktpersonen:

Studiendekan/in: Apl. Prof. Wolfgang Kimmerle
Institut für Geometrie und Topologie
Tel.:
E-Mail: wolfgang.kimmerle@mathematik.uni-stuttgart.de

Studiengangsmanager/in: Kathrin Gallmeister
Mathematik und Physik
Tel.:
E-Mail: kathrin.gallmeister@f08.uni-stuttgart.de

Prüfungsausschussvorsitzende/r: Univ.-Prof. Gert Denninger
2. Physikalisches Institut
Tel.:
E-Mail: gert.denninger@physik.uni-stuttgart.de

Stundenplanverantwortliche/r: Kathrin Gallmeister
Mathematik und Physik
Tel.:
E-Mail: kathrin.gallmeister@f08.uni-stuttgart.de

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 19 Auflagenmodule des Masters | 5 |
| 27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt | 6 |
| 39350 Grundlagen der Experimentalphysik III + IV | 8 |
| 39370 Grundlagen der Experimentalphysik V: Molekül- und Festkörperphysik | 10 |
| 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II | 12 |
| 14460 Grundlagen der Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre | 14 |
| 10200 Physikalisches Praktikum 1 | 16 |
| 39390 Theoretische Physik II: Quantenmechanik | 17 |
| 39400 Theoretische Physik III: Elektrodynamik | 18 |
| 100 Modulprüfungen | 19 |
| 110 Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) | 20 |
| 111 Fachmodule Pflicht | 21 |
| 25540 Algebra und Zahlentheorie | 22 |
| 11840 Geometrie | 23 |
| 37020 Mathematische Grundlagen für das Lehramt | 24 |
| 41630 Mathematisches Seminar | 25 |
| 50360 Numerik für das Lehramt mit Programmierkurs | 26 |
| 25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik | 28 |
| 112 Fachmodule Wahlpflicht | 29 |
| 14890 Angewandte Statistik | 30 |
| 47070 Asymptotische Analysis | 31 |
| 14810 Computeralgebra | 32 |
| 14840 Diskrete Geometrie | 33 |
| 26860 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II | 34 |
| 37330 Kristallographische Gruppen | 36 |
| 14880 Modellierung mit Differentialgleichungen | 37 |
| 14850 Sobolevräume | 38 |
| 14900 Stochastische Differentialgleichungen | 39 |
| 113 Fachdidaktik | 40 |
| 50470 Fachdidaktik Mathematik (Zweifach Mathematik) | 41 |
| 41620 Fachdidaktik Physik | 43 |
| 120 Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) | 45 |
| 121 Fachmodule Pflicht | 46 |
| 50440 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt (Atome und Kerne sowie Molekül- und Festkörperphysik) | 47 |
| 50430 Grundlagen der Experimentalphysik für das Lehramt III (Optik) | 49 |
| 37030 Hauptseminar Physik im Alltagsbezug | 50 |
| 50380 Physikalisches Praktikum für M.Ed. | 51 |
| 50450 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik | 52 |
| 50460 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik | 54 |
| 122 Fachmodule Wahlpflicht | 56 |
| 26860 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II | 57 |
| 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie | 59 |
| 123 Fachdidaktik | 61 |
| 12960 Fachdidaktik Mathematik (Zweifach Physik) | 62 |
| 41620 Fachdidaktik Physik | 64 |
| 200 Allgemeiner Teil | 66 |
| 210 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium und Ethisch Philosophische Grundlagen | 67 |
| 31640 Entwicklung, Lernen und Vermittlung | 68 |
| 26900 Erziehung und Bildung | 70 |
| 26880 Lehren und Lernen | 72 |

| | |
|--|-----------|
| 80670 Masterarbeit Gymnasiales Lehramt Physik | 74 |
|--|-----------|

19 Auflagenmodule des Masters

| | | |
|---------------------|-------|--|
| Zugeordnete Module: | 10200 | Physikalisches Praktikum 1 |
| | 14460 | Grundlagen der Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre |
| | 27660 | Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II |
| | 27720 | Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt |
| | 39350 | Grundlagen der Experimentalphysik III + IV |
| | 39370 | Grundlagen der Experimentalphysik V: Molekül- und Festkörperphysik |
| | 39390 | Theoretische Physik II: Quantenmechanik |
| | 39400 | Theoretische Physik III: Elektrodynamik |

Modul: 27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081000308 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 12.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Günter Wunner | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Martin Dressel • Jörg Wrachtrup • Tilman Pfau • Gert Denninger • Clemens Bechinger • Peter Michler • Harald Gießen | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Auflagenmodule des Masters | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Module Grundlagen der Experimentalphysik Lehramt I + II, III | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der Struktur der Materie bis zur atomaren Skala. Sie kennen die grundlegenden Konzepte der Molekül- und Festkörperphysik und verstehen Molekül- und Materialeigenschaften. Sie verfügen über Grundlagen der Materialwissenschaften. Durch die Teilnahme an den Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Teil I: Atome und Kerne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur der Materie: Elementarteilchen und fundamentale Kräfte • Aufbau und Struktur der Atomhülle, des Atomkerns und der Nukleonen • Spin, Drehimpulsaddition, Atome in äußeren Feldern (Feinstruktur, Hyperfeinstruktur, Zeeman- und Stark-Effekt) • Mehrelektronenatome und Aufbau des Periodensystems • Spektroskopische Methoden der Atom- und Kernphysik <p>Teil II: Molekül- und Festkörperphysik:</p> <p>Molekülphysik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische und magnetische Eigenschaften der Moleküle • Chemische Bindung • Molekülspektroskopie (Rotation- und Schwingungsspektren) • Elektronenzustände und Molekülspektren (Franck-Condon Prinzip, Auswahlregeln) <p>Festkörperphysik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bindungsverhältnisse in Kristallen • Reziprokes Gitter und Kristallstrukturanalyse • Kristallwachstum und Fehlordnung in Kristallen • Gitterdynamik (Phononenspektroskopie, Spezifische Wärme, Wärmeleitung) | | |

- Fermi-Gas freier Elektronen
- Energiebänder
- Halbleiterkristalle

14. Literatur:

Atome und Kerne:

- Haken/Wolf, "Physik der Atome und Quanten", Springer Verlag
- Mayer-Kuckuk, "Atomphysik", Teubner Verlag
- Mayer-Kuckuk, "Kernphysik", Teubner Verlag
- Demtröder, "Experimentalphysik 3", Springer Verlag
- Frauenfelder, Henley, "Subatomic Physics", Oldenburg Verlag
- Stierstadt, "Physik der Materie", Wiley-VCH
- Hering, "Angewandte Kernphysik", Teubner Verlag

Molekülphysik:

- Haken Wolf, Molekülphysik und Quantenchemie, Springer
- Atkins, Friedmann, Molecular Quantum Mechanics, Oxford

Festkörperphysik:

- Kittel, „Einführung in die Festkörperphysik“, Oldenbourg-Verlag
- Ibach/Lüth, „Festkörperphysik, Einführung in die Grundlagen“, Springer-Verlag
- Ashcroft/Mermin: „Festkörperphysik“, Oldenbourg-Verlag
- Kopitzki/Herzog, „Einführung in die Festkörperphysik“, Teubner

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 277201 Vorlesung Teil I - Atome und Kerne
- 277202 Übung Teil I - Atome und Kerne
- 277203 Vorlesung Teil II - Molekül- und Festkörperphysik
- 277204 Übung Teil II - Molekül- und Festkörperphysik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

| | |
|----------------|--------------|
| Präsenzzeit: | 126 h |
| Selbststudium: | 234 h |
| Summe: | 360 h |

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 27721 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt; Teil I: Atome und Kerne (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Lehrveranstaltungs begleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben
- 27722 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt; Teil II: Molekül- und Festkörperphysik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Overhead, Projektion, Tafel, Demonstration

20. Angeboten von:

Modul: 39350 Grundlagen der Experimentalphysik III + IV

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 15.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Tilman Pfau | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Harald Gießen • Tilman Pfau • Martin Dressel • Jörg Wrachtrup • Clemens Bechinger • Peter Michler • Gert Denninger | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Auflagenmodule des Masters | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnisse in der Experimentalphysik, Optik und Physik der Atome und Kerne. Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Experimentalphysik III</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetische Wellen im Medium • Geometrische Optik • Wellenoptik • Welle und Teilchen • Laserprinzip und Lasertypen <p>Experimentalphysik IV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur der Materie: Elementarteilchen und fundamentale Kräfte • Aufbau und Struktur der Atomhülle, des Atomkerns und der Nukleonen • Spin, Drehimpulsaddition, Atome in äußeren Feldern (Feinstruktur, Hyperfeinstruktur, Zeeman- und Stark-Effekt) • Mehrelektronenatome und Aufbau des Periodensystems • Spektroskopische Methoden der Atom- und Kernphysik | | |
| 14. Literatur: | <p>Experimentalphysik III</p> <p>Eine Auswahl an Lehrbüchern der Experimentalphysik (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, <i>Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik</i> (Springer) • Halliday, Resnick, Walker, <i>Physik</i> (Wiley-VCH) • Bergmann, Schaefer, <i>Lehrbuch der Experimentalphysik</i> (De Gruyter) • Gerthsen, <i>Physik</i> (Springer) | | |

Experimentalphysik IV

- Wolfgang Demtröder "Experimentalphysik 3 - Atome, Moleküle und Festkörper", Springer Verlag
 - Wolfgang Demtröder "Experimentalphysik 4 - Kern-, Teilchen- und Astrophysik", Springer Verlag
 - Hermann Haken, Hans Christoph Wolf "Atom- und Quantenphysik", Springer Verlag
 - Theo Mayer-Kuckuk "Atomphysik", Teubner Verlag
 - Theo Mayer Kuckuk "Kernphysik", Teubner Verlag
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 393501 Vorlesung Grundlagen der Experimentalphysik III
 - 393502 Vorlesung Grundlagen der Experimentalphysik IV
 - 393503 Übung Grundlagen der Experimentalphysik III
 - 393504 Übung Grundlagen der Experimentalphysik IV
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung:

- Präsenzstunden: 3 h (4 SWS) * 28 Wochen = 84 h
- Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunden = 168 h

Übungen und Praktikum:

- Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h
- Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunden = 84 h

Prüfung inkl. Vorbereitung: 72 h

Gesamt: 450 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 39351 Grundlagen der Experimentalphysik III + IV (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
 - V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Flipchart, Powerpoint, Tafel

20. Angeboten von:

4. Physikalisches Institut

Modul: 39370 Grundlagen der Experimentalphysik V: Molekül- und Festkörperphysik

| | | | |
|---|--------|--|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Jörg Wrachtrup | |
| 9. Dozenten: | | Jörg Wrachtrup | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Auflagenmodule des Masters | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Inhalte der Module Experimentalphysik I - IV | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse im Bereich der Molekül- und Festkörperphysik erwerben. | |
| 13. Inhalt: | | <p>Molekülphysik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische und magnetische Eigenschaften der Moleküle • Chemische Bindung • Molekülspektroskopie (Rotation- und Schwingungsspektren) • Elektronenzustände und Molekülspektren (Franck-Condon Prinzip, Auswahlregeln) <p>Festkörperphysik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bindungsverhältnisse in Kristallen • Reziprokes Gitter und Kristallstrukturanalyse • Kristallwachstum und Fehlordnung in Kristallen • Gitterdynamik (Phononenspektroskopie, Spezifische Wärme, Wärmeleitung) • Fermi-Gas freier Elektronen • Energiebänder • Halbleiterkristalle | |
| 14. Literatur: | | <ul style="list-style-type: none"> • Haken/Wolf, "Molekülphysik und Quantenchemie", Springer • Atkins, Friedmann, "Molecular Quantum Mechanics", Oxford • Kittel, "Einführung in die Festkörperphysik", Oldenbourg • Ibach/Lüth, "Festkörperphysik, Einführung in die Grundlagen", Springer • Ashcroft/Mermin, "Festkörperphysik", Oldenbourg • Kopitzki/Herzog, "Einführung in die Festkörperphysik", Teubner | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 393701 Vorlesung Grundlagen der Experimentalphysik V • 393702 Übung Grundlagen der Experimentalphysik V | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | <p>Präsenzzeit: 84 h</p> <p>Selbststudiumszeit: 186 h</p> <p>Gesamt: 270 h</p> | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | <ul style="list-style-type: none"> • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich • 39372 Grundlagen der Experimentalphysik V: Molekül- und Festkörperphysik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 | |

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Overhead, Projektion, Tafel, Demonstration

20. Angeboten von:

Modul: 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081200104 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Clemens Bechinger | | |
| 9. Dozenten: | Gert Denninger | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik, PO 2013, 3. Semester → Auflagenmodule des Masters | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe). Grundkenntnisse über Differentialgleichungen und Mehrfachintegrale sind wünschenswert. | | |
| 12. Lernziele: | Erwerb von Grundlagen aus dem Bereich der klassischen Physik (Mechanik, Thermodynamik und Elektrodynamik). In den Übungen werden Lösungsstrategien zur Bearbeitung konkreter Probleme in diesen Teilgebieten vermittelt. | | |
| 13. Inhalt: | <p>WiSe: Mechanik und Wärmelehre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik starrer Körper • Mechanik deformierbarer Körper • Schwingungen und Wellen • Grundlagen der Thermodynamik <p>SoSe: Thermodynamik und Elektrodynamik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermodynamik (Fortsetzung) • Mikroskopische Thermodynamik • Elektrostatik • Materie im elektrischen Feld • Stationäre Ladungsströme • Magnetostatik • Induktion, zeitlich veränderliche Felder • Materie im Magnetfeld • Wechselstrom • Maxwellgleichungen • Elektromagnetische Wellen im Vakuum | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme, und Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag • Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (1995) • Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter • Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und Band 2, Oldenbourg Verlag (1997) • Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH • Gerthsen, Physik, Springer Verlag; • Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, Berlin (1997) | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 276601 Vorlesung Teil I - Mechanik und Wärmelehre • 276602 Übung Teil I - Mechanik und Wärmelehre • 276603 Vorlesung Teil II - Elektrodynamik • 276604 Übung Teil II - Elektrodynamik | | |

Modul: 14460 Grundlagen der Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081200101 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Clemens Bechinger | | |
| 9. Dozenten: | Gert Denninger | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik, PO 2013, 1. Semester → Auflagenmodule des Masters | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe). Grundkenntnisse über Differentialgleichungen und Mehrfachintegrale sind wünschenswert. | | |
| 12. Lernziele: | Erwerb von Grundlagen aus dem Bereich der klassischen Physik (Mechanik, Thermodynamik). In den Übungen werden Lösungsstrategien zur Bearbeitung konkreter Probleme in diesen Teilgebieten vermittelt. | | |
| 13. Inhalt: | Mechanik und Wärmelehre: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik starrer Körper • Mechanik deformierbarer Körper • Schwingungen und Wellen • Grundlagen der Thermodynamik | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, „Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme“, und „Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik“, Springer Verlag • Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (1995) • Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter • Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und Band 2, Oldenbourg Verlag (1997) • Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH • Gerthsen, Physik Springer • Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, Berlin (1997) | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 144601 Übungen Experimentalphysik für Elektrotechniker • 144602 Vorlesung Experimentalphysik für Elektrotechniker | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 53 h | |
| | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 127 h | |
| | Gesamt: | 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 14461 Grundlagen der Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, • V Übung Experimentalphysik für Elektrotechniker (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | |

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Demonstrationsexperimente, Projektion, Overhead, Tafel

20. Angeboten von:

Modul: 10200 Physikalisches Praktikum 1

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081000011 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Arthur Grupp | | |
| 9. Dozenten: | Dozenten der Physik | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik, PO 2013, 5. Semester → Auflagenmodule des Masters | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Grundlagen der Experimentalphysik I + II | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> - Durchführung einzelner Experimente unter Anleitung - Protokollierung von Messdaten - Auswertung von Messdaten und Erstellung eines schriftlichen Berichts (Protokoll) | | |
| 13. Inhalt: | Gebiete der Experimentalphysik: Mechanik, Wärmelehre, Strömungslehre, Akustik Elektrodynamik, Optik | | |
| 14. Literatur: | Lehrbücher der Experimentalphysik; Anleitungstexte zum Praktikum, darin aufgeführte Literatur | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 102001 Praktikum Physikalisches Praktikum I | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 15 Versuche x 3 h | 45 h | |
| | Selbststudiumszeit / Nacharbeitungszeit: | 225 h | |
| | Gesamt: | 270 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10201 Physikalisches Praktikum 1 (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, 15 Versuche mit schriftlicher Ausarbeitung | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | online verfügbare Versuchsanleitungen | | |
| 20. Angeboten von: | Mathematik und Physik | | |

Modul: 39390 Theoretische Physik II: Quantenmechanik

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 082210002 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Günter Wunner | | |
| 9. Dozenten: | Siegfried Dietrich | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Auflagenmodule des Masters | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Module: Mathematische Methoden der Physik, Höhere Mathematik I + II bzw. Analysis I, II und Algebra I, II | | |
| 12. Lernziele: | Erwerb eines gründlichen Verständnisses der fundamentalen Begriffe der Quantenmechanik | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> * Wellenmechanik * Mathematisches Schema der Quantenmechanik * Die Prinzipien der Quantenmechanik * Der Drehimpuls * Teilchen im Zentralpotential | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> * G. Baym, "Lectures on Quantum Mechanics" (Benjamin, Reading, 1976) * E. Fick, "Einführung in die Grundlagen der Quantentheorie" (Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt a.M., 1972) * S. Flügge, "Lehrbuch der Theoretischen Physik, Bd. IV: Quantentheorie I" (Springer, Berlin, 1964) * L.D. Landau und E.M. Lifschitz, "Lehrbuch der Theoretischen Physik, Bd. III: Quantenmechanik" (Akademie-Verlag, Berlin, 1974) * A. Messiah, "Quantum Mechanics, Vols. I, II" (North-Holland, Amsterdam, 1974) | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 393901 Vorlesung Theoretische Physik II: Quantenmechanik • 393902 Übung Theoretische Physik II: Quantenmechanik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | 270 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • V Vorleistung (USL-V), schriftlich und mündlich, Übungsaufgaben mit Tafelvortrag + 120-minütige unbenotete Scheinklausur • 39392 Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | <ul style="list-style-type: none"> • 39400 Theoretische Physik III: Elektrodynamik • 39410 Theoretische Physik IV: Statistische Mechanik | | |
| 19. Medienform: | Tafelanschrieb | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 39400 Theoretische Physik III: Elektrodynamik

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 082410400 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Siegfried Dietrich | | |
| 9. Dozenten: | Hans Peter Bächler | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Auflagenmodule des Masters | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Modul Theoretische Physik I: Klassische Mechanik Modul Theoretische Physik II: Quantenmechanik | | |
| 12. Lernziele: | Erwerb eines gründlichen Verständnisses der mathematisch-quantitativen Beschreibung der Elektrodynamik und Befähigung zu selbständigen Anwendungen der erlernten Rechenmethoden | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetisches Feld • Statische Felder, elektromagnetische Wellen • Spezielle Relativitätstheorie • Strahlung beschleunigter Teilchen | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Jackson, Klassische Elektrodynamik • Landau-Lifschitz, Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band 2: Klassische Feldtheorie, Band 8: Elektrodynamik der Kontinua | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 394001 Vorlesung Theoretische Physik III: Elektrodynamik • 394002 Übung Theoretische Physik III: Elektrodynamik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | 270 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsaufgaben mit Tafelvortrag • 39402 Theoretische Physik III: Elektrodynamik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, 120-minütige schriftliche Prüfung | | |
| 18. Grundlage für ... : | 39410 Theoretische Physik IV: Statistische Mechanik | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

100 Modulprüfungen

| | | |
|---------------------|-----|--|
| Zugeordnete Module: | 110 | Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) |
| | 120 | Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) |

110 Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik)

| | | |
|---------------------|-----|------------------------|
| Zugeordnete Module: | 111 | Fachmodule Pflicht |
| | 112 | Fachmodule Wahlpflicht |
| | 113 | Fachdidaktik |

111 Fachmodule Pflicht

Zugeordnete Module: 11840 Geometrie
 25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik
 25540 Algebra und Zahlentheorie
 37020 Mathematische Grundlagen für das Lehramt
 41630 Mathematisches Seminar
 50360 Numerik für das Lehramt mit Programmierkurs

Modul: 25540 Algebra und Zahlentheorie

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 080100003 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Anne Elisabeth Henke | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 und 2 | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Erwerb grundlegender Techniken der modernen Algebra. • Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Algebra | | |
| 13. Inhalt: | <p>Gruppen, Beispiele von Gruppen, Untergruppen, Nebenklassen, Satz von Lagrange, Normalteiler, Quotientengruppe. Homomorphismen von Gruppen, Isomorphiesätze. Einfache Gruppen, Kompositionsreihen, Satz von Jordan-Hoelder. Direktes und semidirektes Produkt. Operationen von Gruppen auf Mengen und ihre Anwendungen. Sylowsätze. Gruppen kleiner Ordnung, endliche abelsche Gruppen. Ringe, Beispiele von Ringen, Nullteiler, Einheiten, Charakteristik, Quotientenkörper. Homomorphismen von Ringen, Ideale, Quotientenringe, Isomorphiesätze und Anwendungen. Chinesischer Restsatz.</p> <p>Primideale, maximale Ideale. Teilbarkeitslehre in Integritätsbereichen. Hauptidealringe, Euklidische Ringe, faktorielle Ringe und ihre Anwendungen. Körpererweiterungen, Endliche Körper. Lösen von polynomialen Gleichungen. Konstruktionen mit Zirkel und Lineal.</p> | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 255401 Vorlesung Algebra und Zahlentheorie • 255402 Übung Algebra und Zahlentheorie | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzstunden: | 63 h | |
| | Selbststudium: | 207 h | |
| | Gesamt: | 270 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 25541 Algebra und Zahlentheorie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 11840 Geometrie

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 080400002 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Uwe Semmelmann | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Wolfgang Kühnel • Uwe Semmelmann | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik, PO 2013, 4. Semester → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG I&II, Analysis I&II</i> | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der Grundlagen der Geometrie von Kurven und Flächen • Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Differentialgeometrie. | | |
| 13. Inhalt: | Affine, euklidische, projektive Räume und ihre Transformationsgruppen; Erlanger Programm von F. Klein. Euklidische Geometrie: Symmetrien, endliche Drehgruppen, Platonische Körper. Hyperbolische Geometrie: Poincare-Modell, Möbius-Transformationen. Differentialgeometrie von Kurven: Frenet-Gleichungen, Krümmungen, spezielle Kurven, Hopfscher Umlaufsatz. Differentialgeometrie von Flächen: Erste und zweite Fundamentalform, Krümmung, spezielle Flächen, Minimalflächen, Parallelismus, Geodätische, Theorema Egregium, Satz von Gauß-Bonnet. | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 118401 Vorlesung Geometrie • 118402 Übungen zur Vorlesung Geometrie | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 207h Gesamt: 270h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 11841 Geometrie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Institut für Geometrie und Topologie | | |

Modul: 37020 Mathematische Grundlagen für das Lehramt

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 080400999 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Apl. Prof. Wolfgang Kimmerle | | |
| 9. Dozenten: | Dozenten der Mathematik | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Höhere Mathematik I - III | | |
| 12. Lernziele: | Sicherer Umgang mit mathematischen Beweistechniken, Selbstständiges Lösen einfacher mathematischer Probleme Umgang mit abstrakten Konstruktionen Präzises mathematisches Formulieren Abstraktion und mathematische Argumentation | | |
| 13. Inhalt: | Kenntnisse aus der Höheren Mathematik für Physiker werden vertieft. Aussagenlogik, Mengen und Abbildungen, Aufbau des Zahlensystems, Primzahlen und elementare Theorie ihrer Verteilung, Restklassen und Kryptographie, Geometrie und Topologie, Schulmathematik vom höheren Standpunkt | | |
| 14. Literatur: | Mathematische Grundlagen, Mathematik-Online, Universität Stuttgart http://mo.mathematik.uni-stuttgart.de/kurse/kurs7/ | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 370201 Vorlesung Mathematische Grundlagen für das Lehramt • 370202 Übung Mathematische Grundlagen für das Lehramt | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Insgesamt 180 h , die sich folgendermaßen zusammensetzen Präsenzstunden 42 h Selbststudiumszeit 138 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 37021 Mathematische Grundlagen für das Lehramt (USL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | Tafel, Overhead, Beamer | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 41630 Mathematisches Seminar

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 080300101 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 3.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Christian Rohde | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Erarbeitung der Inhalte eines mathematischen Textes. • Fähigkeit zum freien Vortrag über den Inhalt. • Stärkung der Diskussionsfähigkeit zu mathematischen Themen. | | |
| 13. Inhalt: | Die Themen werden zu allen am Fachbereich vertretenen Themenbereichen vergeben. | | |
| 14. Literatur: | Wird zu jeder Lehrveranstaltung einzeln bekannt gegeben | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 416301 Mathematisches Seminar | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzstunden: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 41631 Mathematisches Seminar (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 50360 Numerik für das Lehramt mit Programmierkurs

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 080011223 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Christian Rohde | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Heiko Schulz • Bernard Haasdonk • Claus-Justus Heine • Dominik Göddeke | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | Elementare Kenntnisse im Umgang mit fachspezifischer Software und einer Programmiersprache. Lösung von Anwendungsproblemen mit Mathematik als Werkzeug. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Lehrveranstaltung Numerische Lineare Algebra mit Übung: Grundlagen der Rechnerarithmetik, Direkte und klassische iterative Lösungsmethoden, Krylovraum Methoden, Vorkonditionierungstechniken</p> <p>PL: Als Prüfungsleistung des Moduls wird in der Regel die schriftliche Klausur zur Vorlesung Numerische Lineare Algebra gelten.</p> <p>Als Prüfungsvorleistung zählt die Teilnahme an den Übungen.</p> <p>Lehrveranstaltung Programmierkurs für das Lehramt: Einführung in eine Programmiersprache (z.B. C, Fortran,...) als Blockkurs.</p> <p>USL: Als unbenotete Studienleistung wird die erfolgreiche Teilnahme am Programmierkurs gewertet.</p> | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 503602 Programmierkurs • 503603 Vorlesung Numerische Lineare Algebra • 503604 Übung Numerische Lineare Algebra | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium inkl. Vor- und Nachbereitung: 135 Stunden Gesamtaufwand: 180 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 50361 Numerik für das Lehramt mit Programmierkurs (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 • 50362 Numerik für das Lehramt mit Programmierkurs (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 • V Numerik für das Lehramt mit Programmierkurs - Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Angewandte Analysis und numerische Simulation

Modul: 25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------|------|----------------|-------|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080600100 | 5. Moduldauer: | 1 Semester | | | | | | |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe | | | | | | |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch | | | | | | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Christian Hesse | | | | | | | |
| 9. Dozenten: | | | | | | | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Pflicht → | | | | | | | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis 2 Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1, LAAG 2 | | | | | | | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis grundlegender wahrscheinlichkeitstheoretischer Konzepte und Fähigkeit, diese in den Anwendungen einzusetzen. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. • Abstraktion und mathematische Argumentation. | | | | | | | | |
| 13. Inhalt: | Entwicklung und Untersuchung mathematischer Modelle für zufallsabhängige Vorgänge: Maßtheoretische Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie, Wahrscheinlichkeitsräume, Kombinatorik, Zufallsvariablen, Erwartungswerte, Verteilungen, Dichten, charakteristische Funktionen, Unabhängigkeit, bedingte Wahrscheinlichkeiten, stochastische Konvergenzbegriffe, Gesetze der großen Zahlen, zentrale Grenzwertsätze, Elemente der Statistik wie Schätzer, Konfidenzbereiche, statistische Hypothesentests und lineare Modelle. | | | | | | | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | | | | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 255301 Vorlesung Wahrscheinlichkeit und Statistik • 255302 Übung Wahrscheinlichkeit und Statistik | | | | | | | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <table border="1"> <tr> <td>Präsenzstunden:</td> <td>63 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>207 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>270 h</td> </tr> </table> | | | Präsenzstunden: | 63 h | Selbststudium: | 207 h | Gesamt: | 270 h |
| Präsenzstunden: | 63 h | | | | | | | | |
| Selbststudium: | 207 h | | | | | | | | |
| Gesamt: | 270 h | | | | | | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 25531 Wahrscheinlichkeit und Statistik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | | | | | | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | | | | | | | |
| 19. Medienform: | | | | | | | | | |
| 20. Angeboten von: | | | | | | | | | |

112 Fachmodule Wahlpflicht

| | | |
|---------------------|-------|--|
| Zugeordnete Module: | 14810 | Computeralgebra |
| | 14840 | Diskrete Geometrie |
| | 14850 | Sobolevräume |
| | 14880 | Modellierung mit Differentialgleichungen |
| | 14890 | Angewandte Statistik |
| | 14900 | Stochastische Differentialgleichungen |
| | 26860 | Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II |
| | 37330 | Kristallographische Gruppen |
| | 47070 | Asymptotische Analysis |

Modul: 14890 Angewandte Statistik

| | | | |
|---|---|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080600009 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Jürgen Dippon | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Jürgen Dippon • Christian Hesse | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: Wahrscheinlichkeitstheorie, Mathematische Statistik.</i> | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der wichtigsten Verfahren und Versuchsplanung. • Fähigkeit zur Aufstellung problemangepasster statistischer Modelle. • Sicheres Beherrschen der statistischen Programmiersprache R. • Fundierte Interpretation der Ergebnisse. • Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Stochastik. | | |
| 13. Inhalt: | Verallgemeinerte lineare Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Überlebenszeitanalyse, multivariate Analysis, nicht-parametrische Klassifikation und Regression, robuste Verfahren, räumliche Statistik, multiples Testen, Fallzahlberechnung | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 148901 Vorlesung Angewandte Statistik • 148902 Übung Angewandte Statistik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42h | |
| | Selbststudium/Nacharbeitszeit: | 118h | |
| | Prüfungsvorbereitung: | 20h | |
| | Gesamt: | 180h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14891 Angewandte Statistik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 47070 Asymptotische Analysis

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 0802000099 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Jens Wirth | | |
| 9. Dozenten: | Jens Wirth | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzungen: Analysis 1-3, Topologie, Lineare Algebra | | |
| 12. Lernziele: | Sicherer Umgang mit asymptotischen Methoden in der Analysis und deren Anwendungen auf gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Analysis | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Asymptotische Entwicklungen; • Integraltransformationen, insbesondere Erzeugendenfunktionen, Laplace-Transformation und Mellin-Transformation; Anwendungen auf Differenzen- und Differentialgleichungen; • Asymptotische Integration von Differentialgleichungen; Koeffizientenstörungen und Konstruktion asymptotischer Lösungen; • Elementare Störungstheorie, insbesondere das Verhalten von Eigenwerten und Eigenprojektoren holomorpher matrixwertiger Funktionen; | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekanntgegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 470701 Vorlesung Asymptotische Analysis • 470702 Übung Asymptotische Analysis | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 47071 Asymptotische Analysis (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Institut für Analysis, Dynamik und Modellierung | | |

Modul: 14810 Computeralgebra

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080400009 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Meinolf Geck | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Meinolf Geck • Dozenten des Instituts für Algebra & Zahlentheorie • Wolfgang Kimmerle | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: Algebra 1</i> | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis von Algorithmen und konstruktiver Beweistechnik. • Symbolisches exaktes Rechnen mit algebraisch ganzen Zahlen und Polynomen. • Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Algebra. | | |
| 13. Inhalt: | Elementarteileralgorithmus, Groebner Basen, Algorithmische Gruppen- und Zahlentheorie mit GAP, Berechnung von Charaktertafeln, Anwendungen in der kombinatorischen Topologie. | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 148101 Vorlesung Computeralgebra • 148102 Übung Computeralgebra | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42h | |
| | Selbststudium/Nacharbeitszeit: | 118h | |
| | Prüfungsvorbereitung: | 20h | |
| | Gesamt: | 180h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14811 Computeralgebra (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 14840 Diskrete Geometrie

| | | | |
|---|---|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080400011 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Uwe Semmelmann | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Markus Stroppel • Hermann Hähl • Wolfgang Kühnel • Wolfgang Kimmerle • Michael Eisermann | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: Topologie</i> | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der grundlegenden Elemente der diskreten Geometrie, Fähigkeit zur Anwendung von Techniken der diskreten Geometrie. • Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. | | |
| 13. Inhalt: | Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie • 148402 Übung Diskrete Geometrie | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42h | |
| | Selbststudium/Nacharbeitszeit: | 118h | |
| | Prüfungsvorbereitung: | 20h | |
| | Gesamt: | 180h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14841 Diskrete Geometrie (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 26860 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II

| | | | |
|---|---|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | EPG II | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Apl. Prof. Andreas Luckner | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Andrea Albrecht • Andreas Luckner • Karl-Heinz Mamber • Sabine Metzger • Klaus Neugebauer • Annette Ohme-Reinicke • Sebastian Ostritsch • Thomas Schaber • Saskia Schabio • Thomas Wägenbaur | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht →</p> <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Wahlpflicht →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Die Absolvierung des EPG I - Moduls wird empfohlen | | |
| 12. Lernziele: | <p>Argumentations- und Urteilsfähigkeit in Bezug auf exemplarische ethische Aspekte in den Fächern Kompetenz zur Bearbeitung berufsethischer Fragestellungen (vgl. GymPO, Anlage D)</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>Grundlegende Ansätze und Methoden einer interdisziplinären angewandten Ethik Ethische Dimensionen und Fragen des jeweiligen Faches im Kontext der Bereichsethiken Berufsethische Fragen Gesellschaftliche Bedeutung des jeweiligen Faches (vgl. GymPO, Anlage D)</p> | | |
| 14. Literatur: | Wird vom jeweiligen Dozenten ausgegeben | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 268601 Seminar Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 21 h | |
| | Selbststudium: | 159 h | |
| | Gesamt: | 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 26861 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II (EPG2 Fach- u. Berufsethik) (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Anforderungen werden vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. • 26862 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II (USL) (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |

19. Medienform: Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point-Folien, Literatur zur Lektüre

20. Angeboten von:

Modul: 37330 Kristallographische Gruppen

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 80804020 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Apl. Prof. Wolfgang Kimmerle | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Lineare Algebra I und II, Algebra | | |
| 12. Lernziele: | Die Studenten verfügen über gruppen- und darstellungstheoretische Kenntnisse. Sie verstehen die geometrische Bedeutung endlicher (ganzzahliger) Matrixgruppen. Sie beherrschen die Klassifikation der Kristallsysteme und der kristallographischen Gruppen in den Dimensionen 2 und 3 und kennen deren Anwendung in der Physik. | | |
| 13. Inhalt: | Gruppentheoretische Grundlagen, endlich erzeugte abelsche Gruppen, affine und orthogonale Gruppen, Einführung in die Darstellungstheorie, Charaktere, Klassifikation der endlichen Untergruppen der orthogonalen Gruppe des dreidimensionalen Raums, Kristallsysteme und Klassifikation der 2- bzw. 3-dimensionalen Raumgruppen. | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • S.Sternberg, Group theory and physics • W.Kimmerle, Gruppen, Geometrie und Darstellungstheorie | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 373301 Vorlesung Kristallographische Gruppen • 373302 Übung Kristallographische Gruppen | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <ul style="list-style-type: none"> • 42 h Vorlesung • 14 h Übung • 93 h Selbststudium Vorlesung • 31 h Selbststudium Übungen | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 37331 Kristallographische Gruppen (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 14880 Modellierung mit Differentialgleichungen

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080200008 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Guido Schneider | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Anna-Margarete Sändig • Christian Rohde • Guido Schneider | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: Analysis 3</i> | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis elementarer Modellierungsmethoden mit Differentialgleichungen. • Beurteilung von mathematischen Modellen zur Abbildung der Realität. • Erweiterung der Wissensbasis in den Bereichen Analysis und Numerik. | | |
| 13. Inhalt: | Herleitung einfacher Differentialgleichungsmodelle in den Naturwissenschaften, insbesondere in der Biologie und den Wirtschaftswissenschaften: Wachstumsprozesse, Räuber-Beute-Modelle. Reaktions-Diffusions Gleichungen, Entdimensionalisierung, qualitatives Verhalten, asymptotische Modelle. | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 148801 Vorlesung Modellierung mit Differentialgleichungen • 148802 Übung Modellierung mit Differentialgleichungen | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42h | |
| | Selbststudium/Nacharbeitszeit: | 118h | |
| | Prüfungsvorbereitung: | 20h | |
| | Gesamt: | 180h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14881 Modellierung mit Differentialgleichungen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 14850 Sobolevräume

| | | | |
|---|---|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080200007 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Timo Weidl | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Jürgen Pöschel • Peter Lesky • Timo Weidl • Anna-Margarete Sändig • Marcel Griesemer • Christian Rohde | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: Analysis 3, Höhere Analysis, Topologie</i> | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Umgang mit verallgemeinerten Ableitungen, Sobolevräumen und Distributionen. • Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Analysis. | | |
| 13. Inhalt: | Sobolevräume: Grundlagen, Glättung durch Faltungen, schwache Ableitungen und deren Eigenschaften, die Ungleichung von Friedrichs, Erweiterungssätze, beschränkte und kompakte Integraloperatoren auf Lebesgue-Räumen, Einbettungssätze, Satz über äquivalente Normen, Spureinbettungen. Räume D und S , Distributionen und deren Eigenschaften, Konvergenz, Ableitungen von Distributionen, Faltungen, Fouriertransformation, Fundamentallösungen, Hilbert-Räume. | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 148501 Vorlesung Sobolevräume • 148502 Übung Sobolevräume | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42h | |
| | Selbststudium/Nacharbeitszeit: | 118h | |
| | Prüfungsvorbereitung: | 20h | |
| | Gesamt: | 180h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14851 Sobolevräume (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 14900 Stochastische Differentialgleichungen

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080600010 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Jürgen Dippon | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Jürgen Dippon • Christian Hesse | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: Wahrscheinlichkeitstheorie.</i> | | |
| 12. Lernziele: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der Theorie stochastischer Differentialgleichungen. • Beherrschen analytischer und numerischer Lösungsmethoden. • Modellierung von stochastischen dynamischen Problemen aus Natur, Technik und Wirtschaft. • Erweiterung der Wissensbasis in dem Bereich Stochastik. | | |
| 13. Inhalt: | Stochastische Integrale, Kettenregel von Ito, Existenz- und Eindeutigkeitssatz stochastischer Differentialgleichungen, analytische Methoden, schwache und starke Approximation, asymptotische Eigenschaften, rechnerunterstützte Methoden. | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 149001 Vorlesung Stochastische Differentialgleichungen • 149002 Übung Stochastische Differentialgleichungen | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42h | |
| | Selbststudium/Nacharbeitszeit: | 118h | |
| | Prüfungsvorbereitung: | 20h | |
| | Gesamt: | 180h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14901 Stochastische Differentialgleichungen (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

113 Fachdidaktik

Zugeordnete Module: 41620 Fachdidaktik Physik
50470 Fachdidaktik Mathematik (Zweifach Mathematik)

Modul: 50470 Fachdidaktik Mathematik (Zweifach Mathematik)

| | | | |
|---|---|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 080000001 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Joachim Engel | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachdidaktik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Höhere Mathematik I - III oder Äquivalent | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden können verschiedene Zugangsweisen, Grundvorstellungen und paradigmatische Beispiele, typische Präkonzepte und Verstehenshuerden und begriffliche Vernetzungen von Inhalten der Schulmathematik beschreiben.</p> <p>können Stufen der begrifflichen Strenge und Formalisierungen und deren altersgemäße Umsetzungen beschreiben.</p> <p>können situationsgerecht mathematische Darstellungsformen und Werkzeuge, insbesondere computergestuetzte Werkzeuge wie CAS, DGS und Tabellenkalkulation auswählen und verwenden.</p> <p>können Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher mathematischer Darstellungen und Werkzeuge abwägen.</p> <p>kennen und bewerten Konzepte fuer schulisches Mathematiklernen und -lehren (z. B. genetisches Lernen, entdeckendes Lernen, Prinzip der fortschreitenden Schematisierung, anwendungsbezogenes Lernen, fächerverbindendes Lernen).</p> <p>kennen theoretische Konzepte zu zentralen mathematischen Denkhandlungen wie Begriffsbilden, Modellieren, Problemlösen und Argumentieren.</p> <p>können fachdidaktische Forschungsergebnisse rezipieren zu den zentralen Bereichen des Mathematiklernens in den Sekundarstu-fen (insbesondere Algebra, Geometrie, Analysis, Stochastik)</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Ziele des Mathematikunterrichts • Mathematische Vorstellungen und mentale Modelle • Elementarisierung und Didaktische Rekonstruktion mathematischer Inhalte • Stoffdidaktische Vertiefungen (Arithmetik, Geometrie, Algebra, Analysis, Stochastik) • Fundamentale Ideen der Mathematik • Aufgaben im Mathematikunterricht • Leistungsmessung im Mathematikunterricht • Didaktische Prinzipien des Mathematiklernens • Computereinsatz und Medien im Mathematikunterricht • Analyse und Design des Mathematikcurriculums • Wissenschaftliche Methoden der Mathematikdidaktik | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 14. Literatur: | Bruder, R., Hefendehl-Hebeker, L., Schmidt-Thieme, B., Weigand, H.-G. (2014): Handbuch der Mathematikdidaktik, Springer: Heidelberg Weitere Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none">• 504701 Vorlesung Einführung in die Didaktik der Mathematik• 504702 Seminar: Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik• 504703 Seminar: mathematikdidaktische Vertiefungen |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Insgesamt 270h Präsenzstunden 90h Selbststudium 150h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 50471 Fachdidaktik Mathematik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | Tafel, notebook, CAS-Taschenrechner |
| 20. Angeboten von: | |

Modul: 41620 Fachdidaktik Physik

| | | | |
|---|--|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 080400799 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Erich Starauschek | | |
| 9. Dozenten: | Dozenten der Physik | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachdidaktik →</p> <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachdidaktik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Bsc Physik oder ein mindestens gleichwertiges Physikstudium | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben grundlegendes Wissen über die Physikdidaktik und über den Physikunterricht • erwerben vertieftes Wissen über die Physikdidaktik und über den Physikunterricht, das anschlussfähig für die zweite Phase der Physiklehrerausbildung ist • erwerben erste Kenntnisse, wie sie fachliches Lernen planen und gestalten • kennen spezifische Diagnose- und Evaluationsverfahren (Stichwort Schülervorstellungen) • können an Beispielen nachhaltiges Lernen erläutern <p>In Verbindung mit dem Praxissemester: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • entwickeln erste Strategien, um mit der Komplexität unterrichtlicher Situationen umzugehen. • gehen erste Schritte in der Entwicklung als Fachlehrer/-lehrerin • erwerben erste unterrichtsbezogene physikdidaktische Handlungskompetenzen | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Inhalte der Vorlesung Einführung in die Physikdidaktik: Z.B. • Ziele des Physikunterrichts • Kompetenzen im Physikunterricht • Präkonzepte / Schülervorstellungen • Elementarisierung und Didaktische Rekonstruktion • Strukturen und Analogien • Modelle und Modellierung • Physikalische Experimente im fachlichen Kontext und im Unterricht • Unterrichtsformen Physik • Aufgabengesteuerter Physikunterricht • Medien im Physikunterricht • Exkurs: kognitionspsychologische Grundlagen des Lernen • Leistungsmessung im Physikunterricht, Evaluation von Physikunterricht • Spezifische physikdidaktische Ansätze (z.B. M. Wagenschein) • Sprachebenen im Physikunterricht | | |

- Merkmale guten Physikunterrichts
- Sicherheit im Physikunterricht
- Genderaspekte im Physikunterricht
- Methodenwerkzeuge
- Planung von Physikunterricht

| | |
|--------------------------------------|--|
| 14. Literatur: | Hopf, M., Schecker, H. & Wiesner, H. (Hrsg.) (2011). Physikdidaktik kompakt. Köln: Aulis. Einzelne Kapitel aus: Kircher, E. Girwitz, R. & Häußler, P. (2009). Physikdidaktik: Theorie und Praxis. Berlin: Springer. Einzelne Kapitel aus: Mikelskis, H.F. (Hrsg.) (2006). Physik-Didaktik. Cornelsen: Berlin. Ausgewählte Aufsätze aus einschlägigen Fachzeitschriften. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none">• 416201 Vorlesung Einführung in die Physikdidaktik• 416202 Seminar Spezielle Fragen der Physikdidaktik• 416203 Seminar Unterrichtsplanung |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Insgesamt 270 h , die sich folgendermaßen zusammensetzen Präsenzstunden 90 h Selbststudiumszeit 180 h (Vor - und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung) |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 41621 Fachdidaktik Physik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

120 Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik)

| | | |
|---------------------|-----|------------------------|
| Zugeordnete Module: | 121 | Fachmodule Pflicht |
| | 122 | Fachmodule Wahlpflicht |
| | 123 | Fachdidaktik |

121 Fachmodule Pflicht

| | | |
|---------------------|-------|---|
| Zugeordnete Module: | 37030 | Hauptseminar Physik im Alltagsbezug |
| | 50380 | Physikalisches Praktikum für M.Ed. |
| | 50430 | Grundlagen der Experimentalphysik für das Lehramt III (Optik) |
| | 50440 | Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt (Atome und Kerne sowie Molekül- und Festkörperphysik) |
| | 50450 | Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik |
| | 50460 | Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik |

Modul: 50440 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt (Atome und Kerne sowie Molekül- und Festkörperphysik)

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081000308 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 12.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Günter Wunner | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Martin Dressel • Jörg Wrachtrup • Tilman Pfau • Gert Denninger • Clemens Bechinger • Peter Michler • Harald Gießen | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Module Grundlagen der Experimentalphysik Lehramt I + II, III | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der Struktur der Materie bis zur atomaren Skala. Sie kennen die grundlegenden Konzepte der Molekül- und Festkörperphysik und verstehen Molekül- und Materialeigenschaften. Sie verfügen über Grundlagen der Materialwissenschaften. Durch die Teilnahme an den Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Teil I: Atome und Kerne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur der Materie: Elementarteilchen und fundamentale Kräfte • Aufbau und Struktur der Atomhülle, des Atomkerns und der Nukleonen • Spin, Drehimpulsaddition, Atome in äußeren Feldern (Feinstruktur, Hyperfeinstruktur, Zeeman- und Stark-Effekt) • Mehrelektronenatome und Aufbau des Periodensystems • Spektroskopische Methoden der Atom- und Kernphysik <p>Teil II: Molekül- und Festkörperphysik:</p> <p>Molekülphysik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische und magnetische Eigenschaften der Moleküle • Chemische Bindung • Molekülspektroskopie (Rotation- und Schwingungsspektren) • Elektronenzustände und Molekülspektren (Franck-Condon Prinzip, Auswahlregeln) <p>Festkörperphysik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bindungsverhältnisse in Kristallen • Reziprokes Gitter und Kristallstrukturanalyse | | |

- Kristallwachstum und Fehlordnung in Kristallen
 - Gitterdynamik (Phononenspektroskopie, Spezifische Wärme, Wärmeleitung)
 - Fermi-Gas freier Elektronen
 - Energiebänder
 - Halbleiterkristalle
-

14. Literatur:

Atome und Kerne:

- Haken/Wolf, "Physik der Atome und Quanten", Springer Verlag
- Mayer-Kuckuk, "Atomphysik", Teubner Verlag
- Mayer-Kuckuk, "Kernphysik", Teubner Verlag
- Demtröder, "Experimentalphysik 3", Springer Verlag
- Frauenfelder, Henley, "Subatomic Physics", Oldenburg Verlag
- Stierstadt, "Physik der Materie", Wiley-VCH
- Hering, "Angewandte Kernphysik", Teubner Verlag

Molekülphysik:

- Haken Wolf, Molekülphysik und Quantenchemie, Springer
- Atkins, Friedmann, Molecular Quantum Mechanics, Oxford

Festkörperphysik:

- Kittel, „Einführung in die Festkörperphysik“, Oldenbourg-Verlag
 - Ibach/Lüth, „Festkörperphysik, Einführung in die Grundlagen“, Springer-Verlag
 - Ashcroft/Mermin: „Festkörperphysik“, Oldenbourg-Verlag
 - Kopitzki/Herzog, „Einführung in die Festkörperphysik“, Teubner
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 504401 Vorlesung Teil I - Atome und Kerne
 - 504402 Übung Teil I - Atome und Kerne
 - 504403 Vorlesung Teil II - Molekül- und Festkörperphysik
 - 504404 Übung Teil II - Molekül- und Festkörperphysik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 h
Selbststudium: 234 h
Summe: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 50441 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt (Atome und Kerne) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
 - 50442 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt (Molekül- und Festkörperphysik) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
 - V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 50430 Grundlagen der Experimentalphysik für das Lehramt III (Optik)

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081500015 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Tilman Pfau | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Martin Dressel • Jörg Wrachtrup • Tilman Pfau • Gert Denninger • Clemens Bechinger • Peter Michler • Harald Gießen | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Modul Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I+II | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der fundamentalen experimentellen Befunde der Strahlen- und Wellenoptik. Sie können experimentelle Methoden in der modernen Optik anwenden. Durch Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt. | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetische Wellen im Medium • Geometrische Optik • Wellenoptik • Welle und Teilchen • Laserprinzip und Lasertypen | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, "Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik", Springer Verlag • Halliday, Resnick, Walker, "Physik", Wiley-VCH • Bergmann, Schaefer, "Lehrbuch der Experimentalphysik", Band 2, Elektromagnetismus; Band , Optik, De Gruyter Verlag • Paus, "Physik in Experimenten und Beispielen", Hanser Verlag • Gerthsen, "Physik", Springer Verlag | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 504301 Vorlesung Grundlagen der Experimentalphysik III: Optik • 504302 Übung Grundlagen der Experimentalphysik III: Optik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 117h Summe: 180 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 50431 Grundlagen der Experimentalphysik für das Lehramt III (Optik) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 37030 Hauptseminar Physik im Alltagsbezug

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 080300102 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Gert Denninger | | |
| 9. Dozenten: | Dozenten der Physik | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | BSc in Physik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden können physikalische Grundlagen auf die Erklärung von Alltagsphänomenen anwenden. Sie verfügen über geeignete Recherche-,Präsentations- und Vortragstechniken. | | |
| 13. Inhalt: | Phänomene der Mechanik, Elektrodynamik, Thermodynamik, Statistik und Quantenmechanik im Alltag. | | |
| 14. Literatur: | Literatur wird individuell den einzelnen Themen zugeordnet | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 370301 Hauptseminar Physik im Alltagsbezug | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Insgesamt 90 h , die sich folgendermaßen zusammensetzen Präsenzstunden 18h Nachbereitung je Präsenzstunde 18 h Vorbereitung eigener Vortrag 36 h Schriftliche Ausarbeitung 18 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 37031 Hauptseminar Physik im Alltagsbezug (BSL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | Experimente, Vortrag, Datenprojektor, Videos, Audio | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 50380 Physikalisches Praktikum für M.Ed.

| | | | |
|---|--|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Bruno Gompf | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | Durchführung grundlegender physikalischer Experimente; Erfassung und Auswertung von Messdaten; Bearbeitung eines wohldefinierten physikalischen Projektes einschließlich der theoretischen Vorbereitung, Durchführung, Analyse und Diskussion der Ergebnisse. Beherrschung der Präsentationsformen Poster, Vortrag und schriftliches wissenschaftliches Protokoll. | | |
| 13. Inhalt: | Auswahl aus 15 bis 20 grundlegenden, aber komplexeren Experimenten folgender Gebiete der Physik: <ul style="list-style-type: none"> • Atom- und Kernphysik • Molekül- und Festkörperphysik • Resonanzphänomene • Optik • Plasmaphysik | | |
| 14. Literatur: | Anleitungstexte zu den Versuchen und die darin aufgeführte Literatur | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 503801 Physikalisches Praktikum | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 8 Versuchstage a' 7 h=56 h Vor- und Nacharbeit: 14 h pro Versuchstag = 112 h Präsenzzeit Seminar: 1,5 h pro Versuchstag = 12 h Summe: 180 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 50381 Physikalisches Praktikum für M.Ed. (12 Versuche) (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 50450 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/ Quantenmechanik

| | | | |
|---|-----------|---|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081100305 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Alejandro Muramatsu | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Rudolf Hilfer • Günter Wunner • Alejandro Muramatsu • Manfred Fähnle • Jörg Main • Udo Seifert • Johannes Roth • Hans Peter Büchler | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Pflicht → | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Modul: Mathematische Methoden der Physik | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden verfügen über gründliche Verständnisse der fundamentalen Begriffe der klassischen Mechanik und der Quantenmechanik. Sie können Probleme der klassischen Mechanik und der Quantenmechanik mathematisch behandeln und lösen. | |
| 13. Inhalt: | | <p>Mechanik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Newtonsche Gleichungen • Zwangsbedingungen und generalisierte Koordinaten • Variationsprinzipien • Lagrangesche und Hamiltonsche Gleichungen • Zentralkraftprobleme <p>Quantenmechanik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welle-Teilchen Dualismus • Schrödingergleichung • Freies Teilchen, Wellenpakete • Eindimensionale Potentiale • Harmonischer Oszillator • Coulombproblem | |
| 14. Literatur: | | <ul style="list-style-type: none"> • Goldstein, "Klassische Mechanik", AULA-Verlag • Landau-Lifshitz, "Mechanik", Akademie Verlag • Cohen-Tannoudji, "Quantenmechanik", 2 Bände, Gruyter Verlag • Messiah, "Quantenmechanik I und II", Gruyter Verlag • Landau-Lifshitz, "Lehrbuch der Theoretischen Physik", Band III, Deutsch Verlag | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 504501 Vorlesung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik • 504502 Übung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik | |

Modul: 50460 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081800306 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Alejandro Muramatsu | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Rudolf Hilfer • Günter Wunner • Alejandro Muramatsu • Manfred Fähnle • Jörg Main • Siegfried Dietrich • Udo Seifert • Johannes Roth • Hans Peter Büchler | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Pflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Modul Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I : Klassische Mechanik und Quantenmechanik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden verfügen über gründliche Verständnisse der mathematischquantitativen Beschreibung der Elektro- und Thermodynamik. Sie können Probleme der Elektro- und Thermodynamik selbstständig mathematisch behandeln und dabei die erlernten Rechenmethoden anwenden. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Elektrodynamik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maxwellsche Gleichungen • Elektrodynamische Potentiale • Strahlungstheorie • Elektrostatik und Magnetostatik • Elektromagnetische Wellen <p>Thermostatistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der statistischen Physik • Ensemble Theorie • Entropie und Informationstheorie <p>Thermodynamik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauptsätze • Thermodynamische Potentiale | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Jackson, „Klassische Elektrodynamik“ • Landau-Lifschitz: „Lehrbuch der Theoretischen Physik“, Band 2: Klassische Feldtheorie, Band 8: Elektrodynamik der Kontinua • Nolting: „Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik“ • Nolting: „Grundkurs Theoretische Physik 6: Statistische Physik“ | | |

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 504601 Vorlesung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik
- 504602 Übung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
Selbststudium: 117 h
Summe: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 50461 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

122 Fachmodule Wahlpflicht

Zugeordnete Module: 26860 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II
 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie

Modul: 26860 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II

| | | | |
|---|---|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | EPG II | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Apl. Prof. Andreas Luckner | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Andrea Albrecht • Andreas Luckner • Karl-Heinz Mamber • Sabine Metzger • Klaus Neugebauer • Annette Ohme-Reinicke • Sebastian Ostritsch • Thomas Schaber • Saskia Schabio • Thomas Wägenbaur | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachmodule Wahlpflicht →</p> <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Wahlpflicht →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Die Absolvierung des EPG I - Moduls wird empfohlen | | |
| 12. Lernziele: | <p>Argumentations- und Urteilsfähigkeit in Bezug auf exemplarische ethische Aspekte in den Fächern Kompetenz zur Bearbeitung berufsethischer Fragestellungen (vgl. GymPO, Anlage D)</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>Grundlegende Ansätze und Methoden einer interdisziplinären angewandten Ethik Ethische Dimensionen und Fragen des jeweiligen Faches im Kontext der Bereichsethiken Berufsethische Fragen Gesellschaftliche Bedeutung des jeweiligen Faches (vgl. GymPO, Anlage D)</p> | | |
| 14. Literatur: | Wird vom jeweiligen Dozenten ausgegeben | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 268601 Seminar Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 21 h | |
| | Selbststudium: | 159 h | |
| | Gesamt: | 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 26861 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II (EPG2 Fach- u. Berufsethik) (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Anforderungen werden vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. • 26862 Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II (USL) (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |

19. Medienform: Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point-Folien, Literatur zur Lektüre

20. Angeboten von:

Modul: 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081000309 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Günter Wunner | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Günter Wunner • Alejandro Muramatsu • Jörg Main • Johannes Roth | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachmodule Wahlpflicht → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Module der ersten 4 Fachsemester | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden verfügen über ein Verständnis der Relativitätstheorie und der grundlegenden physikalischen Vorgänge im Kosmos. | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Sternentstehung und Sternentwicklung, Endstadien von Sternen, Zustandsgleichungen normaler und entarteter Materie, Theorie der Weißen Zwergsterne und der Neutronensterne. • Pulsare und Neutronensterne: Beobachtungen und spektakuläre Physik. • Steilkurs in Allgemeiner Relativitätstheorie und klassische Tests der ART im Sonnensystem. • Das Prunkstück der ART: der Doppelpulsar 1913+16, Gravitationswellen. • Kosmologie auf der Grundlage der Allgemeinen Relativitätstheorie (Lösung der Gravitationsgleichungen, kosmologische Rotverschiebung, Weltmodelle mit kosmologischer Konstante) • Supernovae und Kosmologie (Abschätzung des Zustands des Universums) • Das frühe Universum (Szenarien für die Evolution des Universums) | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Spatschek: Astrophysik (Teubner, 2003) • Bascheck/Unsöld: Der neue Kosmos (Springer, 1991) • Weigert, Wendker, Wisotzki: Astronomie und Astrophysik (VCH, 2005) • Berry: Kosmologie und Gravitation (Teubner, 1990) • Kaler: Sterne (Spektrum Akad. V. 2000) • Layzer: Das Universum (Spektrum Akad. V. 1998) • Keller: Astrowissen (Franckh Kosmos 2000) • Sexl: Weiße Zwerge, schwarze Löcher (Vieweg 1975) • Rebhan: Theoretische Physik Band 1 ... Relativitätstheorie, Kosmologie Spektrum Akademischer Verlag (1999) • Goenner: Einführung in die Kosmologie Spektrum Akad. Verlag (1994) • Silk: Die Geschichte des Kosmos Spektrum Akad. Verlag (1999) | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 277301 Vorlesung Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astronomie und Astrophysik • 277302 Übung Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astronomie und Astrophysik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 63 h | | |

Selbststudium: 117 h

Summe: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 27731 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

123 Fachdidaktik

Zugeordnete Module: 12960 Fachdidaktik Mathematik (Zweifach Physik)
 41620 Fachdidaktik Physik

Modul: 12960 Fachdidaktik Mathematik (Zweifach Physik)

| | | | |
|---|---|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 080000001 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Joachim Engel | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachdidaktik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Höhere Mathematik I - III oder Äquivalent | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden können verschiedene Zugangsweisen, Grundvorstellungen und paradigmatische Beispiele, typische Präkonzepte und Verstehenshuerden und begriffliche Vernetzungen von Inhalten der Schulmathematik beschreiben.</p> <p>können Stufen der begrifflichen Strenge und Formalisierungen und deren altersgemäße Umsetzungen beschreiben.</p> <p>können situationsgerecht mathematische Darstellungsformen und Werkzeuge, insbesondere computergestuetzte Werkzeuge wie CAS, DGS und Tabellenkalkulation auswählen und verwenden.</p> <p>können Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher mathematischer Darstellungen und Werkzeuge abwägen.</p> <p>kennen und bewerten Konzepte fuer schulisches Mathematiklernen und -lehren (z. B. genetisches Lernen, entdeckendes Lernen, Prinzip der fortschreitenden Schematisierung, anwendungsbezogenes Lernen, fächerverbindendes Lernen).</p> <p>kennen theoretische Konzepte zu zentralen mathematischen Denkhandlungen wie Begriffsbilden, Modellieren, Problemlösen und Argumentieren.</p> <p>können fachdidaktische Forschungsergebnisse rezipieren zu den zentralen Bereichen des Mathematiklernens in den Sekundarstu-fen (insbesondere Algebra, Geometrie, Analysis, Stochastik)</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Ziele des Mathematikunterrichts • Mathematische Vorstellungen und mentale Modelle • Elementarisierung und Didaktische Rekonstruktion mathematischer Inhalte • Stoffdidaktische Vertiefungen (Arithmetik, Geometrie, Algebra, Analysis, Stochastik) • Fundamentale Ideen der Mathematik • Aufgaben im Mathematikunterricht • Leistungsmessung im Mathematikunterricht • Didaktische Prinzipien des Mathematiklernens • Computereinsatz und Medien im Mathematikunterricht • Analyse und Design des Mathematikcurriculums | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 14. Literatur: | Bruder, R., Hefendehl-Hebeker, L., Schmidt-Thieme, B., Weigand, H.-G. (2014): <i>Handbuch der Mathematikdidaktik</i> , Springer: Heidelberg Weitere Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none">• 129601 Vorlesung Einführung in die Didaktik der Mathematik• 129602 Seminar: Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Ingesamt 180 h Präsenzstunden 60h Selbststudium 120h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 12961 Fachdidaktik Mathematik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

Modul: 41620 Fachdidaktik Physik

| | | | |
|---|--|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 080400799 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Erich Starauschek | | |
| 9. Dozenten: | Dozenten der Physik | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Mathematik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Physik) -->Fachdidaktik →</p> <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Modulprüfungen -->Zweifach Physik (Voraussetzung: Bachelor-Abschluss Mathematik) -->Fachdidaktik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Bsc Physik oder ein mindestens gleichwertiges Physikstudium | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben grundlegendes Wissen über die Physikdidaktik und über den Physikunterricht • erwerben vertieftes Wissen über die Physikdidaktik und über den Physikunterricht, das anschlussfähig für die zweite Phase der Physiklehrerausbildung ist • erwerben erste Kenntnisse, wie sie fachliches Lernen planen und gestalten • kennen spezifische Diagnose- und Evaluationsverfahren (Stichwort Schülervorstellungen) • können an Beispielen nachhaltiges Lernen erläutern <p>In Verbindung mit dem Praxissemester: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • entwickeln erste Strategien, um mit der Komplexität unterrichtlicher Situationen umzugehen. • gehen erste Schritte in der Entwicklung als Fachlehrer/-lehrerin • erwerben erste unterrichtsbezogene physikdidaktische Handlungskompetenzen | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Inhalte der Vorlesung Einführung in die Physikdidaktik: Z.B. • Ziele des Physikunterrichts • Kompetenzen im Physikunterricht • Präkonzepte / Schülervorstellungen • Elementarisierung und Didaktische Rekonstruktion • Strukturen und Analogien • Modelle und Modellierung • Physikalische Experimente im fachlichen Kontext und im Unterricht • Unterrichtsformen Physik • Aufgabengesteuerter Physikunterricht • Medien im Physikunterricht • Exkurs: kognitionspsychologische Grundlagen des Lernen • Leistungsmessung im Physikunterricht, Evaluation von Physikunterricht • Spezifische physikdidaktische Ansätze (z.B. M. Wagenschein) • Sprachebenen im Physikunterricht | | |

- Merkmale guten Physikunterrichts
- Sicherheit im Physikunterricht
- Genderaspekte im Physikunterricht
- Methodenwerkzeuge
- Planung von Physikunterricht

| | |
|--------------------------------------|--|
| 14. Literatur: | Hopf, M., Schecker, H. & Wiesner, H. (Hrsg.) (2011). Physikdidaktik kompakt. Köln: Aulis. Einzelne Kapitel aus: Kircher, E. Girwitz, R. & Häußler, P. (2009). Physikdidaktik: Theorie und Praxis. Berlin: Springer. Einzelne Kapitel aus: Mikelskis, H.F. (Hrsg.) (2006). Physik-Didaktik. Cornelsen: Berlin. Ausgewählte Aufsätze aus einschlägigen Fachzeitschriften. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none">• 416201 Vorlesung Einführung in die Physikdidaktik• 416202 Seminar Spezielle Fragen der Physikdidaktik• 416203 Seminar Unterrichtsplanung |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Insgesamt 270 h , die sich folgendermaßen zusammensetzen Präsenzstunden 90 h Selbststudiumszeit 180 h (Vor - und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung) |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 41621 Fachdidaktik Physik (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

200 Allgemeiner Teil

Zugeordnete Module: 210 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium und Ethisch Philosophische Grundlagen

210 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium und Ethisch Philosophische Grundlagen

Zugeordnete Module: 26880 Lehren und Lernen
 26900 Erziehung und Bildung
 31640 Entwicklung, Lernen und Vermittlung

Modul: 31640 Entwicklung, Lernen und Vermittlung

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 101020101 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Martin Fromm | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Martin Fromm • Brigitte Heintz-Cuscianna • Eva-Maria Lidl • Sarah Zeller • Daniel Schweyer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Allgemeiner Teil --> Bildungswissenschaftliches Begleitstudium und Ethisch Philosophische Grundlagen → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | keine | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen grundlegende Konzepte der Entwicklung und des Lernens. • haben Grundlagenkenntnisse zur Diagnose von Entwicklungs- und Lernständen. • kennen Ansätze zur Förderung und Korrektur von Lernprozessen. • kennen Verfahren zur Analyse kognitiver und sozialer Aspekte von Lehr-/Lernprozessen. • haben ein Grundverständnis von den Leistungsmöglichkeiten ausgewählter Verfahren. • können ausgewählte Verfahren explorativ anwenden. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Die Vorlesung informiert über unterschiedliche Vorstellungen von Entwicklung und Lernen, über Verfahren, Entwicklungsstände, Lernprozesse und -ergebnisse zu diagnostizieren und zu beurteilen, sowie über Konzepte der Förderung von Lernprozessen und der Beratung.</p> <p>Das Seminar gibt einen Überblick über Verfahren zur Analyse kognitiver und sozialer Aspekte von Lehr-Lernprozessen. An ausgewählten Verfahren wird gezeigt und in Demonstration und Übung erfahrbar gemacht, was diese Verfahren für die pädagogische Arbeit leisten.</p> <p>Die Vorlesung "Einführung in die Pädagogische Psychologie" wird jeweils im Wintersemester angeboten; das Seminar "Analyse von Lehr- und Lernprozessen" jeweils im Sommersemester.</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Mietzel, G. (2007). Pädagogische Psychologie des Lernens und Lehrens. Göttingen: Hogrefe. • Fromm: M. (2005): Beobachtung. Anleitung und Übung. Stuttgart : Skript. • Lissmann, U. (2008) Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung. Landau: Verlag Empirische Pädagogik. • Faßnacht, G. (1995): Systematische Verhaltensbeobachtung. München/Basel (Ernst Reinhardt). | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 316401 Vorlesung Einführung in die Pädagogische Psychologie • 316402 Seminar Analyse von Lehr-/Lernprozessen | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenz: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none">• 31641 Analyse von Lehr- /Lernprozessen (LBP), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0• 31642 Einführung in die päd. Psychologie (USL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Institut für Erziehungswissenschaft |

Modul: 26900 Erziehung und Bildung

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 101020104 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Martin Fromm | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Tülay Balcik • Brigitte Heintz-Cuscianna • Eva-Maria Lidl • • Ramona Seitz • Gabriele Strobel-Eisele • Sarah Zeller • Martin Harant | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik</p> <p>→ Allgemeiner Teil --> Bildungswissenschaftliches Begleitstudium und Ethisch Philosophische Grundlagen</p> <p>→</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | keine | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen spezifische Fragestellungen und methodische Zugänge der traditionellen Pädagogik und der Erziehungswissenschaft • kennen schultheoretische Konzepte und die Funktionen der Schule im gesellschaftlichen Kontext. • kennen traditionelle und neuere Erziehungs- und Bildungskonzepte • und können sie hinsichtlich ihrer anthropologischen Annahmen, Lernvorstellungen und Zielsetzungen • sowie ihres Einflusses auf die konkrete Gestaltung von Lehr-Lernsituationen beurteilen. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Die Veranstaltungen geben einen Überblick über historische und aktuelle Fragestellungen und Arbeitsweisen der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft, sowie die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen pädagogischer Arbeit (Schule als soziales System, Theorie der Schule, äußere Differenzierung usw.). An ausgewählten historischen und neueren Erziehungs- und Bildungskonzepten werden Grundannahmen, Zielvorstellungen, Vorstellungen von sinnvollem Lernen und gutem Unterricht, sowie der Einfluss dieser Annahmen und Entscheidungen auf die konkrete pädagogische Arbeit (Lehrer-Schüler-Beziehung, Lernprozesse, Lernerfolgskontrolle usw.) herausgearbeitet.</p> <p>Die Vorlesung "Bildungswissenschaftliche Grundfragen" wird jeweils im Sommersemester angeboten; das Seminar "Erziehungs- und Bildungskonzepte" jeweils im Wintersemester.</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Baumgart, F. (Hrsg.) (1997): Erziehungs- und Bildungstheorien. Bad Heilbrunn (Obb.): Klinkhardt. • Baumgart, F./Lange, U. (Hrsg.) (1999): Theorien der Schule. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. Bad Heilbrunn (Obb.) Klinkhardt. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 269001 Vorlesung Bildungswissenschaftliche Grundfragen • 269002 Seminar Erziehungs- und Bildungskonzepte | | |

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42 h |
| | Selbststudium: | 138 h |
| | Gesamt: | 180 h |

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 26901 Erziehung und Bildung (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Vorlesung „Bildungswissenschaftliche Grundfragen“: Art und Umfang der Studienleistung wird von der lehrenden Person zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben Seminar „Erziehungs- und Bildungskonzepte“: Art und Umfang der Prüfung wird von der lehrenden Person zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben
 - 26902 Erziehung und Bildung USL Bildungswissenschaftliche Grundfragen (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Erziehungswissenschaft

Modul: 26880 Lehren und Lernen

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 101020102 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Martin Fromm | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Martin Fromm • Sarah Paschelke • Ramona Seitz • Daniel Schweyer • Gabriele Strobel-Eisele • Anke Treutlein | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik → Allgemeiner Teil --> Bildungswissenschaftliches Begleitstudium und Ethisch Philosophische Grundlagen → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | keine | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen Konzepte der allgemeinen Didaktik. • können Schwerpunkte unterschiedlicher Konzepte benennen. • können die spezifische Leistungsfähigkeit didaktischer Konzepte und ihre Bedeutung für die Gestaltung von Lehr-Lernsituationen unterscheiden. • kennen traditionelle und neuere Unterrichtsmethoden und Sozialformen des Unterrichts. • können die spezifischen Anforderungen von Methoden und Sozialformen an die Lehrperson beurteilen. • Leistung und Grenzen von Methoden und Sozialformen im Hinblick auf bestimmte Unterrichtsziele beurteilen. | | |
| 13. Inhalt: | Die Veranstaltungen geben einen Überblick über traditionelle und neuere allgemeindidaktische Konzepte, ihre Schwerpunkte und Vorstellungen von sinnvollem Lernen und gutem Unterricht. Sie machen darüber hinaus mit ausgewählten traditionellen und neueren Methoden und Sozialformen des Unterrichts bekannt. Analysiert werden insbesondere die Anforderungen an die Lehrperson und die Eignung von Methoden und Sozialformen für unterschiedliche Lernziele. Die Vorlesung "Didaktik" wird jeweils im Wintersemester angeboten; das Seminar "Sozialformen und Methoden des Unterrichts" jeweils im Sommersemester. | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Jank, W./Meyer, H. (1991): Didaktische Modelle. Frankfurt a.M.: Cornelsen Scriptor. • Kron, F, W. (2008): Grundwissen Didaktik. 5. Aufl., München: UTB. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 268801 Vorlesung Didaktik • 268802 Seminar Sozialformen und Methoden des Unterrichts | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42 h | |
| | Selbststudium: | 138 h | |
| | Gesamt: | 180 h | |

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 26881 Sozialformen und Methoden des Unterrichts (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Vorlesung: Art und Umfang der Studienleistung wird von der lehrenden Person zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Seminar „Sozialformen und Methoden des Unterrichts“: Art und Umfang der Prüfung wird von der lehrenden Person zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben
- 26882 Didaktik USL (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 80670 Masterarbeit Gymnasiales Lehramt Physik

| | | | |
|---------------------|-----------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 081000408 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 20.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 0.0 | 7. Sprache: | Deutsch |

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| 8. Modulverantwortlicher: | Apl. Prof. Wolfgang Kimmerle |
|---------------------------|------------------------------|

| | |
|--------------|--|
| 9. Dozenten: | |
|--------------|--|

| | |
|---|----------------------------------|
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | M.Ed. Gymnasiales Lehramt Physik |
|---|----------------------------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | |
|---------------------------------|--|

| | |
|----------------|--|
| 12. Lernziele: | |
|----------------|--|

| | |
|-------------|--|
| 13. Inhalt: | |
|-------------|--|

| | |
|----------------|--|
| 14. Literatur: | |
|----------------|--|

| | |
|--------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | |
|--------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | |
|---------------------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| 18. Grundlage für ... : | |
|-------------------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| 19. Medienform: | |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| 20. Angeboten von: | |
|--------------------|--|
