universität freiburg

Modulhandbuch

Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual Fächerkombinationen Physik/Mathematik/Bildungswissenschaften und Informatik/Mathematik/Bildungswissenschaften (Prüfungsordnungsversion 2024)

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Mathematisches Institut-VB

Inhaltsverzeichnis

| <u>1</u> | PROLOG | 2 |
|----------|--|----|
| | | |
| 1.1 | KENNDATEN DES STUDIENGANGS | 2 |
| 1.2 | | |
| 1.3 | | |
| 1.4 | | 4 |
| 1.5 | | |
| GLIE | IEDERUNG NACH FACHSEMESTERN | |
| GLIE | IEDERUNG NACH STUDIENINHALTEN | 8 |
| 1.6 | 6 LEHR- UND LERNFORMEN | 12 |
| 1.7 | PRÜFUNGSARTEN UND -FORMATE | 14 |
| | | |
| 2 | MODULBESCHREIBUNGEN | 17 |
| = | | |
| 2 1 | FACHDIDAKTISCHE MODULE INFORMATIK | 17 |
| | IFÜHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK DER INFORMATIK | |
| | EITERFÜHRUNG FACHDIDAKTIK INFORMATIK | |
| | 2 FACHDIDAKTISCHE MODULE PHYSIK | |
| | IFÜHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK PHYSIK | |
| | EITERFÜHRUNG FACHDIDAKTIK PHYSIK | |
| | B FACHDIDAKTISCHE MODULE MATHEMATIK | |
| | IFÜHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK MATHEMATIK | |
| | EITERFÜHRUNG FACHDIDAKTIK MATHEMATIK | |
| | FACHWISSENSCHAFTLICHE MODULE MATHEMATIK | |
| | GEBRA UND ZAHLENTHEORIE | |
| | WEITERUNG DER ANALYSIS | |
| | OCHASTIK I | |
| | OCHASTIK II | |
| ELEN | MENTARGEOMETRIE | 52 |
| Schi | HULMATHEMATISCHE ASPEKTE DER ANALYSIS UND LINEAREN ALGEBRA | 56 |
| 2.5 | FACHWISSENSCHAFTLICHE MODULE BILDUNGSWISSENSCHAFTEN | 59 |
| Unt | ITERRICHTEN | 59 |
| BEU | urteilen, Fördern, Inkludieren | 63 |
| Erzi | ZIEHEN UND PERSONALE KOMPETENZ | 66 |
| LEHF | HREN UND LERNEN IM SCHULKONTEXT | 70 |
| 2.6 | MODULE ZUR SCHULPRAXIS | 76 |
| Schi | HULPRAXIS I | 76 |
| Schi | HULPRAXIS II | 84 |
| Schi | HULPRAXIS III | 92 |
| ΝΛΛς | ASTERARREIT | 96 |

1 Prolog

1.1 Kenndaten des Studiengangs

| Fächerkombination | Informatik/Mathematik oder Physik/Mathematik |
|-------------------------|--|
| Abschluss | Master of Education |
| Prüfungsordnungsversion | 2024 |
| Art des Studiengangs | konsekutiv |
| Regelstudienzeit | 4 Semester |
| Sprache | Deutsch |
| Studienbeginn | Nur zum Wintersemester |
| Zugangsvoraussetzungen | BSc. in Physik oder Informatik oder ein gleichwertiger |
| Zugangsvoraussetzungen | Abschluss |
| Hochschule | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg |
| Fakultät | Fakultät für Mathematik und Physik |
| Institut | Mathematisches Institut |
| Webseite des Instituts | https://www.math.uni-freiburg.de/index.html?l=de |
| Webseite des | https://www.math.uni- |
| Studiengangs | freiburg.de/nlehre/de/studiengaenge/med_dual/ |
| Start des Studiengangs | WS 24/25 |

1.2 Profil und Ziel des Studiengangs

Der Studiengang ergänzt einen Bachelor-Studiengang in Physik oder Informatik ohne lehramtsbezogene Elemente oder einen vergleichbaren Bachelor-Studiengang ohne weiterführende, lehramtsbezogene Elemente um in der RahmenVO-KM Kultusministeriums Baden-Württemberg vom 27. April 2015 und der Änderung vom 11. Juni 2024 beschriebene, fachwissenschaftliche und fachdidaktische Inhalte, im Bereich Fachwissenschaft Mathematik, insbesondere um Mehrfachintegration, Stochastik und Elementargeometrie, und im Bereich Fachdidaktik um theoretische Konzepte und empirische Befunde der mathematik-, physik- und informatikbezogenen Lehr-Lern-Forschung. Zusammen mit seinen umfangreichen Studienanteilen in Bildungswissenschaft und Schulpraxis vermittelt er die entsprechenden Kompetenzen, um den Absolventinnen und Absolventen den Zugang zum Lehramt an Gymnasien in den Fächern Physik/Mathematik oder Informatik/Mathematik zu ermöglichen. Das erfolgreich abgeschlossene Studium qualifiziert zum Einstieg in einen auf 12 Monate verkürzten Vorbereitungsdienst für das Lehramt an Gymnasien.

Qualifikationsziele des Studienbereiches Mathematik und Fachdidaktik Mathematik

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über anschlussfähiges mathematisches und mathematikdidaktisches Wissen in Geometrie, Algebra und Zahlentheorie, Analysis sowie Stochastik, das es ihnen ermöglicht, gezielte Vermittlungs-, Lern- und Bildungsprozesse in den Fächern Mathematik zu gestalten und neue fachliche und fächerverbindende Entwicklungen selbstständig in den Unterricht und in die Schulentwicklung einzubringen. Sie können mathematische Sachverhalte adäquat mündlich und schriftlich und unter Verwendung geeigneter Medien darstellen, sowie zentrale Fragestellungen mathematischer Gebiete und deren Bezug zur Schulmathematik erläutern. Sie können mathematische Probleme planvoll, strategisch und unter Verwendung geeigneter Werkzeuge lösen sowie mathematische Beweise nachvollziehen und entwickeln. Sie können den allgemeinbildenden Gehalt

mathematischer Inhalte und Methoden und die gesellschaftliche Bedeutung der Mathematik begründen und in den Zusammenhang mit Zielen und Inhalten des Mathematikunterrichts stellen. Sie können theoretische Konzepte und empirische Befunde der mathematikbezogenen Lehr-Lern-Forschung nutzen, um in Ansätzen Denkprozesse und Vorstellungen von Schülerinnen und Schülern zu analysieren und individuelle Lernprozesse anzuleiten. Sie kennen und bewerten Konzepte für schulisches Mathematiklernen und -lehren auf der Basis fachdidaktischer Theorien und empirischer Befunde. Sie können grundlegend Mathematikunterricht auch mit heterogenen Lerngruppen auf der Basis fachdidaktischer Konzepte analysieren, planen und exemplarisch durchführen.

Qualifikationsziele in den Studienbereichen Fachdidaktik Physik und Fachdidaktik Informatik

Die Studierenden verfügen über anschlussfähiges fachdidaktisches Wissen in Physik bzw. Informatik und können Vermittlungs-, Lern und Bildungsprozesse gestalten und neue fächerverbindende Entwicklungen selbstständig in den Unterricht und die Schulentwicklung einbringen.

Die Studierenden mit Fach Informatik können informatische Sachverhalte in verschiedenen Anwendungsbezügen und Sachzusammenhängen sowie deren gesellschaftlichen Auswirkungen erfassen, bewerten und erklären. Sie können Informatik als Disziplin charakterisieren und die Funktion und das Bild der Informatik in der Gesellschaft reflektieren. Sie können eine kritische Offenheit bezüglich neuer Entwicklungen in der Informatik vertreten und Bezüge zwischen ihrem Fachwissen und der Schulinformatik herstellen.

Die Studierenden mit Fach Physik können die gesellschaftliche Bedeutung der Physik begründen und gesellschaftliche Diskussionen und Entwicklungen unter physikalischen Gesichtspunkten bewerten.

Qualifikationsziele des Studienbereichs Bildungswissenschaften

Die Kompetenzen, die im Studienbereich Bildungswissenschaften vermittelt werden, bilden die Grundlage für die erfolgreiche Ausübung zentraler Tätigkeiten von Lehrkräften in Schule und Unterricht. Sie erlauben es den Studierenden, nicht nur die Anforderungen, die die Ausübung der zentralen Tätigkeiten an Lehrkräfte stellt, theoretisch-konzeptuell zu analysieren, sondern auch wissenschaftliche Erkenntnisse zu nutzen, um die zentralen Tätigkeiten in ersten Ansätzen praktisch umzusetzen. Im Einklang mit den Standards für die Bildungswissenschaften der Kultusministerkonferenz (KMK, 2004, 2014, 2019) und der Rahmenvorgabenverordnung des Kultusministeriums Baden-Württemberg (2015) beziehen sich die Qualifikationsziele des Studienbereichs Bildungswissenschaften auf zentrale Tätigkeiten in den Kompetenzbereichen (1) Unterrichten, (2) Beurteilen, (3) Erziehen, und (4) Innovieren. Konkret geht es dabei um:

- (1) die nach wissenschaftlichen Erkenntnissen gestaltete Planung von Unterricht, um Lernprozesse gezielt anzustoßen.
- (2) die Beurteilung und Förderung von Lernvoraussetzungen, Lernprozessen und Lernergebnissen,
- (3) die Ausübung von Erziehungsaufgaben unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Erkenntnisse zur psychosozialen und kognitiven Entwicklung von Kindern und Jugendlichen,
- (4) die Weiterentwicklung und Professionalisierung der eigenen Kompetenzen durch eine kritisch-reflektierte Grundhaltung und
- (5) die Wertschätzung und Anerkennung der Vielfalt von Schüler*innen, die für alle Kompetenzbereiche bedeutsam sind.

Qualifikationsziele im Studienbereich Schulpraxis

Im Studienbereich Schulpraxis lernen die Studierenden das gesamte Tätigkeitsfeld Schule unter professioneller Begleitung durch die Ausbildungsschulen und durch das Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) kennen. Die im Rahmen

der Module absolvierten Schulpraktika dienen der Berufsvorbereitung und und der praktischen Berufsorientierung.

Die Studierenden vertiefen ihre in den Bildungswissenschaften und in der Fachdidaktik erworbenen didaktischen, methodischen und personalen Kompetenzen durch die Erfahrung in der Schulpraxis.

Hierzu zählen insbesondere:

- 1. Fähigkeit zur Strukturierung, Methodenbewusstsein, Reflexionsfähigkeit, fachliches Interesse,
- 2. Haltung und Auftreten, Sprache und Kommunikationsfähigkeit, Ausgeglichenheit und Belastbarkeit, Empathiefähigkeit und erzieherisches Wirken.

Überfachliche Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen besitzen fortgeschrittene Analyse-, Problemlöse- und Entscheidungskompetenzen unter Berücksichtigung vertiefter fachlicher und gesellschaftlicher Aspekte sowie unter Bewertung und Reflektion der Grenzen mathematischer und physikalischer bzw. informatischer Modelle. Sie vermögen eigenständig zu arbeiten und können ihr vertieftes fachliches Wissen und Verstehen auf den Schulalltag anwenden. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, kritisch zu denken und wissenschaftlich zu reflektieren, und können ihre mündliche und schriftliche Kommunikation an ein Zielpublikum anpassen. Sie sind team- und kooperationserfahren und besitzen die Fähigkeit zum Zeitmanagement und zur Selbstorganisation.

1.3 Duales Studium

Der Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual ist erster Bestandteil einer dreijährigen dualen Ausbildung. Er führt nach zwei Jahren zu einem Master of Education-Abschluss, der den Übergang in den verkürzten Vorbereitungsdienst ermöglicht. Diese anschließende einjährige Ausbildungsphase wird vom Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte (Gymnasium) in Freiburg (SAF Freiburg) verantwortet und dient dem Erwerb der Laufbahnbefähigung für das Lehramt Gymnasium in der Fächerkombination Informatik und Mathematik.

Studierende des Masterstudiengangs Lehramt Gymnasium – dual befinden sich parallel zu ihrem Studium in einem öffentlich-rechtlichen, finanziell vergüteten Ausbildungsverhältnis und sind für drei Jahre einem allgemeinbildenden Gymnasium im Freiburger Raum zugeteilt.

Über das gesamte Masterstudium hinweg sind Lehrveranstaltungen der Universität Freiburg in den Bereichen Fachdidaktik und Bildungswissenschaften bzw. Pädagogik/Pädagogische Psychologie mit den vom SAF Freiburg angebotenen Veranstaltungen inhaltlich abgestimmt und eng miteinander verzahnt. Kombiniert mit mehreren Schulpraxisphasen gestaltet sich so eine intensiv betreute und zeitlich kompakte Ausbildung, die den Weg in ein neues und vielfältiges berufliches Aufgabenfeld ermöglicht.

1.4 Zulassungsvoraussetzungen

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt. Fachliche und formale Zulassungsvoraussetzungen sind:

 erster Abschluss an einer deutschen Hochschule in einem mindestens sechssemestrigen Bachelorstudiengang in den Fachrichtungen Physik oder Informatik oder in einem gleichwertigen mindestens dreijährigen Studiengang an einer deutschen oder ausländischen Hochschule

- 2. Sprachkenntnisse: C1 in Deutsch
- 3. nicht in einem Master-of-Education-Studiengang, der für den Lehramtstyp 4 gemäß der Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für ein Lehramt der Sekundarstufe II (allgemein bildende Fächer) oder für das Gymnasium (Lehramtstyp 4) vom 28. Februar 1997 in der jeweils geltenden Fassung qualifiziert, im Fach Physik beziehungsweise Informatik oder im Fach Mathematik den Prüfungsanspruch verloren zu haben oder die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien im Fach Physik bzw. Informatik oder im Fach Mathematik endgültig nicht bestanden zuhaben, und
- 4. nicht die den Vorbereitungsdienst für das Lehramt Gymnasium abschließende Staatsprüfung im Fach Physik bzw. Informatik oder im Fach Mathematik endgültig nicht bestanden zu haben.

Details zu den Zulassungsvoraussetzungen sind in der Auswahlsatzung formuliert, welche unter https://www.math.uni-freiburg.de/nlehre/de/studiengaenge/med_dual/ abgerufen werden kann.

1.5 Gliederung des Studienganges

Um eine gute Übersicht dieses Studienganges zu vermitteln, wird in diesem Abschnitt eine Darstellung der Inhalte nach Fachsemestern und im folgenden Abschnitt eine Gliederung nach Studienbereichen jeweils für beide möglichen Fächerkombinationen gegeben.

Gliederung nach Fachsemestern

| | Fächerkombination Informatik/Mathematik | | Pflicht | SV | VS | | | total |
|-----|--|----------------------------|---------|----|----|------|-----|-------|
| S | Module | Bereich | Wahl | V | Ü | S | SPr | ECTS |
| | | | | | | | | |
| Sem | nester 1 | | | | | | | 28 |
| 1 | Schulpraktikum I | Schulpraxis | Р | 0 | 0 | 2.25 | | 7 |
| 1 | Algebra und Zahlentheorie | Mathematik | Р | 4 | 2 | 0 | 0 | 9 |
| 1 | Erweiterung der Analysis | Mathematik | Р | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 1 | Unterrichten | Bildungswissenschaften | Р | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| | nester 2 | | | | | | | 33 |
| 2 | Schulpraktikum II | Schulpraxis | Р | 0 | 0 | 2.25 | | 8 |
| 2 | Elementargeometrie | Mathematik | Р | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 2 | Stochastik II | Mathematik | Р | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | Einführung Fachdidaktik Mathematik | Fachdidaktik Mathematik | Р | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 2 | Einführung in die Fachdidaktik Informatik | Fachdidaktik Informatik | Р | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | Beurteilen, Fördern, Inkludieren | Bildungswissenschaften | Р | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| Sem | nester 3 und 4 | | | | | | | 59 |
| 3/4 | | Schulpraxis | Р | 0 | 0 | 0 | | 24 |
| 3 | Schulmathematische Aspekte der Analysis und Linearen Algebra | Mathematik | Р | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 3/4 | Weiterführung Fachdidaktik Mathematik | Fachdidaktik Mathematik | Р | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 3/4 | Weiterführung Fachdidaktik Informatik | Fachdidaktik Informatik | Р | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 3 | Erziehen und personale Kompetenz | Bildungswissenschaften | Р | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 3/4 | Lehren und Lernen im Schulkontext | Bildungswissenschaften | Р | 0 | 1 | 3 | 0 | 7 |
| 4 | Masterarbeit | | | | | | | 15 |

| | Fächerkombination Physik/Mathematik | | Pflicht | SWS | | | total | |
|-----|--|----------------------------|---------|-----|------|---|-------|------|
| S | Module | Bereich | Wahl | V | Ü | S | SPr | ECTS |
| | | | | | | | | |
| Sem | nester 1 | | | | | | | 30 |
| 1 | Schulpraktikum I | Schulpraxis | Р | 0 | 2.25 | 0 | | 7 |
| 1 | Algebra und Zahlentheorie | Mathematik | Р | 4 | 2 | 0 | 0 | 9 |
| 1 | Stochastik I | Mathematik | Р | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 1 | Unterrichten | Bildungswissenschaften | Р | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| 1 | Einführung in die Fachdidaktik Physik | Fachdidaktik Physik | Р | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Sem | nester 2 | | | | | | | 31 |
| 2 | Schulpraktikum II | Schulpraxis | Р | 0 | 2.25 | 0 | | 8 |
| 2 | Elementargeometrie | Mathematik | Р | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 2 | Stochastik II | Mathematik | Р | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | Einführung Fachdidaktik Mathematik | Fachdidaktik Mathematik | Р | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 2 | Diagnose und Förderung im Physikunterricht | Fachdidaktik Physik | Р | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2 | Modulabschlussprüfung | | | | | | | 1 |
| 2 | Beurteilen, Fördern, Inkludieren | Bildungswissenschaften | Р | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| Sem | nester 3 und 4 | | | | | | | 59 |
| 3/4 | Schulpraktikum III | Schulpraxis | Р | | | | | 24 |
| 3 | Schulmathematische Aspekte der Analysis und Linearen Algebra | Mathematik | Р | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 3/4 | Weiterführung Fachdidaktik Mathematik | Fachdidaktik Mathematik | Р | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 3/4 | Weiterführung Fachdidaktik Physik | Fachdidaktik Physik | Р | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 3 | Erziehen und personale Kompetenz | Bildungswissenschaften | Р | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 3/4 | Lehren und Lernen im Schulkontext | Bildungswissenschaften | Р | 0 | 1 | 3 | 0 | 7 |
| 4 | Masterarbeit | | | | | | | 15 |

Gliederung nach Studieninhalten

Für die Fächerkombination Informatik/Mathematik

In diesen Tabellen finden Sie im Fettdruck in Spalte 1 die Module mit der ECTS-Punkte Angabe in Spalte 3. Unter den Modulen sind in Spalte 1 die zugehörigen Veranstaltungen aufgeführt mit den Semesterwochenstunden (SWS) in Spalte 3.

Der Veranstaltungstyp Schulpraktikum wird mit SPr abgekürzt.

| Modul/ Lehrveranstaltungen in der Fächerkombination Informatik/Mathematik | Durchführende Institution/ Art der Veranstaltung | ECTS (SWS) | Semester | Studien- /Prüfungsleistung |
|---|---|---------------|----------|-------------------------------|
| Fachdidaktik Informatik | veranstallung | | | |
| Einführung in die | | | | |
| Fachdidaktik der Informatik | UFR | 5 | | |
| Einführung in die | | | | SL, |
| Fachdidaktik der Informatik | V+Ü | (2+2) | 2 | PL: schriftliche Ausarbeitung |
| Weiterführung | | | | |
| Fachdidaktik Informatik | SAF | 3 | | |
| Weiterführung Fachdidaktik | | | | |
| Informatik | S | (2) | 3 und 4 | SL |
| Fachdidaktik Mathematik | | | | |
| Einführung in die | | _ | | |
| Fachdidaktik Mathematik | UFR | 5 | | |
| Einführung in die | | | | SL, |
| Fachdidaktik der | V+Ü+S | | 2 | PL: Klausur |
| Mathematik | | (2+1+1) | | |
| Weiterführung | 0.4.5 | | | |
| Fachdidaktik Mathematik | SAF | 3 | | |
| Weiterführung Fachdidaktik Mathematik | C | (2) | 2 und 4 | SL |
| Fachwissenschaft Mathem | S | (2) | 3 und 4 | SL SL |
| Algebra und | UFR | 9 | l e | PL: mündliche |
| Zahlentheorie | UFK | 9 | | Prüfung |
| Algebra und Zahlentheorie: | | | | |
| Vorlesung | V | (4) | 1 | |
| Algebra und Zahlentheorie: | | 4-1 | | |
| Übung | Ü | (2) | 1 | SL: Übungen |
| Erweiterung der Analysis | UFR | 5 | | PL: Klausur |
| Erweiterung der Analysis: | | | | |
| Vorlesung | V | (2) | 1 | |
| Erweiterung der Analysis: | - | | | |
| Übung | Ü | (2) | 1 | SL: Übungen |
| Elementargeometrie | UFR | 6 | | PL: Klausur |
| Elementargeometrie: Vorlesung | V | (2) | 2 | |
| Elementargeometrie: Übung | Ü | (2) | 2 | SL: Übungen |

| Stochastik II | UFR | 5 | | PL: Klausur |
|----------------------------|----------|----------|----------|-------------|
| Stochastik II: Vorlesung | V | (2) | 2 | 1 L. Madodi |
| Stochastik II: Übungen | Ü | (2) | 2 | SL: Übungen |
| Schulmathematische | | (2) | | OL: Obungon |
| Aspekte der Analysis und | UFR | 2 | | |
| Linearen Algebra | 0 | _ | | |
| Schulmathematische | | | | |
| Aspekte der Analysis und | Ü | (2) | 3 | SL |
| Linearen Algebra | · · | (-) | J | 02 |
| Bildungswissenschaften | | | | |
| Unterrichten | UFR | 7 | | |
| Unterrichten | V | 3 (2) | 1 | PL: Klausur |
| Kernkompetenzen | <u> </u> | J (=/ | <u> </u> | |
| unterrichtlichen Handelns | S | 4 (2) | 1 | SL |
| Beurteilen Fördern, | | . (2) | • | 02 |
| Inkludieren | UFR | 4 | | |
| Beurteilen, Fördern | O. IX | • | | |
| Inkludieren | S | (2) | 2 | PL: Klausur |
| Erziehen und personale | | (2) | | T E. Maadai |
| Kompetenz | UFR | 5 | | |
| Erziehen und Sozialisieren | O. IX | | | |
| Erzierien and Gezianeieren | S | 3 (2) | 3 | SL |
| Personale Kompetenz (Teil | | 0 (2) | | 02 |
| 1 und 2) | Ü | 2 (2) | 3 | SL |
| Lernen und Lehren im | | _ (_/ | | <u> </u> |
| Schulkontext | UFR | 7 | | |
| Weiterführung Pädagogik | | - | | |
| und Pädagogische | S | 5 (3) | 3 und 4 | SL |
| Psychologie | | - (-) | | |
| Schul- und Beamtenrecht | | | | |
| | Ü | 2 (1) | 3 und 4 | SL |
| Schulpraxis | | | | |
| Schulpraxis I | SAF | 7 | 1 | |
| Schulpraktikum I | SPr | 4 | 1 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | | | |
| Informatik I | S | 1 (0.75) | 1 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | | | |
| Mathematik I | S | 1 (0.75) | 1 | SL |
| Begleitende Pädagogik und | | , , | | |
| Pädagogische Psychologie | S | 1 (0.75) | 1 | SL |
| | | | | |
| Schulpraxis II | SAF | 8 | | |
| Schulpraktikum II | SPr | 5 | 2 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | | | |
| Informatik II | S | 1 (0.75) | 2 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | , , | | |
| Mathematik II | S | 1 (0.75) | 2 | SL |
| Begleitende Pädagogik und | | , , | | |
| Pädagogische Psychologie | S | 1 (0.75) | 2 | SL |
| II | | ` ' | | |
| Schulpraxis III | SAF | 24 | | |
| Schulpraktikum III | SPr | 24 | 3 und 4 | SL |

Für die Fächerkombination Physik/Mathematik

In diesen Tabellen finden Sie im Fettdruck in Spalte 1 die Module mit der ECTS-Punkte Angabe in Spalte 3. Unter den Modulen sind in Spalte 1 die zugehörigen Veranstaltungen aufgeführt mit den Semesterwochenstunden (SWS) in Spalte 3.

Der Veranstaltungstyp Schulpraktikum wird mit SPr abgekürzt.

| Modul/ Lehrveranstaltungen in der | Verantwortliche Einheit/ | ECTS (SWS) | Semester | Studien- /Prüfungsleistung |
|--|--|---------------|---|----------------------------------|
| Fächerkombination | Art der | | | |
| Physik/Mathematik | Veranstaltung | | | |
| Fachdidaktik Physik | To the second se | | | |
| Einführung in die Fachdidaktik der Physik | UFR | 5 | | |
| Einführung in die | UFK | 3 | | SL, |
| Fachdidaktik der Physik | V | 2 | 1 | PL: schriftliche Ausarbeitung |
| Diagnose und Förderung | | | | |
| im Physikunterricht | S | (2 + 1) | 2 | PL: Klausur |
| Weiterführung | | | | |
| Fachdidaktik Physik | SAF | 3 | | |
| Weiterführung | 0 | (0) | O | CI. |
| Fachdidaktik Physik | S | (2) | 3 und 4 | SL |
| Fachdidaktik Mathematik | T | 1 | l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | T |
| Einführung in die Fachdidaktik Mathematik | UFR | 5 | | |
| Einführung in die | | | | |
| Fachdidaktik der | V+Ü+S | (2+2+1) | 2 | SL, |
| Mathematik | | | | PL: Klausur |
| Weiterführung | | _ | | |
| Fachdidaktik Mathematik | SAF | 3 | | |
| Weiterführung | | (0) | | |
| Fachdidaktik Mathematik | S | (2) | 3 und 4 | SL |
| Fachwissenschaft Mathem | atik | 1 | | |
| Algebra und | | | | PL: mündliche |
| Zahlentheorie | UFR | 9 | | Prüfung |
| Algebra und | ., | (4) | | |
| Zahlentheorie: Vorlesung | V | (4) | 1 | |
| Algebra und | Ü | (0) | 4 | م م م م م الأل ا |
| Zahlentheorie: Übung | UFR | (2) 5 | 1 1 | SL: Übungen PL: Klausur |
| Stochastik I | | | | PL: Klausur |
| Stochastik I: Vorlesung | V | (2) | 1 | |
| Stochastik I: Übung | Ü | (1) | 1 | SL: Übungen |
| Elementargeometrie | UFR | 6 | | PL: Klausur |
| Elementargeometrie: | | (6) | | |
| Vorlesung | V | (2) | 2 | |
| Elementargeometrie: | Ö | (0) | | OL LÜIE |
| Übung | Ü | (2) | 2 | SL: Übungen |
| Stochastik II | UFR | 5 | | PL: Klausur |
| Stochastik II: Vorlesung | V | (2) | 2 | |

| Stochastik II: Übungen | Ü | (2) | 2 | SL: Übungen |
|----------------------------|-----|----------|---------|-------------|
| Schulmathematische | | | | <u> </u> |
| Aspekte der Analysis | UFR | 2 | | |
| und Linearen Algebra | | | | |
| Schulmathematische | | | | |
| Aspekte der Analysis und | Ü | (2) | 3 | SL: ?? |
| Linearen Algebra | | | | |
| Bildungswissenschaften | | | | |
| Unterrichten | UFR | 7 | | |
| Unterrichten | V | 3 (2) | 1 | PL: Klausur |
| Kernkompetenzen | | | | |
| unterrichtlichen Handelns | S | 4 (2) | 1 | SL |
| Beurteilen Fördern, | | | | |
| Inkludieren | UFR | 4 | | |
| Beurteilen, Fördern | | | | |
| Inkludieren | S | (2) | 2 | PL: Klausur |
| Erziehen und personale | | | | |
| Kompetenz | UFR | 5 | | |
| Erziehen und Sozialisieren | | | | |
| | S | 3 (2) | 3 | SL |
| Personale Kompetenz | | | | |
| (Teil 1 und 2) | Ü | 2 (2) | 3 | SL |
| Lernen und Lehren im | | | | |
| Schulkontext | UFR | 7 | | |
| Weiterführung Pädagogik | | | | |
| und Pädagogische | S | 5 (3) | 3 und 4 | SL |
| Psychologie | | | | |
| Schul- und Beamtenrecht | Ü | 2 (1) | 3 und 4 | SL |
| Schulpraxis | | | | |
| Schulpraxis I | SAF | 7 | | |
| Schulpraktikum I | SPr | 4 | 1 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | | | |
| Physik I | S | 1 (0.75) | 1 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | | | |
| Mathematik I | S | 1 (0.75) | 1 | SL |
| Begleitende Pädagogik | | | | |
| und Pädagogische | S | 1 (0.75) | 1 | SL |
| Psychologie I | | | | |
| Schulpraxis II | SAF | 8 | | |
| Schulpraktikum II | SPr | 5 | 2 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | | | |
| Physik II | S | 1 (0.75) | 2 | SL |
| Begleitende Fachdidaktik | | | | |
| Mathematik II | S | 1 (0.75) | 2 | SL |
| Begleitende Pädagogik | | | | |
| und Pädagogische | S | 1 (0.75) | 2 | SL |
| Psychologie II | | ` | | |
| Schulpraxis III | SAF | 24 | | |
| Schulpraktikum III | SPr | 24 | 3 und 4 | SL |

1.6 Lehr- und Lernformen

Die Lehr-Lern-Formen des Studienganges zeichnen sich durch eine hohe Kompetenzorientierung aus. Deshalb erwerben Studierende in den Lehrveranstaltungen Kompetenzen mithilfe solcher Lehr-Lern-Formen, die dazu beitragen, die Qualifikationsziele der verschiedenen Studienbereich und die Lernziele der zugehörigen Module optimal zu erreichen. Die Lehrveranstaltungen sind inhaltlich so gestaltet, dass Studierende dazu angeregt werden, Verknüpfungen zwischen den einzelnen Bestandteilen ihrer Lehramtsausbildung auf unterschiedlichen Ebenen herzustellen:

- (1) Verknüpfungen zwischen Inhalten der Module innerhalb des Studienbereichs Bildungswissenschaften dienen dazu, die Zusammenhänge, die zwischen den verschiedenen Kompetenzbereichen in den Bildungswissenschaften bestehen, nachzuvollziehen.
- (2) Verknüpfungen mit Inhalten aus zukünftigen Ausbildungsabschnitten tragen zu einem systematischen Aufbau der Kompetenzen bei.
- (3) Verknüpfungen zwischen fachwissenschaftlichen, fachdidaktischen und bildungswissenschaftlichen Inhalten innerhalb des dualen lehramtsbezogenen Masterstudiums fördern die für die spätere Ausübung zentraler Tätigkeiten von Lehrer*innen notwendige Integration der Kompetenzen aus den drei Bezugsdisziplinen.
- (4) Verknüpfungen zwischen den an der Universität vermittelten Inhalten und den an der Schule in den Schulpraxisphasen gesammelten Erfahrungen unterstützen die konzeptuell-analytische Durchdringung und kritische Reflexion der selbst erfahrenen Praxis.

Folgende Lehr-Lern-Formen werden genutzt:

Vorlesungen

In den Vorlesungen erhalten Studierende einen systematischen Überblick über zentrale Konzepte, grundlegende Theorien und praktische Ansätze aus dem zentralen Kompetenzbereich Unterrichten. Um das Interesse an den Themen aus diesem Kompetenzbereich zu steigern, das Verstehen der vermittelten Inhalte zu erhöhen und die Speicherung des neuen Wissens und dessen flexiblen Abruf in Situationen auch außerhalb der Vorlesungen zu fördern, werden Studierende dazu angeregt, die Inhalte eigenständig anzuwenden. Daher werden die Vorträge einer Lehrperson in den Vorlesungen systematisch durch interaktive Elemente angereichert, wie z.B. durch:

- Diskussionen
- Kooperative Bearbeitung von Aufgaben
- Partnerkurzaustausch zu Reflexionsaufgaben
- Live-Votings
- Begleitende Lernaufgaben und Kurztests im Selbststudium (siehe auch Abschnitt zu Prüfungsleistungen und zum Portfolio)

Im Rahmen eines durch das Studierendenvorschlagsbudget (SVB) geförderten Projekts wurden für den Studienbereich Bildungswissenschaften Videos produziert, in denen typische Unterrichtssituationen dargestellt sind. In den Vorlesungen werden diese Videos eingesetzt, um die die zentralen Tätigkeiten von Lehrer*innen zum erfolgreichen Umgang mit den dargestellten Unterrichtssituationen zu diskutieren, die Anforderungen, die dem Ausüben dieser zentralen Tätigkeiten zugrunde liegen, aufzuzeigen und sie in Beziehung zu theoretischen Modellen und empirischen Befunden aus den Bildungswissenschaften zu

setzen. Einzelne Vorlesungen werden auch als E-Lecture angeboten.

In der Fachwissenschaft Mathematik ist die Vorlesung als Tafelvortrag mit begleitenden, in Tutoraten organisierten Übungen die wesentliche Veranstaltungsform.

Die Gruppengröße liegt für Vorlesungen bei ca. 50 und bei begleitenden Tutoraten bei maximal 20 Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Seminare

In den Seminaren steht eine vertiefte Auseinandersetzung mit den Inhalten aus den verschiedenen Kompetenzbereichen im Mittelpunkt. Diese kann durch eine intensive Beschäftigung mit den kennengelernten Konzepten und Theorien, durch eine kritische Reflexion der eigenen Vorstellungen zu den bildungswissenschaftlichen und fachdidaktischen Themen, durch eine theoretisch-konzeptuelle Analyse zentraler Tätigkeiten von Lehrer*innen und durch die Einübung praktischer Handlungen zur erfolgreichen Bewältigung berufsbezogener Anforderungen erfolgen. Seminare bestehen aus Gruppen von maximal 30 Personen und zeichnen sich durch ein hohes interaktives Lernen und eine aktive Rolle der Studierenden bei der Gestaltung von Sitzungen aus. In den Seminaren kommt eine Vielfalt von Lehr-Lern-Formen zum Einsatz, die Studierende erproben können. Diese sind u.a.:

- Diskussion und Auswertung von Lernaufgaben, die für die Sitzungen vorbereitetwerden
- Gestaltung von Sitzungen (oder Teile davon) durch Studierende mit Unterstützung einer Lehrperson
- Kooperative Lernformen, bei denen sich Studierende untereinander austauschen und sich angeleitet mit den Inhalten auseinandersetzen
- Micro-Teaching, bei dem Studierende selbst zentrale T\u00e4tigkeiten von Lehrer*innen im Seminar erproben, sich auf Video aufzeichnen und sich gegenseitig Feedback geben

Übungen

Bei Übungen handelt es sich um Veranstaltungen mit hohem praktischem Anteil für kleinere Gruppen von maximal 20 Studierenden. Die Übungen finden in der Regel in Blockform statt. Übungen können durch E-Learning-Einheiten vor- und nachbereitet werden, in denen Studierende sich im Sinne des flipped-classroom die theoretischen Hintergründe selbstgesteuert aneignen.

In der Fachwissenschaft Mathematik begleiten Übungen die zugehörige Vorlesung mit Übungsaufgaben zum Inhalt der Vorlesung. Die Gruppengröße liegt hier bei maximal 20 Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Schulpraktika

Durch fachdidaktische und pädagogische Lehrveranstaltungen begleitete Schulpraktika sind eine zentrale Lehr- Lernform des dualen Studiengangs. Sie dienen der Verzahnung der in den fachwissenschaftlichen Modulen erworbenen Kompetenzen mit Praxiserfahrung und der Berufsvorbereitung.

Das Institut für Erziehungswissenschaft der Universität Freiburg steht im Austausch mit dem Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Abteilung Gymnasium), das für die Ausgestaltung der Begleitveranstaltungen zu den Schulpraxisphasen im Studium

verantwortlich ist. Daher werden Inhalte der universitären Veranstaltungen in den Schulpraxisphasen systematisch aufgegriffen.

- Die Schulpraxis gliedert sich in drei Module. Die Verantwortung für die Organisation und Durchführung dieser Module obliegt dem Seminar für die Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte (Abteilung Gymnasium) in Freiburg, welches auch die Zuteiung zu einer Ausbildungsschule vornimmt.
- 2. Das erste Modul besteht aus einem vierwöchigen Schulpraktikum inklusive Begleitveranstaltungen in Fachdidaktik und Pädagogik/Pädagogischer Psychologie. Es findet vor Beginn der Vorlesungszeit des ersten Semesters statt.
- 3. Das zweite Modul besteht aus einem fünfwöchigen Schulpraktikum inklusive Begleitveranstaltungen in Fachdidaktik und Pädagogik und Pädagogischer Psychologie. Es ist in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Februar und April abzuleisten.
- 4. Das dritte Modul findet als Schulpraxisphase parallel zu Semester 3 und 4 statt und beginnt im September. Die zeitliche Einfügung der Schulpraxisphase in den Studienablauf der Semester 3 und 4 legt die Albert-Ludwigs-Universität im Einvernehmen mit dem Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte (Abteilung Gymnasium) in Freiburg fest.
- 5. Weitere Einzelheiten zu Inhalt und Anforderungen der schulpraktischen Bestandteile des Studiums sind in der RahmenVO-KM in § 2a geregelt.

Masterarbeiten werden stets individuell betreut.

1.7 Prüfungssystem

Von den 105 ECTS-Punkten des Studienganges (ohne die Masterarbeit) entfallen 27 Punkte auf die fünf Module aus Fachwissenschaft Mathematik, 25 Punkte auf vier Module Bildungswissenschaft, je 10 Punkte auf Fachdidaktik Mathematik und Physik bzw. Informatik und 33 Punkte auf die Schulpraxis, welche aus drei Modulen besteht. Veranstaltungen im Umfang von je 2 ECTS-Punkten der Fachdidaktiken und der Bildungswissenschaft sind in den Modulen des Bereichs Schulpraxis enthalten.

Prüfungsleistungen werden in den Bereichen Fachwissenschaft Mathematik (drei Klausuren, eine mündliche Prüfung), Bildungswissenschaft (zwei Klausuren) und in Fachdidaktik Mathematik und Fachdidaktik Physik bzw. Informatik (jeweils eine Klausur) erbracht. Das erste Semester wird somit mit einer mündlichen Prüfung und drei Klausuren abgeschlossen, das zweite Semester mit 5 Klausuren.

Im dritten und vierten Fachsemester werden die Module durch Studienleistungen abgesclossen. parallel wird die Masterarbeit angefertigt.

Im Bereich Schulpraxis sind ausschließlich unbenotete Studienleistungen zu erbringen.

Prüfungsarten und Prüfungsformate

Die Gestaltung der Prüfungen im erfolgt nach dem Prinzip der Kompetenzorientierung. Deshalb sind Prüfungsformen, Prüfungsformate und Prüfungsinhalte an den zu erreichenden Qualifikationszielen und an den Lernzielen der Module dieses Studienganges ausgerichtet. Auch die zu erbringenden Studienleistungen leiten sich aus diesen Qualifikations- und Lernzielen ab.

Studienleistungen

Für den Nachweis einer erbrachten Studienleistung können folgende Leistungen gefordert werden:

Schriftliche Ausarbeitungen. Studierende arbeiten Inhalte in schriftlicher Form aus und geben sie zu einem vorgegebenen Zeitpunkt ab (in der Regel nach der Präsenzphase der Veranstaltung). Die Ausarbeitung kann z.B. in der Form einer wissenschaftlichen Hausarbeit, eines Projektberichts oder einer Reflexion erfolgen. Die Länge (d.h. Seitenzahl) von schriftlichen Ausarbeitungen variiert je nach Themenfeld und Format und wird daher durch die jeweilige Lehrperson der Veranstaltung vorgegeben.

Kurztests. Studierenden werden mehrmals im Laufe der Veranstaltung Testaufgaben gestellt. Diese Aufgaben dienen dazu, Inhalte zu wiederholen und das eigene Verständnis zu überprüfen. Die Kurztests können auch online erfolgen. In der Regel muss zum Bestehen der Studienleistung nach Vorgabe der Lehrperson eine bestimmte Zahl von Aufgaben in den Kurztests richtig beantwortet sein.

Begleitende Lernaufgaben, Übungen. Studierende reichen in regelmäßigen Abständen Aufgaben ein, in denen Konzepte, Theorien und praktische Ansätze, die in den Veranstaltungen thematisiert werden, vertieft und konkret auf die Tätigkeiten von Lehrer*innen angewendet werden. Die Lernaufgaben können z.B. darin bestehen, anderen Studierenden ein Peer-Feedback zu geben oder sich zur Vor- oder Nachbereitung der Sitzungen an Diskussionen in Online-Foren zu beteiligen. In der Regel muss zum Bestehen der Studienleistung nach Maßgabe der Lehrperson eine bestimmte Zahl von Lernaufgaben richtig bearbeitet sein. Die Lernaufgaben können auch der Vernetzung über die verschiedenen Veranstaltungen hinweg dienen und dann in das studienbegleitende Portfolio eingehen (siehe Lehr- und Lern-Formen). Die Übungen im Studienbereich Mathematik gelten in der Regel als bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte aus dem Semester erreicht sind. Die genaue Regelung wird in den Modulbeschreibungen festgelegt.

Lernprotokolle / Lerntagebücher. Studierende fertigen im Anschluss an die Sitzungen ein Protokoll an, das sich auf die thematisierten Inhalte bezieht. Das Schreiben von solchen Lernprotokollen (auch Lerntagebücher genannt) führt zu einem vertieften Verständnis des behandelten Stoffes, da es eine regelmäßige Reflexion unterstützt. Die Verschriftlichung der eigenen Gedanken kann insbesondere helfen, eigene Ideen zu entwickeln und die Verbindung mit eigenen Lern- und Lehr-Erfahrungen anzuregen. Die Erstellung von Lerntagebüchern ist daher auch als das Einüben einer Technik des selbstgesteuerten Lernens zu sehen. Darüber hinaus können die Lernprotokolle durch Verwendung von Leitfragen zur Verknüpfung von Inhalten aus verschiedenen Veranstaltungen anregen. In der Regel muss zum Bestehen der Studienleistung nach Vorgabe der Lehrperson eine bestimmte Anzahl an Lernprotokollen eingereicht sein.

Portfolios sind Mappen (in Print-oder digitaler Form), in denen Studierende den Verlauf von Arbeits- und Lernprozessen dokumentieren, über die Entwicklung von individuellen Fähigkeiten und Erkenntnissen nachdenken und Ausblick halten auf die nächsten Arbeitsschritte bzw. aktuellen Herausforderungen an ihr Lernen. Portfolioarbeit findet auf verschiedenen Handlungsebenen statt, die sich wechselseitig beeinflussen und deswegen nicht einfach chronologisch abgearbeitet werden können.

Prüfungsleistungen

Als Format für die Erbringung einer Prüfungsleistung dienen überwiegend Klausuren. Die

Klausuren enthalten unterschiedlichen Typen von Aufgaben. Zum Einsatz kommen neben Mehrfachwahlantworten Fragen mit Einfachund auch Zuordnungs-Umordnungsaufgaben sowie Lückentexte und offene Fragen. Im Fach Mathematik ist die offene Frage die typische Aufgabenstellung. Die Bearbeitung der Klausuraufgaben stellt unterschiedliche Anforderungen an Studierende, wie sie in den Qualifikations- und Lernzielen des Studienbereichs zum Ausdruck kommen: Sie reichen von dem Erinnern, von Informationen und dem Geben von Beispielen für Konzepte über die Erklärung und Vorhersage von Phänomenen mit Hilfe von Theorien bis hin zu wissenschaftlich fundierter Analyse von Handlungsentscheidungen für die zukünftigen Tätigkeiten als Lehrer oder Lehrerin. Die Bearbeitungsdauer der Klausuren beträgt zwischen 60 und 180 Minuten. Modulabschlussprüfungen beziehen sich auf die Inhalte aller Veranstaltungen eines Moduls. Die Prüfungsleistung im Modul Algebra und Zahlentheorie ist eine mündliche Prüfung.

2 Modulbeschreibungen

2.1 Fachdidaktische Module Informatik

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|---|-------------------|--|
| Einführung in die Fachdidaktik der Informatik 11LE13MO-MEd-079-SF-202 | | |
| Verantwortliche/r | | |
| Manfred Steiner | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Technische Fakultät | | |

| ECTS-Punkte | 5,0 |
|-----------------------------|--|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 4.0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht in der Fächerkombination Informatik/Mathematik |
| Workload | 150 Stunden |
| Angebotsfrequenz | nur im Sommersemester |

Teilnahmevoraussetzung

Keine

Empfohlene Voraussetzung

Grundkenntnisse der Informatik und objektorientierten Programmierung sowie von Algorithmen und Datenstrukturen.

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|--|-----------|---------|------|------|----------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Workload |
| Einführung in die Fachdidaktik der Informatik: Vorlesung | Vorlesung | Pflicht | | 2.00 | |
| Einführung in die Fachdidaktik der Informatik: Übung | Übung | Pflicht | | 2.00 | |

Qualifikationsziel

Die Studierenden beschreiben fachdidaktische Konzepte zur unterrichtlichen Umsetzung allgemeinbilden- der Elemente der Informatik und setzen diese kriteriengestützt zur Konstruktion von Informatikunterricht um; sie beurteilen Umsetzungsvorschläge und ordnen sie bekannten Ansätzen und den Fachgebieten der Informatik zu.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Schriftliche Ausarbeitung

Zu erbringende Studienleistung

Die Studienleistung umfasst die schriftliche Ausarbeitung, simulierte Durchführung und anschließende Reflexion einer schulischen Lehrübung.

Benotung

Das Modul geht mit 15/161≈ 9% in die Gesamtnote ein.

Verwendbarkeit des Moduls

- Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual (PO 2024) in der Fächerkombination Informatik/Mathematik.
- Es ist außerdem (unbenotet, als reines SL-Modul) Pflichtbestandteil im polyvalenten 2-Hauptfächer-Bachelor Informatik sowie im Master of Education Erweiterungsfach Informatik.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|
| Einführung in die Fachdidaktik der Informatik | 11LE13MO-MEd-079-SF-2024-EFI | | | | |
| Veranstaltung | | | | | |
| Einführung in die Fachdidaktik der Informatik: Vorlesung | | | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | | | |
| Vorlesung | 11LE13V-MEd-079-SF-2024-EFI | | | | |
| Veranstalter | | | | | |
| Institut für Informatik-VB | | | | | |
| Fachbereich / Fakultät | | | | | |
| Technische Fakultät | | | | | |

| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
|-----------------------------|--|
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | nur im Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht in der Fächerkombination Informatik/Mathematik |
| Lehrsprache | deutsch |
| Präsenzstudium | 26 Stunden |
| Selbststudium | 98 Stunden |

Inhalt

- Didaktische Fragen des Lehrens und Lernens informatischer Inhalte, unter anderem: Problemlösen, informatische Modellierung, Aufgaben und Leistungsbewertung im Kontext von Unterrichtsplanung und -durchführung.
- Lehr- und Lernkonzepte für unterrichtsrelevante Inhaltsgebiete, z.B. Algorithmen und Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, objektorientierte Modellierung, Programmiersprachen, Netzwerk- und Datenbankkonzepte, geschichtliche und gesellschaftliche Aspekte der Informatik.
- Kritischer Umgang mit Sicherheitsfragen in der Informatik.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Modulebene

Literatur

Wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Grundkenntnisse der Informatik und objektorientierten Programmierung sowie von Algorithmen und Datenstrukturen.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|--|------------------------------|
| Einführung in die Fachdidaktik der Informatik | 11LE13MO-MEd-079-SF-2024-EFI |
| Veranstaltung | |
| Einführung in die Fachdidaktik der Informatik: Übung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Übung | 11LE13Ü-MEd-079-SF-2024-EFI |
| Veranstalter | |
| Institut für Informatik-VB | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Technische Fakultät | |

| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
|-----------------------------|--|
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | nur im Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht in der Fächerkombination Informatik/Mathematik |
| Lehrsprache | deutsch |
| Präsenzstudium | 26 Stunden |

Inhalt

Anwendungsbeispiele und praxisnahe Diskussionen zu didaktischen Fragen des Lehrens und Lernens in Informatik, zu Lehr- und Lernkonzepte sowie zu Leistungsbeurteilungen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung

keine

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|---|------------------------------|
| Weiterführung Fachdidaktik Informatik | 11LE13MO-MEd-079-SF-2024-WFI |
| Verantwortliche/r | |
| Reinhard Schmitt-Hartmann | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (G | ymnasium) |

| ECTS-Punkte | 3,0 |
|-----------------------------|--|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 2 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht in der Fächerkombination Informatik/Mathematik |
| Workload | 90 Stunden |
| Angebotsfrequenz | Einmal jährlich (Beginn im WS) |

| Teilnahmevoraussetzung |
|------------------------|
| Keine |

Empfohlene Voraussetzung

Fachwissenschaftliche Kenntnisse der Informatik, fachdidaktische Grundkenntnisse sowie pädagogische und bildungswissenschaftliche Kenntnisse aus dem ersten Studienjahr

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|------|------|------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Workload |
| Weiterführung Fachdidaktik Informatik | Seminar | Pflicht | 3 | 2.00 | 90 Stunden |

Lern- und Qualifikationsziel

In diesem Modul vertiefen die Studierenden ihre in den Modulen Schulpraxis I und Schulpraxis II erworbenen Kenntnisse der Didaktik der Informatik. Sie können die bisher erlernten Konzepte auf neue fachliche Anwendungsfelder erweitern und passend umgestalten.

Die Studierenden sind in der Lage, den Informatikunterricht eigenständig zu gestalten, Sie können die Vermittlung der fachlichen Themen für die unterschiedlichen Klassenstufen altersgerecht gestalten und dabei unterschiedliche Anforderungen der Lernenden berücksichtigen.

- Die Studierenden können fachwissenschaftliche Kenntnisse mit praxisorientierten Methoden verknüpfen und diese im Unterricht anwenden.
- Die Studierenden kennen die Struktur und Ziele des Bildungsplans und sind in der Lage, diese bei der Planung und Durchführung des Unterrichts zu berücksichtigen.
- Die Studierenden verstehen die Merkmale wirksamen Unterrichts und die Bedeutung der Tiefenstrukturen für den Lernprozess.
- Die Studierenden können verschiedene Aspekte der Unterrichtsbeobachtung anwenden und

- reflektieren, um die Qualität des Unterrichts zu beurteilen und zu verbessern.
- Die Studierenden können den Unterricht eigenständig gestalten und auf unterschiedliche Anforderungen in heterogenen Zielgruppen eingehen
- Die Studierenden können fachspezifische Lernschwierigkeiten analysieren und exemplarisch erläutern sowie Förderungsmöglichkeiten einschätzen

Zu erbringende Prüfungsleistung

Keine

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige Teilnahme
- Die Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs (max. 6 Seiten) einer Unterrichtseinheit mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Informatik

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024) in der Fächerkombination Informatik/Mathematik.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|---|------------------------------|--|
| Weiterführung Fachdidaktik Informatik 11LE13MO-MEd-079-SF-2024-WI | | |
| Veranstaltung | | |
| Weiterführung Fachdidaktik Informatik | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 11LE13S -MEd-079-SF-2024-WFI | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte (Gymnasium), Freiburg | | |

| ECTS-Punkte | 3 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Angebotsfrequenz | Einmal jährlich (Beginn im WS) |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |
| Workload | 90 Stunden |

Inhalt

Themen sind unter anderem:

- Nutzung des Spiralprinzips zur horizontalen und vertikalen Vernetzung von Inhalten
- Auswahl, Bewertung und Umwandlung von Aufgaben aus Lehrwerken hinsichtlich ihrer Eignung zum Einsatz im Unterricht bei vorgegebener Zielsetzung
- Einsatz von fachspezifischen Medien
- Instrumente zur Leistungsbeurteilung

Zu erbringende Prüfungsleistung

Siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Modulebene

Literatur

Wird von dem Dozenten/der Dozentin zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Teilnahmevoraussetzung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fachwissenschaftliche Kenntnisse der Informatik, fachdidaktische Grundkenntnisse sowie pädagogische und bildungswissenschaftliche Kenntnisse aus dem ersten Studienjahr

2.2 Fachdidaktische Module Physik

| Name des Moduls Nummer des Moduls | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Einführung in die Fachdidaktik Physik | 07LE33MO-MEd-128-SF-2024-EFP |
| Verantwortliche/r | |
| Dr. Andreas Härtel | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Physikalisches Institut | |

| ECTS-Punkte | 5 |
|-----------------------------|------------------------------|
| Arbeitsaufwand | 150 |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 4 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Moduldauer | 2 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Beginn jedes Wintersemesters |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| keine |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| keine |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Einführung in die Fachdidaktik Physik | V | Р | 2 | 2 | 60 |
| Diagnose und Förderung im Physikunterricht | S | Р | 2 | 2 | 60 |
| Modulabschlussprüfung | | | 1 | | 30 |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

Fachdidaktik I: Einführung in die Fachdidaktik Physik.

Die Studierenden

- kennen physikdidaktisches Wissen, insbesondere zur Bestimmung, Auswahl und Begründung von Zielen, Inhalten, Methoden und Medien physikbezogener Bildung;
- kennen die relevanten Bildungspläne und Bildungsstandards und können sie analysieren und kritisch bewerten;
- können zu den zentralen Bereichen des Physiklernens in der Sekundarstufe I typische Präkonzepte und Verständnishürden beschreiben;

- können mit Unterstützung Physikunterricht auf Grundlage physikdidaktischer Forschungsergebnisse planen;
- können Physikunterricht aus physikdidaktischer Perspektive beobachten und analysieren;

Fachdidaktik II: Diagnose und Förderung im Physikunterricht

Die Studierenden

- können anhand von mündlichen oder schriftlichen Lernartefakten den Lernstand von Lernenden diagnostizieren.
- können Unterricht kriteriengeleitet reflektieren und weiterentwickeln.
- können unter Rückgriff auf fachdidaktische Forschungsergebnisse und Konzepte Unterrichtssequenzen zur Förderung von fachinhaltlichen und fachmethodischen Kompetenzen planen, durchführen, evaluieren und reflektieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung

20-minütige mündliche Prüfung, die zu gleichen Teilen Inhalte beider Veranstaltungen abprüft.

Benotung

Die Modulnote geht mit 15/161≈ 9% in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

Portfolio

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024) in der Fächerkombination Physik/Mathematik

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|--|------------------------------|
| Einführung in die Fachdidaktik Physik | 07LE33MO-MEd-128-SF-2024-EFP |
| Veranstaltung | |
| Einführung in die Fachdidaktik Physik: Vorlesung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Vorlesung | 07LE33V-MEd-128-SF-2024-EFP |
| Veranstalter | |
| Physikalisches Institut | |

| ECTS-Punkte | 2 |
|-----------------------------|----------------|
| Arbeitsaufwand | ca. 60 Stunden |
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 30 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2 |

| Mögliche Fachsemester | 1 |
|----------------------------|----------------------|
| Angebotsfrequenz | jedes Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

- Ansätze des Lehrens und Lernens von Physik unter besonderer Berücksichtigung von Ergebnissen der empirischen Forschung
- strukturiertes Wissen zu fachdidaktischen Forschungsergebnissen und der Unterrichtsplanung (unter Berücksichtigung des Gender-Aspekts)
- Experimentieren, Modellieren, Medieneinsatz und Aufgabenkultur im Physikunterricht.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

wird von den jeweiligen Dozenten bekannt gegeben

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|--|------------------------------|
| Einführung in die Fachdidaktik Physik | 07LE33MO-MEd-128-SF-2024-EFP |
| Veranstaltung | |
| Diagnose und Förderung im Physikunterricht | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Seminar | 07LE33S-MEd-128-SF-2024-DFP |
| Veranstalter | |
| Physikalisches Institut | |

| ECTS-Punkte | 2 |
|-----------------------------|----------------------|
| Präsenzstudium | 30 Stunden |
| Selbststudium | 30 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Jedes Sommersemester |

| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
|----------------------------|---------|
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die Inhalte der Veranstaltung werden von dem jeweiligen Dozierenden bestimmt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|------------------------------|--|
| Weiterführung Fachdidaktik Physik | 07LE33MO-MEd-128-SF-2024-WFD | |
| Verantwortliche/r | | |
| Reinhard Schmitt-Hartmann | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 3,0 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 2 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Workload | 90 Stunden |
| Angebotsfrequenz | Einmal jährlich (Beginn im WS) |

Teilnahmevoraussetzung

Keine

Empfohlene Voraussetzung

Fachwissenschaftliche Kenntnisse der Physik, fachdidaktische Grundkenntnisse sowie pädagogische und bildungswissenschaftliche Kenntnisse aus dem ersten Studienjahr

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|------|------|------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Workload |
| Weiterführung Fachdidaktik Physik | Seminar | Pflicht | 3 | 2.00 | 90 Stunden |

Lern- und Qualifikationsziel

In diesem Modul vertiefen die Studierenden ihre in den Modulen Schulpraxis I und Schulpraxis II erworbenen Kenntnisse der Didaktik der Mathematik. Sie können die bisher erlernten Konzepte auf neue fachliche Anwendungsfelder erweitern und passend umgestalten.

Die Studierenden sind in der Lage, den Mathematikunterricht eigenständig zu gestalten, Sie können die Vermittlung der fachlichen Themen für die unterschiedlichen Klassenstufen altersgerecht gestalten und dabei unterschiedliche Anforderungen der Lernenden berücksichtigen.

- Die Studierenden können fachwissenschaftliche Kenntnisse mit praxisorientierten Methoden verknüpfen und diese im Unterricht anwenden.
- Die Studierenden kennen die Struktur und Ziele des Bildungsplans und sind in der Lage, diese bei der Planung und Durchführung des Unterrichts zu berücksichtigen.
- Die Studierenden verstehen die Merkmale wirksamen Unterrichts und die Bedeutung der Tiefenstrukturen für den Lernprozess.
- Die Studierenden können verschiedene Aspekte der Unterrichtsbeobachtung anwenden

- und reflektieren, um die Qualität des Unterrichts zu beurteilen und zu verbessern.
- Die Studierenden k\u00f6nnen den Unterricht eigenst\u00e4ndig gestalten und auf unterschiedliche Anforderungen in heterogenen Zielgruppen eingehen
- Die Studierenden können fachspezifische Lernschwierigkeiten analysieren und exemplarisch erläutern sowie Förderungsmöglichkeiten einschätzen

Zu erbringende Prüfungsleistung

Keine

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige Teilnahme
- Die Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs (max. 6 Seiten) einer Unterrichtseinheit mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Physik

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024) in der Fächerkombination Physik/Mathematik.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|---|------------------------------|--|
| Weiterführung Fachdidaktik Physik | 07LE33MO-MEd-128-SF-2024-WFD | |
| Veranstaltung | | |
| Weiterführung Fachdidaktik Physik | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 07LE33S-MEd-128-SF-2024-WFP | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte (Gymnasium), Freiburg | | |

| ECTS-Punkte | 3 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Angebotsfrequenz | Einmal jährlich (Beginn im WS) |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 60 Stunden |

Inhalt

Themen sind unter anderem:

- Nutzung des Spiralprinzips zur horizontalen und vertikalen Vernetzung von Inhalten
- Auswahl, Bewertung und Umwandlung von Aufgaben aus Lehrwerken hinsichtlich ihrer Eignung zum Einsatz im Unterricht bei vorgegebener Zielsetzung
- Einsatz von fachspezifischen Medien
- Instrumente zur Leistungsbeurteilung

Zu erbringende Prüfungsleistung

Siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Modulebene

Literatur

Wird von dem Dozenten/der Dozentin zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Teilnahmevoraussetzung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fachwissenschaftliche Kenntnisse der Physik, fachdidaktische Grundkenntnisse sowie pädagogische und bildungswissenschaftliche Kenntnisse aus dem ersten Studienjahr

2.3 Fachdidaktische Module Mathematik

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|---|-------------------|--|
| Einführung in die Fachdidaktik Mathematik | 07LE23MO-MEd2-EFM | |
| Verantwortliche/r | | |
| Prof. Dr. Ernst Kuwert | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Mathematisches Institut-VB | | |

| ECTS-Punkte | 5,0 |
|-----------------------------|----------------|
| Arbeitsaufwand | 150 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 4 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Jedes Semester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|--|
| keine |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| Grundvorlesungen in Mathematik (Analysis, Lineare Algebra) |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|---|----------------------|---------|------|-----|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik: Vorlesung | Vorlesung | Pflicht | | 2,0 | |
| Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik: Übung und Seminar | Übung und Seminar | Pflicht | | 2,0 | |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

- Konzepte für schulisches Mathematiklernen und –lehren auf der Basis fachdidaktischer Theorien und empirischer Befunde kennen, vergleichen und beurteilen können.
- Zu den Leitideen für die Sekundarstufe 1 verschiedene Zugangsweisen, Grundvorstellungen und paradigmatische Beispiele, typische Präkonzepte und Verstehenshürden sowie begriffliche Vernetzungen beschreiben können.
- Den allgemeinbildenden Gehalt mathematischer Inhalte und Methoden und die gesellschaftliche Bedeutung der Mathematik begründen und in den Zusammenhang mit Zielen und Inhalten des Mathematikunterrichts stellen können.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Bestehen der Abschlussklausur

Benotung

Die Note geht mit $15/161 \approx 9\%$ in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

Die genauen Anforderungen dafür werden semesterweise in den <u>aktuellen Ergänzungen</u> der Modulhandbücher Mathematik veröffentlicht, in der Regel Haus- und Präsenzübungen.

Verwendbarkeit des Moduls

- verwendbar im Optionsbereich des Zwei-Hauptfächer-Studiengangs Mathematik (PO 2021): Pflichtmodul der Lehramtsoption
- verwendbar als anerkanntes Wahlmodul im B.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2012, PO 2021)
- Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual (PO 2024)

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | |
|--|---------------------|--|--|
| Einführung in die Fachdidaktik Mathematik | 07LE23MO-MEd2-EFM | | |
| Veranstaltung | | | |
| Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik: Vorlesung | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | |
| Vorlesung | 07LE23V2-7-EFdMathe | | |
| Veranstalter | | | |
| Mathematisches Institut-VB | | | |

| Arbeitsaufwand | 60 |
|-----------------------------|-------------------|
| Präsenzstudium | 30 |
| Selbststudium | 30 |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Angebotsfrequenz | In jedem Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalt

- Mathematikdidaktische Prinzipien sowie deren lerntheoretische Grundlagen und Möglichkeiten unterrichtlicher Umsetzung (auch z.B. mit Hilfe digitaler Medien).
- Theoretische Konzepte zu zentralen mathematischen Denkhandlungen wie Begriffsbilden, Modellieren, Problemlösen und Argumentieren.
- Mathematikdidaktische Konstrukte: Verstehenshürden, Präkonzepte, Grundvorstellungen, spezifische Schwierigkeiten zu ausgewählten mathematischen Inhalten.
- Konzepte für den Umgang mit Heterogenität unter Berücksichtigung fachspezifischer Besonderheiten (z.B. Rechenschwäche oder mathematische Hochbegabung).

• Stufen begrifflicher Strenge und Formalisierungen sowie deren altersgemäße Umsetzung.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

Wird von dem Dozneten/der Dozentin bekannt gegeben.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Bemerkung

Die Gesamtveranstaltung setzt sich zusammen aus Vorlesungsanteilen und Anteilen mit Übungsund Seminarcharakter. Die drei Lehrformen lassen sich dabei nicht völlig klar voneinander trennen. Alle Teile sind Pflichtbestandteile des Moduls "Fachdidaktik Mathematik".

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|--|--------------------|
| Einführung in die Fachdidaktik Mathematik | 07LE23MO-MEd2-EFM |
| Veranstaltung | |
| Einführung in die Fachdidaktik Mathematik: Übung und Seminar | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Übung | 07LE23Ü-7-EFdMathe |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | |
|-----------------------------|-------------------|
| Workload | 90 Stunden |
| Präsenzstudium | ca. 30 |
| Selbststudium | ca. 60 |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | In jedem Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die Übung (mit Seminaranteilen) begleitet die Vorlesung mit Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung

Teilnahme an der gleichnamigen Vorlesung

Bemerkung

Die Gesamtveranstaltung setzt sich zusammen aus Vorlesungsanteilen und Anteilen mit Übungsund Seminarcharakter. Die drei Lehrformen lassen sich dabei nicht völlig klar voneinander trennen. Alle Teile sind Pflichtbestandteile des Moduls "Einführung in die Fachdidaktik Mathematik".

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|-------------------|--|
| Weiterführung Fachdidaktik Mathematik | 07LE23MO-MEd2-WFM | |
| Verantwortliche/r | | |
| Reinhard Schmitt-Hartmann | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 3,0 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 2 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Workload | 90 Stunden |
| Angebotsfrequenz | Einmal jährlich (Beginn im WS) |

Teilnahmevoraussetzung

Keine

Empfohlene Voraussetzung

Fachwissenschaftliche Kenntnisse der Mathematik, fachdidaktische Grundkenntnisse sowie pädagogische und bildungswissenschaftliche Kenntnisse aus dem ersten Studienjahr

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|------|------|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Weiterführung Fachdidaktik Mathematik | Seminar | Pflicht | | 2.00 | 90 Stunden |

Lern- und Qualifikationsziel

In diesem Modul vertiefen die Studierenden ihre in den Modulen Schulpraxis I und Schulpraxis II erworbenen Kenntnisse der Didaktik der Mathematik. Sie können die bisher erlernten Konzepte auf neue fachliche Anwendungsfelder erweitern und passend umgestalten.

Die Studierenden sind in der Lage, den Mathematikunterricht eigenständig zu gestalten, Sie können die Vermittlung der fachlichen Themen für die unterschiedlichen Klassenstufen altersgerecht gestalten und dabei unterschiedliche Anforderungen der Lernenden berücksichtigen.

- Die Studierenden verfügen über ein breites Repertoire an fachdidaktischen Kompetenzen und können diese in der eigenen Unterrichtspraxis nutzen.
- Die Studierenden können fachwissenschaftliche Kenntnisse mit fachspezifischen Methoden, Unterrichtsformen und Vorgehensweisen verknüpfen, so dass eine Bewertung und gezielter Einsatz erfolgen kann.

- Die Studierenden kennen die Struktur und Ziele des Bildungsplans und sind in der Lage, diese bei der Planung und Durchführung des Unterrichts zu berücksichtigen.
- Die Studierenden verstehen die Merkmale wirksamen Unterrichts und die Bedeutung der Tiefenstrukturen für den Lernprozess.
- Die Studierenden können verschiedene Aspekte der Unterrichtsbeobachtung anwenden und reflektieren, um die Qualität des Unterrichts zu beurteilen und zu verbessern.
- Die Studierenden k\u00f6nnen den Unterricht eigenst\u00e4ndig gestalten und auf unterschiedliche Anforderungen in heterogenen Zielgruppen eingehen
- Die Studierenden k\u00f6nnen fachspezifische Lernschwierigkeiten analysieren und exemplarisch erl\u00e4utern sowie F\u00f6rderungsm\u00f6glichkeiten einsch\u00e4tzen

Zu erbringende Prüfungsleistung

Keine

Benotung

Das Modul ist unbenotet.

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige Teilnahme
- Die Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs (max. 6 Seiten) einer Unterrichtseinheit mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Mathematik

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium - dual (PO 2024).

| Name des Moduls | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Weiterführung Fachdidaktik Mathematik | 07LE23MO-MEd2-WFM | | |
| Veranstaltung | | | |
| Weiterführung Fachdidaktik Mathematik | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | |
| Seminar | 07LE23MO-MEd2-WFM | | |
| Veranstalter | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte (Gymnasium), Freiburg | | | |

| ECTS-Punkte | 3 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Angebotsfrequenz | Einmal jährlich (Beginn im WS) |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |

| Selbststudium | ca. 60 Stunden |
|---------------|----------------|
| | |

Inhalt

Themen sind unter anderem:

- Nutzung des Spiralprinzips zur horizontalen und vertikalen Vernetzung von Inhalten
- Auswahl, Bewertung und Umwandlung von Aufgaben aus Lehrwerken hinsichtlich ihrer Eignung zum Einsatz im Unterricht bei vorgegebener Zielsetzung
- Einsatz von fachspezifischen Medien
- Instrument zur Leistungsbeurteilung
- Gestaltung eines wirksamen Mathematikunterrichts, der sowohl den fachlichen Ansprüchen, den Anforderungen des Bildungsplans, als auch den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Modulebene

Literatur

Wird vom Dozenten/der Dozentin zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Teilnahmevoraussetzung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fachwissenschaftliche Kenntnisse der Mathematik, fachdidaktische Grundkenntnisse sowie pädagogische und bildungswissenschaftliche Kenntnisse aus dem ersten Studienjahr

2.4 Fachwissenschaftliche Module Mathematik

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|---|-------------------|--|
| Algebra und Zahlentheorie | 07LE23MO-MEd2-AuZ | |
| Modulverantwortliche/r | | |
| Prof. Dr. Wolfgang Soergel | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Mathematisches Institut, Fakultät für Mathematik und Physik | | |

| ECTS-Punkte | 9,0 |
|-----------------------------|----------------------|
| Arbeitsaufwand | 270 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 6 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Р |
| Angebotsfrequenz | jedes Wintersemester |

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Keine formalen Voraussetzung.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
Notwendige Vorkenntnisse: Lineare Algebra I und II.

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|---|-----------|------|------|-----|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Algebra und Zahlentheorie: Vorlesung | Vorlesung | Р | ı | 4 | - |
| Algebra und Zahlentheorie: Übung | Übung | Р | ı | 2 | - |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

- Die Studierenden kennen die Inhalte der Vorlesung insbesondere die vermittelten Problemstellungen, Konzepte, Begriffe, Definitionen, Sätze, Beweise, Beweistechniken und Berechnungsverfahren.
- Sie kennen und verstehen die mathematische Fach- und Formelsprache der Algebra und der Zahlentheorie und können diese nutzen, um sich mündlich wie schriftlich mathematisch präzise und nachvollziehbar auszudrücken und korrekt zu argumentieren.
- Sie können typische Fragestellungen aus dem Bereich der elementaren Algebra und Zahlentheorie mit Hilfe der erlernten Konzepte analysieren, Lösungsstrategien entwickeln, Vermutungen überprüfen, mathematisch exakte Beweise führen, vorgelegte Beweisideen auf Korrektheit prüfen und typische Übungsaufgaben selbständig lösen.
- Sie k\u00f6nnen die Struktur und Eigenschaften von Zahlbereichen im Zusammenhang erkl\u00e4ren, sie kennen wichtige klassische Probleme wie Winkeldreiteilung und L\u00f6sungsformeln f\u00fcr polynomiale Gleichungen und verstehen ihre algebraische

Umformulierung und Lösung.

 Sie erkennen die Zusammenhänge mit anderen Vorlesungen aus der Mathematik, insbesondere mit den Grundlagen aus der linearen Algebra, die sie dadurch vertiefen, und können mathematische Situationen unter Verwendung algebraischer Strukturbegriffe analysieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Ca. 30-minütige mündliche Prüfung

Benotung

Die Note geht mit 27/161 ≈ 17% in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

Bestehen der Übungen: Die genauen Anforderungen dafür werden semesterweise in den aktuellen Ergänzungen der Modulhandbücher Mathematik veröffentlicht; in der Regel regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat und Erreichen von mindestens fünfzig Prozent der insgesamt für die Bearbeitung der Übungsblätter vergebenen Punkte.

Verwendbarkeit des Moduls

- Mit Klausur als Prüfungsleistung: Pflichtmodul im Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengang Mathematik (PO 2021 und) im M.Ed.-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 120 ECTS-Punkten" (PO 2021), Wahlpflichtmodul im B.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2012, PO 2021)
- Mit Klausur als Teil der Studienleistung: Wahlmodul im M.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2014)
- Mit mündlicher Prüfung als Prüfungsleistung: Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual (PO 2024)
- Vorlesung und Übung sind verwendbar für das Modul "Reine Mathematik" im M.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2014).
- Der erste Teil des Moduls (bis Weihnachten) mit 5 ECTS-Punkten ist Pflichtmodul im M.Ed.-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 90 ECTS-Punkten" (PO 2021)

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Algebra und Zahlentheorie | 07LE23MO-MEd2-AuZ | |
| Veranstaltung | | |
| Algebra und Zahlentheorie: Vorlesung | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Vorlesung | 07LE23V-1-AuZ | |
| Veranstalter | | |
| Mathematisches Institut | | |

| ECTS-Punkte | siehe Modulebene |
|----------------|------------------|
| Arbeitsaufwand | siehe Modulebene |

| Präsenzstudium | siehe Modulebene |
|-----------------------------|----------------------|
| Selbststudium | siehe Modulebene |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 4 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | jedes Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | Deutsch |

Inhalte

- Grundbegriffe der Gruppentheorie: Normalteiler, Homomorphiesatz, Gruppenwirkungen, Symmetriegruppen
- Grundbegriffe der Ringtheorie: Teilbarkeit, Ideale und Primfaktorzerlegung, vor allem die Beispiele Z und K[X], euklidischer Algorithmus, Restklassenringe, chinesischer Restsatz, kleiner Satz von Fermat
- Grundlagen der Körpertheorie: endliche und algebraische Erweiterungen, Konstruierbarkeit mit Zirkel und Lineal, endliche Körper
- Auflösbarkeit von Gleichungen durch Radikale, elementarsymmetrische Polynome, Galois-Theorie, quadratisches Reziprozitätsgesetz
- Zahlbereichserweiterungen
- optional: Sylow-Sätze, Strukturtheorie endlicher Gruppen, endliche Symmetriegruppen des Raumes und platonische Körper, Transzendenz von π
- Ideen- und mathematikgeschichtliche Hintergründe der mathematischen Inhalte werden erläutert.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

- M. Artin: Algebra. Birkhäuser 1998
- S. Lang: Algebra. 3. Auflage, Springer 2005.
- S. Bosch: Algebra. Springer Spektrum 2013.
- R. Schulze-Pillot: Einführung in die Algebra und Zahlentheorie. Springer 2008.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Notwendige Vorkenntnisse: Lineare Algebra I und II

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|----------------------------------|-------------------|--|
| Algebra und Zahlentheorie | 07LE23MO-MEd2-AuZ | |
| Veranstaltung | | |
| Algebra und Zahlentheorie: Übung | | |

| Veranstaltungsart | Nummer |
|----------------------------|---------------|
| Übung | 07LE23Ü-1-AuZ |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | siehe Modulebene |
|-----------------------------|----------------------|
| Präsenzstudium | siehe Modulebene |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | jedes Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | Deutsch |

Inhalte

Die Übung begleitet die Vorlesung mit Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Teilnahme an der gleichnamigen Vorlesung.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

siehe Angaben bei der Vorlesung

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|----------------------------|--------------------|--|
| Erweiterung der Analysis | 07LE23MO-MEd2-EAna | |
| Verantwortliche/r | | |
| PD Dr. Markus Junker | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Mathematisches Institut-VB | | |

| ECTS-Punkte | 5,0 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Arbeitsaufwand | 150 |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 4,0 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Р |
| Angebotsfrequenz | Nur im Wintersemester |

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Nachweis der in den Modulen Analysis I und II und Lineare Algebra I und II des polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengangs Mathematik vermittelten (oder gleichwertigen) Kompetenzen.

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------|------|-----|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Erweiterung der Analysis: Vorlesung | Vorlesung | Pflicht | | 2,0 | |
| Erweiterung der Analysis: Übung | Übung | Pflicht | | 2,0 | |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

- Die Studierenden kennen die Inhalte der Vorlesung insbesondere die vermittelten Problemstellungen, Konzepte, Begriffe, Definitionen, Sätze, Beweise, Beweistechniken und Berechnungsverfahren.
- Sie kennen und verstehen die benutzte mathematische Fach- und Formelsprache und können diese nutzen, um sich mündlich wie schriftlich mathematisch präzise und nachvollziehbar auszudrücken und korrekt zu argumentieren.
- Sie können typische Fragestellungen aus dem Bereich der Mehrfachintegration und der grundlegenden Funktionentheorie mit Hilfe der erlernten Konzepte analysieren, Lösungsstrategien entwickeln, Vermutungen überprüfen, mathematisch exakte Beweise führen, vorgelegte Beweisideen auf Korrektheit prüfen und typische Übungsaufgaben selbständig lösen.
- Sie erkennen die Zusammenhänge mit anderen Vorlesungen aus der Mathematik, insbesondere die Verallgemeinerung und Anwendung aus der Analysis bereits bekannter Konzepte.

| Zu erbringende | Prüfungsleistung |
|----------------|------------------|
|----------------|------------------|

ein- bis dreistündige Klausur

Benotung

Die Note geht mit $15/161 \approx 9\%$ in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

Bestehen der Übungen: Die genauen Anforderungen dafür werden semesterweise in den aktuellen Ergänzungen der Modulhandbücher Mathematik veröffentlicht, in der Regel regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat und Erreichen von mindestens fünfzig Prozent der insgesamt für die Bearbeitung der wöchentlichen Übungsblätter vergebenen Punkte.

Verwendbarkeit des Moduls

- Pflichtmodul im M.Ed.-Studiengang Mathematik (PO 2018)
- Pflichtmodul im M.Ed.-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 120 ECTS-Punkten" (PO 2021)
- Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual (PO2024) in der Fächerkombination Informatik/Mathematik

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|-------------------------------------|--------------------|
| Erweiterung der Analysis | 07LE23MO-MEd2-EAna |
| Vanana dalkan n | |
| Veranstaltung | |
| Erweiterung der Analysis: Vorlesung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Vorlesung | 07LE23V2-0-EAna |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Arbeitsaufwand | 60 |
| Präsenzstudium | 30 |
| Selbststudium | 30 |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Plicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Mehrfachintegration: Jordan-Inhalt im Rⁿ, Satz von Fubini, Transformationssatz, Divergenz und Rotation von Vektorfeldern, Pfad- und Oberflächenintegrale im R³, Satz von Gauß, Satz von Stokes.

Funktionentheorie: Einführung in die Theorie holomorpher Funktionen, Cauchy'scher Integralsatz, Cauchy'sche Integralformel und Anwendungen

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

- Königsberger, K. (2004): Analysis 2, 5. Aufl., Springer
- Walter, W. (2002): Analysis 2, 5. Aufl., Springer
- Jänich, K. (2004): Funktionentheorie. Eine Einführung, 6. Aufl., Springer
- Remmert, R., Schumacher, G. (2002): Funktionentheorie 1. 5. Aufl., Springer

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Notwendige Vorkenntnisse: Grundvorlesungen in Mathematik (Analysis I und II, Lineare Algebra I und II)

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|---------------------------------|---------------------|
| Erweiterung der Analysis | 07LE23MO-MEd2-EAna |
| Veranstaltung | |
| Erweiterung der Analysis: Übung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Übung | 07LE23Ü-0-MEd2-EAna |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Präsenzstudium | |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die Übung begleitet die Vorlesung mit Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung

Teilnahme an der gleichnamigen Vorlesung.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|------------------------------|--------------------|
| Stochastik I | 07LE23MO-MEd2-Sto1 |
| Verantwortliche/r | |
| Prof. Dr. Peter Pfaffelhuber | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Mathematisches Institut -VB | |

| ECTS-Punkte | 5,0 |
|----------------------------|-----------------------|
| Arbeitsaufwand | 150 |
| Präsenzstudium | Ca. 50 Stunden |
| Selbststudium | Ca. 100 Stunden |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Nur im Wintersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| Keine formale Voraussetzung. |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| Notwendige Vorkenntnisse: Lineare Algebra I und Analysis I und II |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------|------|-----|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Stochastik I: Vorlesung | Vorlesung | Pflicht | | 2,0 | |
| Stochastik I: Übung | Übung | Plicht | | 1,0 | |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

- Die Studierenden kennen die Inhalte der Vorlesung insbesondere die vermittelten Problemstellungen, Konzepte, Begriffe, Definitionen, Sätze, Beweise, Beweistechniken und Berechnungsverfahren.
- Sie kennen und verstehen die mathematische Fach- und Formelsprache der elementaren Stochastik und können diese nutzen, um sich mündlich wie schriftlich mathematisch präzise und nachvollziehbar auszudrücken und korrekt zu argumentieren.
- Sie k\u00f6nnen typische Fragestellungen aus dem Bereich der nicht-ma\u00dftheoretischen Wahrscheinlichkeitstheorie mit Hilfe der erlernten Konzepte analysieren, reale Fragestellungen in stochastische Modelle umsetzen, Vermutungen \u00fcberpr\u00fcfen, mathematisch exakte Beweise f\u00fchren, vorgelegte Beweisideen auf Korrektheit pr\u00fcfen und typische \u00dcbungsaufgaben selbst\u00e4ndig l\u00fcsen.
- Sie können Wahrscheinlichkeitsaspekte unterscheiden und typische

Verständnisschwierigkeiten beschreiben.

• Sie erkennen die Zusammenhänge mit anderen Vorlesungen aus der Mathematik, insbesondere die Anwendung der Grundlagen aus Analysis I und II und Linearer Algebra I.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Ein- bis zweistündige Klausur.

Benotung

Das Modul geht mit 15/161 ≈ 9% in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

Bestehen der Übungen: Die genauen Anforderungen dafür werden semesterweise in den aktuellen Ergänzungen der Modulhandbücher Mathematik veröffentlicht; in der Regel regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat und Erreichen von mindestens fünfzig Prozent der insgesamt für die Bearbeitung der Übungsblätter vergebenen Punkte.

Verwendbarkeit des Moduls

- Pflichtmodul im B.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2021)
- Pflichtmodul im M.Ed.-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 90 ECTS-Punkten" (PO 2021)
- Vorlesung und Übung "Stochastik I" sind Teil der Pflichtmodule Stochastik im B.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2012), im Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengang Mathematik (PO 2021) und im M.Ed.-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 120 ECTS-Punkten" (PO 2021)
- Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual in der Fächerkombination Physik/Mathematik (PO 2024)

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|-----------------------------|--------------------|
| Stochastik I | 07LE23MO-MEd2-Sto1 |
| Veranstaltung | |
| Stochastik I: Vorlesung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Vorlesung | 07LE23V2-6-Sto1 |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut -VB | |

| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Diskrete und stetige Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsräume und -maße, Kombinatorik, Erwartungswert, Varianz, Korrelation, erzeugende Funktionen, bedingte Wahrscheinlichkeit, Unabhängigkeit, Schwaches Gesetz der großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

- L. Dümbgen: Stochastik für Informatiker. Springer 2003.
- H.-O. Georgii: Stochastik. 4. Auflage, de Gruyter 2009.
- G. Kersting, A. Wakolbinger: Elementare Stochastik. 2. Auflage, Birkhäuser 2010.
- U. Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. 8. Auflage, Vieweg 2005.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Notwendige Vorkenntnisse: Lineare Algebra I und Analysis I und II.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|---------------------|--------------------|--|
| Stochastik I | 07LE23MO-MEd2-Sto1 | |
| Veranstaltung | | |
| Stochastik I: Übung | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Übung | 07LE23Ü1-6-Sto1 | |

| Semesterwochenstunden (SWS) | 1,0 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die Übung begleitet die Vorlesung mit Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Teilnahme an der gleichnamigen Vorlesung

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|------------------------------|--------------------|
| Stochastik II | 07LE23MO-MEd2-Sto2 |
| Verantwortliche/r | |
| Prof. Dr. Peter Pfaffelhuber | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | 5,0 |
|----------------------------|-----------------------|
| Arbeitsaufwand | 150 Stunden |
| Präsenzstudium | Ca. 50 Stunden |
| Selbststudium | Ca. 100 Stunden |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Moduldauer | ein Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Nur im Sommersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| Keine formalen Voraussetzungen |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| Stochastik I |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------|------|-----|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Stochastik II: Vorlesung | Vorlesung | Pflicht | | 2,0 | |
| Stochastik II: Übung | Übung | Pflicht | | 1,0 | |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

- Die Studierenden kennen die Inhalte der Vorlesung insbesondere die vermittelten Problemstellungen, Konzepte, Begriffe, Definitionen, Sätze, Beweise, Beweistechniken und Berechnungsverfahren.
- Sie kennen und verstehen die mathematische Fach- und Formelsprache der elementaren Statistik und können diese nutzen, um sich mündlich wie schriftlich mathematisch präzise und nachvollziehbar auszudrücken und korrekt zu argumentieren.
- Sie können typische Fragestellungen aus dem Bereich der grundlegenden Statistik mit Hilfe der erlernten Konzepte analysieren, reale Fragestellungen in stochastische Modelle umsetzen, Vermutungen überprüfen, mathematisch exakte Beweise führen, vorgelegte Beweisideen auf Korrektheit prüfen und typische Übungsaufgaben selbständig lösen.
- Sie können Verfahren der Datenerhebung und -auswertung nutzen und reflektieren.
- Sie können typische Verständnisschwierigkeiten der Statistik beschreiben.
- Sie erkennen die Zusammenhänge mit anderen Vorlesungen aus der Mathematik,

insbesondere die Anwendung der Grundlagen aus Analysis I und II und Linearer Algebra I.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Ein- bis zweistündige Klausur

Benotung

Das Modul geht mit 15/161 ≈ 9% in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

Bestehen der Übungen: Die genauen Anforderungen dafür werden semesterweise in den aktuellen Ergänzungen der Modulhandbücher Mathematik veröffentlicht; in der Regel regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat und Erreichen von mindestens fünfzig Prozent der insgesamt für die Bearbeitung der Übungsblätter vergebenen Punkte.

Verwendbarkeit des Moduls

- Wahlpflichtmodul im B.Sc. Mathematik (PO 2021)
- Vorlesung und Übung "Stochastik II" sind Teil der Pflichtmodule Stochastik im B.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2012), im Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengang Mathematik (PO 2021) und im M.Ed-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 120 ECTS-Punkten" (PO 2021)
- Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual (PO 2024)

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|----------------------------|--------------------|
| Stochastik II | 07LE23MO-MEd2-Sto2 |
| Veranstaltung | |
| Stochastik II: Vorlesung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Vorlesung | 07LE23V2-6-Sto2 |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Statistische Modelle, Schätztheorie, Maximum-Likelihood-Prinzip, Testtheorie, Konfidenzbereiche, Exponentialfamilien, Suffizienz, Optimalität von Tests.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

- L. Dümbgen: Stochastik für Informatiker. Springer 2003.
- H.-O. Georgii: Stochastik. 4. Auflage, de Gruyter 2009.
- G. Kersting, A. Wakolbinger: Elementare Stochastik. 2. Auflage, Birkhäuser 2010.
- U. Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. 8. Auflage, Vieweg 2005

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Keine formalen Voraussetzung

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Stochastik I

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|----------------------------|--------------------|
| Stochastik II | 07LE23MO-MEd2-Sto2 |
| Voyanataltura | |
| Veranstaltung | |
| Stochastik II: Übung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Übung | 07LE23Ü1-6-Sto |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 1,0 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die Übung begleitet die Vorlesung mit Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Teilnahme an der gleichnamigen Vorlesung

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Elementargeometrie | 07LE23MO-MEd2-ElGeo | |
| Verantwortliche/r | | |
| Prof. Dr. Annette Huber-Klawitter | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Mathematisches Institut-VB | | |

| ECTS-Punkte | 6,0 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Arbeitsaufwand | 180 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 4,0 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Nur im Sommersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| keine |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| Notwendige Vorkenntnisse: Lineare Algebra I |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------|------|-----|----------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand |
| Elementargeometrie: Vorlesung | Vorlesung | Р | | 2,0 | |
| Elementargeometrie: Übung | Übung | Р | | 2,0 | |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

- Die Studierenden kennen die Inhalte der Vorlesung insbesondere die vermittelten Problemstellungen, Konzepte, Begriffe, Definitionen, Sätze, Beweise, Beweistechniken und Berechnungsverfahren.
- Sie kennen und verstehen die mathematische Fach- und Formelsprache der Elementargeometrie und können diese nutzen, um sich mündlich wie schriftlich mathematisch präzise und nachvollziehbar auszudrücken und korrekt zu argumentieren.
- Sie können typische Fragestellungen aus dem Bereich der Elementargeometrie mit Hilfe der erlernten Konzepte analysieren, Lösungsstrategien entwickeln, Vermutungen überprüfen, mathematisch exakte Beweise führen, vorgelegte Beweisideen auf Korrektheit prüfen und typische Übungsaufgaben selbstständig lösen.
- Sie kennen den axiomatischen und den analytischen Zugang zur Geometrie und können diese erläutern, Sie können geometrische Strukturen und Abbildungen mit algebraischen Mitteln sowie nach Invarianz und Symmetrieaspekten analysieren.

• Sie erkennen die Zusammenhänge mit anderen Vorlesungen aus der Mathematik, insbesondere die Anwendungen der Grundlagen aus der Linearen Algebra, die dadurch vertieft wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Ein- bis dreistündige Klausur.

Benotung

Die Note geht mit 18/161 ≈ 11% in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

Bestehen der Übungen: Die genauen Anforderungen dafür werden semesterweise in den aktuellen Ergänzungen der Modulhandbücher Mathematik veröffentlicht; in der Regel regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat und Erreichen von mindestens fünfzig Prozent der insgesamt für die Bearbeitung der Übungsblätter vergebenen Punkte.

Verwendbarkeit des Moduls

- Pflichtmodul im Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengang Mathematik (PO 2021)
- Wahlpflichtmodul im B.Sc.-Studiengang Mathematik (PO 2012, PO 2021)
- Pflichtmodul im M.Ed-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 120 ECTS-Punkten" (PO 2021)
- Pflichtmodul im M.Ed-Studiengang "Mathematik als Erweiterungsfach mit 90 ECTS-Punkten" (PO 2021)
- Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual (PO 2024).

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|-------------------------------|---------------------|
| Elementargeometrie | 07LE23MO-MEd2-ElGeo |
| Veranstaltung | |
| Elementargeometrie: Vorlesung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Vorlesung | 07LE23V2-3-ElGeo |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 60 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |

| Lehrsprache | deutsch |
|-------------|---------|

Inhalte

- Axiomensysteme für die affine und die euklidische Geometrie.
- Der analytische Zugang zur Geometrie über Koordinaten.
- Nichteuklidische Geometrie ein Modell der hyperbolischen Ebene.
- Projektionen und projektive Geometrie.
- Isometriegruppen euklidischer Räume und platonische Körper, Euler'sche Polyederformel.
- Geometrie der Kegelschnitte.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

- M. Koecher, A. Krieg: Ebene Geometrie. Springer 1993.
- H. Knörrer: Geometrie. Vieweg 1996.
- J. G. Ratcliff: Foundations of Hyperbolic Manifolds. Springer 1994.
- A. Beutelspacher, U. Rosenbaum: Projektive Geometrie. Von den Grundlagen bis zu den Anwendungen. 2. Auflage, Vieweg 2004.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Keine formalen Voraussetzungen

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Nützliche Vorkenntnisse: Lineare Algebra II, Analysis I und II

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|----------------------------|---------------------|
| Elementargeometrie | 07LE23MO-MEd2-ElGeo |
| Veranstaltung | |
| Elementargeometrie: Übung | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| Übung | 07LE23Ü-3-ElGeo |
| Veranstalter | |
| Mathematisches Institut-VB | |

| ECTS-Punkte | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 60 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2,0 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur im Sommersemester |

| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
|----------------------------|---------|
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die Übung begleitet die Vorlesung mit Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff.

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Teilnahme an der gleichnamigen Vorlesung.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Siehe Modulebene

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|--|-----------------------|
| Schulmathematische Aspekte der Analysis und Linearen Algebra | 07LE23MO-MEd2-Aspekte |
| Verantwortliche/r | |
| Prof. Dr. Ernst Kuwert | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Mathematisches Instiitut | |

| ECTS-Punkte | 2 |
|-----------------------------|----------------------|
| Arbeitsaufwand | 60 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2 |
| Mögliche Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Jedes Wintersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|--|
| Keine formalen Voraussetzungen |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| Notwendige Kenntnisse: Lineare Algebra I, Analysis I, Erweiterung der Analysis oder vergleichbare Kenntnisse |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|--|-------|---------|------|---|-----------------------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | | Arbeits - aufwan d |
| Schulmathematische Aspekte der Analysis und Linearen Algebra | Übung | Pflicht | 2 | 2 | 60 |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

Die Studierenden

- können Inhalte und zentrale Fragestellungen der Analysis und Linearen Algebra darstellen und deren Bezug zur Schulmathematik erläutern,
- sind mit fortgeschrittenen mathematischen Denk- und Arbeitsweisen der Analysis und Linearen Algebra vertraut und können diese mit Inhalten und Zielen des Mathematikunterrichts unterschiedlicher Klassenstufen in Zusammenhang setzen,
- können ihr hochschulmathematisches Wissen zur Analysis und Linearen Algebra nutzen, um schulmathematische Inhalte und Vorgehensweisen zu analysieren und zu strukturieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Wird von der Dozentin / dem Dozenten zu Beginn der Veranstaltung festgelegt. Möglich sind z.B. Übungsaufgaben und Kurzpräsentationen mit schriftlicher Ausarbeitung

Benotung

Das Modul ist unbenotet.

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024)

| Name des Moduls Nummer des Mo | | |
|--|--------|--|
| Schulmathematische Aspekte der Analysis und Linearen Algebra 07LE23MO-MEd2-Asp | | |
| Veranstaltung | | |
| Schulmathematische Aspekte der Analysis und Linearen Algebra: Übung | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Übung 07LE23U-MEd2-Aspel | | |
| Veranstalter | | |
| Mathematisches Institut | | |

| ECTS-Punkte | 2 |
|-----------------------------|----------------------|
| Arbeitsaufwand | 60 Stunden |
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 30 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2 |
| Mögliche Fachsemester | 3 |
| Angebotsfrequenz | Jedes Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Ausgewählte Inhalte der Grundvorlesungen in Mathematik (Analysis, Lineare Algebra) werden mit schulmathematischen Themen in Verbindung gebracht, zum Beispiel:

- Grenzwertbegriff
- Reelle Zahlen
- Differentiation und Integration
- Vektorräume, lineare Abbildungen und Matrizen
- Gaußalgorithmus
- Matrizen und Determinante, Eigenwerte

Zu erbringende Prüfungsleistung

siehe Modulebene

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Literatur

Wird von dem Dozenten/der Dozentin zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Siehe Modulebene

2.5 Fachwissenschaftliche Module Bildungswissenschaften

| Modulname | Nummer | |
|------------------------------------|---|--|
| Unterrichten | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024- | |
| Modulverantwortliche/r | | |
| Prof. Dr. Matthias Nückles | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Institut für Erziehungswissenschaf | t | |
| ECTS-Punkte | 7.0 | |
| Empfohlenes Fachsemester | 1 | |
| Moduldauer | 1 Semester | |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht | |
| Workload | 210 Stunden (60 Stunden Präsenzstudium + 150 Stunden Selbststudium) | |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| Keine formalen Voraussetzungen |
| Empfohlene Voraussetzung |
| Keine |
| |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|---|-----------|---------|------|------|----------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Workload |
| Unterrichten | Vorlesung | Pflicht | 3.0 | 2.00 | |
| Kernkompetenzen unterrichtlichen Handelns | Seminar | Pflicht | 4.0 | 2.00 | |

Lernziele / Lernergebnisse

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls

- wissenschaftliche Theorien und Befunde zur kognitiven und motivationalen Selbstregulation erklären,
- Methoden zur Förderung kognitiver und motivationaler Selbstregulation beschreiben und angeben, wie diese im Unterricht implementiert werden sollten,
- didaktische Modelle zur Auswahl, Sequenzierung und kompetenzorientierten Vermittlung von Lernstoff beschreiben und vor dem Hintergrund zentraler Perspektiven auf Lehren und Lernen kritisch bewerten,
- Unterrichtseinheiten auf Basis kompetenzorientierter didaktischer Modelle planen und ihre Pläne wissenschaftlich begründen,
- Aufgabenformate zur F\u00f6rderung des Erwerbs intellektueller Kompetenzen beschreiben und f\u00fcr unterrichtliche Zwecke gestalten und
- wissenschaftliche Erkenntnisse zu digitalen Medien heranziehen, um Lernaufgaben und Lernumgebungen zu planen, welche die Potenziale der digitalen Medien in produktiver Weise nutzen.

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige Teilnahme
- Peerfeedback zu Kerntätigkeiten des Unterrichtens im Rahmen von Micro-Teachings
- Schriftliche Ausarbeitung zur Reflexion eigener Unterrichtssequenzen im Rahmen von Micro-Teachings
- Bearbeitung von Lernaufgaben

Benotung

Die Modulnote errechnet sich zu 100% aus der Klausur in der Vorlesung.

Die Note geht mit 21/161 ≈ 13% in die Gesamtnote ein.

Literatur

Nückles, M., & Wittwer, J. (2014). Lernen und Wissenserwerb. In T. Seidel & A. Krapp (Hrsg.), *Pädagogische Psychologie* (S. 225-252). Beltz.

Wild, E., Möller, J. (Hrsg.). (2020). Pädagogische Psychologie. Springer.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

Pflichtmodul für Studierende des Studiengangs Duales lehramtsbezogenes Masterstudium

| Modulname | Nummer | |
|-------------------------------------|----------------------------|--|
| Unterrichten | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-U | |
| Veranstaltungsgruppe | | |
| Unterrichten | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Vorlesung | 00LE30V-MEd100011 | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Institut für Erziehungswissenschaft | | |

| ECTS-Punkte | 3.0 |
|-----------------------------|-------------------------|
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 60 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | in jedem Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die Vorlesung behandelt schwerpunktmäßig folgende Themen:

Grundlegende Perspektiven auf Lehren und Lernen:

- Kognitiv-konstruktivistische Perspektive
- Situiertheitsperspektive

Selbstreguliertes Lernen

- Theorien, Konzepte und Befunde zum selbstregulierten Lernen
- Diagnostik und Förderung des selbstregulierten Lernens

Didaktische Rahmenmodelle und Grundlagen

- Modelle direkter Instruktion
- Problembasiertes Lernen und soziokonstruktivistische Ansätze

Methodische Ansätze

- Erwerb komplexer kognitiver Fähigkeiten
- Theorien und Befunde zu produktivem Üben
- Aufgabenformate zur Förderung fokussierter Informationsverarbeitung (z.B. Lernen aus Lösungsbeispie- len)
- Lehren und Lernen mit neuen Medien

Zu erbringende Prüfungsleistung

Klausur mit einer Dauer von 90 Minuten

Zu erbringende Studienleistung

Voraussetzung nach Prüfungsordnung

Keine formalen Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung

| Modulname | Nummer | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Unterrichten | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-U | |
| Veranstaltungsgruppe | | |
| Seminar aus dem Bereich Unterrichten | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-100012 | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Institut für Erziehungswissenschaft | | |

| ECTS-Punkte | 4.0 |
|-----------------------------|-------------------------|
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 90 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | in jedem Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |
| Inhalte | |

Das Seminar vertieft und ergänzt in der Vorlesung vorgestellte Inhalte in Bezug auf ausgewählte zentrale Tätigkeiten des Unterrichtens von Lehrer*innen, z.B.:

- Feedback geben
- Lernziele formulieren
- Erklärungen geben
- Kognitiv aktivierende Fragen stellen
- Kooperatives Lernen anleiten

Zu erbringende Prüfungsleistung

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige Teilnahme
- Peerfeedback zu Kerntätigkeiten im Rahmen von Micro-Teachings
- Schriftliche Ausarbeitung zur Reflexion eigener Unterrichtssequenzen
- Bearbeitung von Lernaufgaben

Voraussetzung nach Prüfungsordnung

Keine formalen Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung

| Modulname | Nummer |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Beurteilen, Fördern, Inkludieren | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-BFI |
| Modulverantwortliche/r | |
| Prof. Dr. Jörg Wittwer | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Institut für Erziehungswissenschaft | |

| ECTS-Punkte | 4.0 |
|----------------------------|----------------|
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Workload | 120 Stunden |
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca 90 Stunden |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| Keine formalen Voraussetzungen |
| Empfohlene Voraussetzung |
| Besuch des Moduls Unterrichten |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|------|------|----------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Workload |
| Beurteilen, Fördern, Inkludieren | Seminar | Pflicht | 4.0 | 2.00 | |

Lernziele / Lernergebnisse

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls

- die diagnostischen Aufgaben von Lehrer*innen nennen,
- die Diagnostik als besondere Form sozialer Informationsverarbeitung beschreiben,
- typische Urteilsfehler voneinander unterscheiden,
- erklären, wie man die Methoden des Testens, Fragens und Beobachtens anwendet,
- beschreiben, wie Lernergebnisse beurteilt werden k\u00f6nnen und welche Vor- und Nachteile verschiedene Pr\u00fcfungsverfahren aufweisen,
- erklären, was unter den Lernvoraussetzungen Intelligenz, Wissen, Lernaktivitäten, Motivation, Selbstkonzept, Emotionen und Lesekompetenz zu verstehen ist und wie diese bei Schüler*innen beurteilt und gefördert werden können, und
- beschreiben, wie Inklusion anhand des Beispiels Autismus umgesetzt werden kann.

Benotung

Die Modulnote errechnet sich zu 100% aus der Klausur.

Die Modulnote geht mit $12/161 \approx 7\%$ in die Gesamtnote ein.

Literatur

Hesse, I. & Latzko, B. (2017). Diagnostik für Lehrkräfte (3. überarb. u. erw. Aufl.). UTB.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024)

| Modulname | Nummer | |
|--|------------------------------|--|
| Beurteilen, Fördern, Inkludieren | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-BFI | |
| Veranstaltungsgruppe | | |
| Seminar aus dem Bereich Beurteilen, Fördern, Inkludieren | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-BFI | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Institut für Erziehungswissenschaft | | |

| ECTS-Punkte | 4.0 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2.0 |
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | nur im Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Das Seminar gliedert sich in fünf Themenbereiche: Im ersten Themenbereich "Grundlagen" werden die diagnostischen Aufgaben von Lehrer*innen, Befunde zur diagnostischen Kompetenz von Lehrer*innen, die pädagogisch-psychologische Diagnostik als besondere Form der sozialen Informationsverarbeitung und typische Fehler bei der Beurteilung von Schüler*innen vorgestellt. Im zweiten Themenbereich "Methoden der Diagnostik" werden Tests, Fragebögen und Beobachtungssysteme als wissenschaftlich fundierte Instrumente zur Beurteilung von Schüler*innen behandelt. Im dritten Themenbereich "Lernergebnisse" werden die Vor- und Nachteile verschiedener Prüfungsverfahren, die Bewertung von Prüfungen in Form von Noten und die systematische Entwicklung von Prüfungen besprochen. Im vierten Themenbereich "Lernvoraussetzungen" wird dargestellt, was unter Intelligenz, Wissen, Lernaktivitäten, Motivation, Selbstkonzept, Emotionen und Lesekompetenz zu verstehen ist und wie man diese Lernvoraussetzungen diagnostiziert und fördert. Im fünften Themenbereich "Lernbesonderheiten" wird am Beispiel von Autismus gezeigt, wie man Inklusion bei Schüler*innen mit Besonderheiten umsetzen kann.

Die Inhalte werden in Bezug auf Materialien, die typischerweise in der Schule zum Zweck des Beurteilens und Fördern eingesetzt werden, behandelt und anhand authentischer Beispiele aus der Schule eingeübt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Klausur mit einer Dauer von 90 Minuten

Zu erbringende Studienleistung

| keine |
|------------------------------------|
| Voraussetzung nach Prüfungsordnung |
| Keine formalen Voraussetzungen |
| Empfohlene Voraussetzung |
| |

| Modulname | Nummer |
|---|------------------------------|
| Erziehen und personale Kompetenz | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-EPK |
| Modulverantwortliche/r | |
| JProf. Dr. Meike Bonefeld & Prof. Dr. Thamar Voss | |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Institut für Erziehungswissenschaft | |

| ECTS-Punkte | 5.0 |
|---|-------------|
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 1 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Workload | 150 Stunden |
| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung | |
| Keine | |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|---|---------|---------|------|-----|----------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Workload |
| Erziehen und Sozialisieren | Seminar | Pflicht | 3.0 | 2 | |
| Personale Kompetenz (Teil 1 und Teil 2) | Übung | Pflicht | 2.0 | 2 | |

Lernziele / Lernergebnisse

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls

- die Funktionen von Schule und die erzieherischen Aufgaben von Lehrer*innen beschreiben und reflektieren,
- die zentralen Meilensteine der kognitiven und psychosozialen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen erklären,
- die Bedeutung von gesellschaftlichen Rahmenbedingungen für die individuelle Entwicklung von Schüler*innen erklären und ihre Folgen für das erzieherische Handeln in konkreten Entscheidungssituationen erkennen,
- wissenschaftliche Befunde zu Belastung und Beanspruchung von Lehrer*innen sowie zur Prävention und Bewältigung einordnen,
- persönliche Ressourcen im Hinblick auf die Prävention und Bewältigung von Beanspruchungserleben reflektieren und gesundheitsförderliche Bewältigungsstrategien entwickeln und
- ihre professionellen Überzeugungen sowie die eigene professionelle Entwicklung systematisch reflektieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Veranstaltungsebene

Benotung

Das Modul ist unbenotet

Literatur

Horstkemper, M., & Tillmann, K. J. (2016). *Sozialisation und Erziehung in der Schule*. UTB. Klusmann, U., & Waschke, N. (2018). *Gesundheit und Wohlbefinden im Lehrerberuf*. Hogrefe.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

Pflichtmodul Masterstudiengang Lehramt Gymnasium - dual

| Modulname | Nummer | | |
|--|------------------------------|--|--|
| Erziehen und personale Kompetenz | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-EPK | | |
| Veranstaltungsgruppe | | | |
| Seminar aus dem Bereich Erziehen und personale Kompetenz | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | |
| Seminar | 00LE30VG-MEd-951-SF-2024-ES | | |
| Fachbereich / Fakultät | | | |
| Institut für Erziehungswissenschaft | | | |

| ECTS-Punkte | 3.0 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 60 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Angebotsfrequenz | nur im Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

Die erzieherische Interaktion im schulischen Kontext wird von verschiedenen Faktoren auf Schüler*innen- (z.B. psychosoziale Entwicklung, kognitive Bedingungen) und Lehrer*innenseite (z.B. Einstellungen und Beurteilungstendenzen), aber auch von gesellschaftlichen und organisationalen Rahmenbedingungen entscheidend beeinflusst. Grundlegende Begriffe, Methoden und Forschungsbefunde dieser Aspekte im Zusammenhang mit dem Themenkomplex "Erziehen" werden in diesem Seminar nicht nur theoretisch vermittelt, sondern direkt bei dem Erwerb (d.h. beim Lernen) und bei der Vermittlung von Wissen (d.h. beim Lehren) angewendet. Dies geschieht in Form der Gestaltung einer Unterrichtsequenz in Kleingruppen. Dazu gehört neben der Vermittlung von Theorien und empirischen Befunden auch, dass die Studierenden modellhaft bei der Gestaltung der Unterrichtssequenz zeigen, dass sie die Inhalte verstanden haben und praktisch umsetzen können.

Das Seminar setzt sich vertiefend mit folgenden Themenbereichen auseinander:

- Funktionen von Schule und die erzieherischen Aufgaben von Lehrer*innen
- Zentrale Meilensteine der kognitiven und psychosozialen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen
- Gesellschaftliche Rahmenbedingungen für die individuelle Entwicklung von Schüler*innen und erzieherisches Handeln

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige aktive Teilnahme
- Gestaltung von Unterrichtssequenzen
- Schriftliche Ausarbeitungen
- Lernaufgaben

Zwingende Voraussetzung

Keine formalen Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung

| Modulname | Nummer |
|---|------------------------------|
| Erziehen und personale Kompetenz | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-EPK |
| Veranstaltungsgruppe | |
| Übung Personale Kompetenz (Teil 1 und Teil 2) | |
| Veranstaltungsart | Nummer |
| moderne Lehr-Lern-Formen | 00LE30Ü-MEd-951-SF-2024-PK |
| Fachbereich / Fakultät | |
| Institut für Erziehungswissenschaft | |

| ECTS-Punkte | 2.0 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Präsenzstudium | ca. 30 Stunden |
| Selbststudium | ca. 30 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 2 |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Angebotsfrequenz | nur im Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Inhalte

In der Übung Personale Kompetenz (Teil 1 und 2) steht die Stärkung personaler Ressourcen zur Gesunderhaltung im Lehrer*innenberuf im Fokus. Die Studierenden erarbeiten sich in Übung Teil 1 die konzeptuellen Grundlagen zu den ausgewählten personalen Ressourcen "Klassenmanagementkompetenz", "sozial-emotionale Kompetenz" und "stimmbezogene Kompetenz" in digitalen Selbstlernmodulen mit integrierten Tests zur Sicherung des Wissens. Sie erhalten Arbeitsaufträge für die anschließende Praxisphase zur Beobachtung des eigenen Verhaltens und Erlebens in Bezug auf die drei Ressourcen.

Diese Arbeitsaufträge werden in dem darauf aufbauenden und sich an die Praxisphase anschließenden Workshop (Übung Teil 2) aufgegriffen. In diesem Workshop werden die Studierenden angeregt, ihre eigenen Ressourcen anhand der praktischen Erfahrungen systematisch zu reflektieren. Sie entwickeln auf der Grundlage der in den Lernmodulen erarbeiteten konzeptuellen Grundlagen Handlungsoptionen und Ansätze zur Stärkung der Ressourcen. Die Handlungsoptionen und Ansätze wenden sie im Sinne der Gesundheitsprävention im Rollenspiel und in Micro-Teaching Settings in simulierten schulpraktischen Situationen an.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

- E-Learning Einheiten und deren Vor- und Nachbereitung in Übung 1
- Abgabe von Lern- und Reflexionsaufgaben sowie Bestehen von Kurztests nach Maßgabe des/der Lehrenden im Rahmen der E-Learning Einheiten in Übungen 1 und 2
- Aktive Teilnahme an den praktischen Einheiten in Übung 2

Zwingende Voraussetzung

Keine formalen Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung

Es wird dringend empfohlen, Teil 1 der Übung Personale Kompetenz vor einer Praxisphase zu absolvieren und Teil 2 nach der Praxisphase.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|------------------------------|--|
| Lehren und Lernen im Schulkontext | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-LLS | |
| Verantwortliche/r | | |
| Reinhard Schmitt-Hartmann | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 7 |
|-----------------------------|----------------------|
| Arbeitsaufwand | 210 |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 4 |
| Mögliche Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 2 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Jedes Wintersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung | | |
|---|--|--|
| keine | | |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung | | |
| | | |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | | |
|---|-----|---------|------|-----|----------------|--|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeitsaufwand | |
| Weiterführung Pädagogik und Pädagogische Psychologie | S | Plicht | 5 | 3 | 150 Std | |
| Schul- und Beamtenrecht | Ü | Pflicht | 2 | 1 | 60 Std | |

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

Qualifikationsziele im Bereich Schul- und Beamtenrecht:

In diesem Modul lernen die Studierenden, rechtliche Grundlagen sicher zu interpretieren und in verschiedenen schulischen Situationen anzuwenden.

Die Studierenden sind in der Lage, ihre rechtliche Verantwortung im Schulalltag kompetent und professionell wahrzunehmen. Sie können rechtliche Vorgaben im schulischen Umfeld praxisgerecht umsetzen und dabei die besonderen Herausforderungen im Umgang mit schulischen Konflikten und datenschutzrechtlichen Anforderungen bewältigen.

 Die Studierenden können die rechtlichen Rahmenbedingungen des Schul- und Beamtenrechts sicher anwenden und diese in ihre berufliche Praxis integrieren.

- Die Studierenden kennen die rechtlichen Vorgaben des Bildungswesens und sind in der Lage, diese bei der Planung und Durchführung des Schulalltags zu berücksichtigen.
- Die Studierenden verstehen die Bedeutung rechtlicher Sicherheit für den schulischen Alltag und können diese bei der Entscheidungsfindung in Konfliktsituationen gewährleisten.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die rechtlichen Anforderungen zur Inklusion und zum Datenschutz in der Schule umsetzen und reflektieren, um die schulische Praxis zu verbessern. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Rolle und Verantwortung als Beamte im Schulwesen zu verstehen und entsprechend zu handeln.

Qualifikationsziele im Bereich Pädagogik und Pädagogische Psychologie:

In diesem Modul vertiefen die Studierenden ihre in den Modulen Schulpraxis I und Schulpraxis II erworbenen Kenntnisse in Pädagogik und Pädagogischer Psychologie. Sie können die bisher erlernten Konzepte auf neue pädagogische und psychologische Anwendungsfelder erweitern und situationsgerecht anpassen.

Zentrales Ziel der Ausbildung ist der Aufbau einer theoretisch fundierten und in der Praxis tragfähigen pädagogisch-psychologischen Kompetenz, die alle relevanten theoretischen, praktischen, personalen, sozialen und methodischen Dimensionen umfasst. Die Studierenden sind in der Lage, den pädagogischen und psychologischen Aspekt des Unterrichts eigenständig zu gestalten. Sie können die Vermittlung von Lerninhalten für unterschiedliche Altersgruppen und Klassenstufen entwicklungsangemessen planen und dabei die individuellen Bedürfnisse und Voraussetzungen der Lernenden berücksichtigen.

- Die Studierenden k\u00f6nnen theoretische Kenntnisse der P\u00e4dagogik und P\u00e4dagogischen Psychologie mit praxisorientierten Methoden verkn\u00fcpfen und diese im Unterricht anwenden.
- Die Studierenden verstehen die Merkmale eines f\u00f6rderlichen Lernumfelds und die Bedeutung tiefgehender p\u00e4dagogischer Prozesse f\u00fcr den Lernerfolg.
- Die Studierenden können verschiedene Aspekte der Unterrichts- und Schülerbeobachtung anwenden und reflektieren, um die pädagogische Qualität zu beurteilen und zu verbessern.
- Die Studierenden können pädagogisch-psychologische Lernhindernisse analysieren und exemplarisch erläutern sowie geeignete Fördermaßnahmen entwickeln und bewerten.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Siehe bei den Veranstaltungen

Benotung

Das Modul ist unbenotet

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024).

| Name des Moduls | Nummer des Moduls |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Lehren und Lernen im Schulkontext | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-LLS |

| Veranstaltung | | |
|--|------------------------------|--|
| Weiterführung Pädagogik und Pädagogische Psychologie | | |
| Veranstaltungsart Nummer | | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-WPPP | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 5 |
|-----------------------------|----------------------|
| Arbeitsaufwand | 150 Stunden |
| Präsenzstudium | ca. 50 Stunden |
| Selbststudium | ca. 100 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 3 |
| Mögliche Fachsemester | 3 |
| Angebotsfrequenz | Jedes Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Themen sind unter anderem

- Unterrichtsplanung und -gestaltung: Didaktische Modelle und Methoden zur Planung und Durchführung eines strukturierten, schülerzentrierten und zielorientierten Unterrichts.
- Klassenführung und Lernumgebung: Strategien zur effektiven Klassenführung, Aufbau und Erhalt eines positiven Lernklimas sowie der Umgang mit Störungen und heterogenen Lerngruppen.
- Entwicklungspsychologie und Lernprozesse: Verständnis der kognitiven, emotionalen und sozialen Entwicklungsphasen von Schülerinnen und Schülern und deren Einfluss auf das Lernen.
- Diagnostik und individuelle Förderung: Methoden zur Diagnose von Lernständen und schwierigkeiten sowie zur individuellen Förderung von Schülerinnen und Schülern.
- Soziale Kompetenzen und Kommunikation: Förderung der sozialen Interaktion im Unterricht, Kommunikation mit Schülerinnen und Schülern, Eltern und Kollegium, Konfliktmanagement.
- Reflexion und professionelle Selbstentwicklung: Selbstreflexion als Lehrkraft, Entwicklung eines professionellen Selbstverständnisses und Umgang mit beruflichen Herausforderungen und Belastungen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Portfolio, die genauen Anforderungen werden von dem Dozenten/der Dozentin zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Literatur

Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

| Name des Moduls | | Nummer des Moduls | |
|--|----------------------|------------------------------|--|
| Lehren und Lernen im Schulkontext | | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-LLS | |
| Veranstaltung | Veranstaltung | | |
| Schul- und Beamtenrecht | | | |
| Veranstaltungsart | | Nummer | |
| Übung | Übung | | |
| Veranstalter | Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | |
| ECTS-Punkte | 2 | | |
| Präsenzstudium | Ca. 30 Stunden | | |
| Selbststudium | Ca. 30 Stunden | | |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 1 | | |
| Mögliche Fachsemester | 3 | | |
| Angebotsfrequenz | Jedes Wintersemester | | |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht | | |
| Lehrsprache | deutsch | | |

Themen sind unter anderem:

- Rechte und Pflichten von Lehrkräften: Grundlegende rechtliche Bestimmungen, die die Rechte und Pflichten von Lehrkräften im Schulalltag regeln, einschließlich Dienstpflichten und arbeitsrechtlicher Vorgaben.
- Schulrechtliche Rahmenbedingungen: Die gesetzlichen Grundlagen des Schulbetriebs in Baden-Württemberg, einschließlich Schulgesetz, Bildungspläne und Verordnungen sowie deren Anwendung im schulischen Alltag.
- Beamtenrecht: Spezifische Regelungen für Beamte, insbesondere in Bezug auf Disziplinarrecht, Beurteilung, Beförderung und die besonderen Rechte und Pflichten im Beamtenverhältnis.
- Datenschutz und Persönlichkeitsrechte: Rechtliche Vorgaben zum Schutz personenbezogener Daten von Schülerinnen und Schülern, Kollegium und Eltern, sowie die Wahrung von Persönlichkeitsrechten im schulischen Umfeld.
- Umgang mit schulischen Konflikten: Rechtliche Handlungsoptionen und Verfahren bei Konflikten im Schulalltag, einschließlich Ordnungsmaßnahmen, Elternbeschwerden und Konflikte innerhalb des Kollegiums.
- Inklusion und Schulpflicht: Rechtliche Vorgaben zur Inklusion von Schülerinnen und Schülern mit besonderen Bedürfnissen und die Umsetzung der Schulpflicht, einschließlich der Regelungen zur Schulpflichtverletzung und deren Konsequenzen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

siehe Modulebene

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

keine

2.6 Module zur Schulpraxis

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|-------------------|--|
| Schulpraxis I 00LE30MO-MEd-951-SF-2 | | |
| Verantwortliche/r | | |
| Reinhard Schmitt-Hartmann | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 7 |
|-----------------------------|--|
| Arbeitsaufwand | 210 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | Blockveranstaltung vor Semesterbeginn. |
| Empfohlenes Fachsemester | 1 |
| Moduldauer | 5 Wochen |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Wintersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| Keine |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|---|-----|--|------|------|---------------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | sws | Arbeits- aufwand |
| Schulpraktikum I | SPr | Pflicht | 4 | | |
| Begleitende Fachdidaktik Informatik I | S | Pflicht in der Fächerkombination Informatik/Mathematik | 1 | 0,75 | |
| Begleitende Fachdidaktik Physik I | S | Pflicht in der Fächerkombination Physik/Mathematik | | 0.75 | |
| Begleitende Fachdidaktik Mathematik I | S | Pflicht | 1 | 0.75 | |
| Begleitende Pädagogik und Pädagogische Psychologie I | S | Pflicht | 1 | 0.75 | |

Lern- und Qualifikationsziele

Das Modul dient dazu, eine fundierte Entscheidung über Studien- und Berufswahl zu treffen, eine professionelle Haltung zu entwickeln und erste praktische Erfahrungen im Unterrichten zu sammeln.

Allgemeine Lern- und Qualifikationsziele:

- Die Studierenden können die zentralen Tätigkeiten einer Lehrkraft, wie das Erklären von Inhalten, die Motivierung von Schülerinnen und Schülern und den Umgang mit Unterrichtsstörungen, beschreiben und einordnen.
- Die Studierenden entwickeln ein erstes Verständnis für die Anforderungen und Herausforderungen des Lehrerberufs und reflektieren ihre persönliche Eignung und Motivation für diesen Beruf.
- Die Studierenden können erlebte Unterrichts- und Schulsituationen systematisch beschreiben, analysieren und reflektieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Wahrnehmungen und Überzeugungen kritisch zu hinterfragen.
- Die Studierenden planen und führen eigenständig Unterrichtselemente durch, unter Anleitung und Reflexion durch erfahrene Lehrkräfte.
- Die Studierenden nutzen die Durchführung eigener Unterrichtselemente als Reflexionsmöglichkeit, um ihre p\u00e4dagogischen F\u00e4higkeiten weiterzuentwickeln.

Fachdidaktische Lern- und Qualifikationsziele:

- Die Studierenden können fachwissenschaftliche Kenntnisse mit praxisorientierten Methoden verknüpfen und diese im Unterricht beobachten.
- Die Studierenden können grundlegende Aspekte der Unterrichtsbeobachtung anwenden und reflektieren, um die Qualität des Unterrichts zu beurteilen und zu verbessern.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Keine

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Veranstaltungsebene

Benotung

Das Modul ist unbenotet

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024).

| lame des Moduls Nummer des Moduls | | |
|--|------------------------------|--|
| Schulpraxis I | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP1 | |
| Veranstaltung | | |
| Schulpraktikum I | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Schulpraktikum | 00LE30SP-MEd-951-SF-2024-SP1 | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 4 ECTS |
|----------------------------|------------------------|
| Arbeitsaufwand | ca. 120 Stunden |
| Präsenzstudium | ca. 100 Stunden |
| Selbststudium | ca. 20 Stunden |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Im Schulpraktikum I werden die Studierenden darein eingeführt, in konkreten Unterrichts- und Schulsituationen zwischen Beobachtung und Deutung zu unterscheiden und pädagogisch relevante Themen zu benennen.

Sie werden dazu angeleitet, für das Ausüben zentraler Tätigkeiten einer Lehrkraft relevante Ereignisse in beobachteten Unterrichts- und Schulsituationen zu identifizieren. Dabei werden zentrale Tätigkeiten einer Lehrkraft beschrieben und begrifflich-konzeptionell erklärt.

Die Studierenden legen Grundlagen in der Kompetenz, ihre eigenen impliziten Deutungen und subjektiven Theorien zu zentralen Tätigkeiten einer Lehrkraft zu explizieren. Sie reflektieren ihre eigene Kompetenzentwicklung und leiten daraus individuelle Lern- und Entwicklungsvorhaben für ihr Studium ab.

Die Einführung in die Auseinandersetzung mit den Anforderungen und der Komplexität zentraler Tätigkeiten einer Lehrkraft sowie des gesamten Berufsfelds Schule ermöglicht es den Studierenden, ihre Berufswahlentscheidung zu reflektieren und fundiert zu treffen.

Ein wesentlicher Bestandteil des Schulpraktikums ist die Hospitation bei unterschiedlichen Lehrkräften. Die hierbei gemachten Beobachtungen werden unter Anleitung hinterfragt, wodurch die Studierenden in der Entwicklung eines reflektierten, professionellen Lehrkräftebilds unterstützt werden.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

- Anwesenheit und aktive Teilnahme,
- Hospitation und Unterrichtsassistenz (mindestens 40 Unterrichtstunden),

- Teilnahme an außerunterrichtlichen Veranstaltungen (z. B. Elternabende und Konferenzen),
- mindestens ein erfolgreich vorbereitet und durchgeführtes Unterrichtselement in jedem Ausbildungsfach.

Literatur

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Bemerkung / Empfehlung

Teilnahme nur möglich mit gleichzeitiger Teilnahme an den Veranstaltungen

- Begleitende Fachdidaktik Mathematik I
- Begleitende Fachdidaktik Informatik I
- Begleitende Pädagogik und Pädagogische Psychologie I

Das Schulpraktikum I findet in einer 5-wöchigen Kompaktphase (eine Woche Vorbereitung, vier Wochen Schulpraktikum) vor dem ersten Wintersemester statt. Es beginnt in der Regel in der ersten Septemberwoche.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|-------------------------------|--|
| Schulpraxis I | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP1 | |
| V 4 11 | | |
| Veranstaltung | | |
| Begleitende Fachdidaktik Informatik I | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 00LE30VG-MEd-951-SF-2024-BFI1 | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|------------------------|
| Präsenzstudium | ca 10 Stunden |
| Selbststudium | ca.20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0.75 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

In diesem Seminar erwerben die Studierenden erste Kenntnisse der Didaktik der Informatik. Sie lernen, den Informatikunterricht sowohl aus fachlicher Sicht als auch aus der Perspektive der Lernenden zu gestalten. Anhand ausgewählter typischer Inhalte des Schulfachs Informatik diskutieren sie fachdidaktische Konzepte im Kontext verschiedener Unterrichtsanforderungen. Durch diese Auseinandersetzung entwickeln die Studierenden ein erstes Verständnis für die Gestaltung effektiven und lernfördernden Informatikunterrichts, der sowohl den fachlichen Ansprüchen als auch den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs eines Unterrichtselementes mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Informatik

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Fachwissenschaftliche Grundkenntnisse in unterschiedlichen Informatikbereichen

Verwendbarkeit der Veranstaltung

Das Seminar ist eine Pflichtveranstaltung des Moduls Schulpraxis I im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual in der Fächerkombination Informatik/Mathematik.

| me des Moduls Nummer des Moduls | | |
|--|--|--|
| Schulpraxis I | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP ⁻ | |
| Veranstaltung | | |
| Begleitende Fachdidaktik Physik I | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 00LE30MT-MEd-951-SF-2024-BFP1 | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|------------------------|
| Präsenzstudium | ca 10 Stunden |
| Selbststudium | ca 20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0.75 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

In diesem Seminar erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Physikdidaktik. Sie lernen, den Physikunterricht sowohl aus fachlicher Sicht als auch aus der Perspektive der Lernenden zu gestalten. Anhand ausgewählter schulphysikalischer Inhalte diskutieren sie fachdidaktische Konzepte im Kontext verschiedener Unterrichtsanforderungen. Durch diese Auseinandersetzung entwickeln die Studierenden ein erstes Verständnis für die Gestaltung effektiven und lernfördernden Physikunterrichts, der sowohl den fachlichen Ansprüchen, den Anforderungen des Bildungsplans als auch den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs eines Unterrichtselementes mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Physik

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine formalen Voraussetzungen

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Fachwissenschaftliche Grundkenntnisse der Physik

Verwendbarkeit der Veranstaltung

Das Seminar ist eine Pflichtveranstaltung des Moduls Schulpraxis I im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual in der Fächerkombination Physik/Mathematik.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|
| Schulpraxis I | 00LE30VMO-MEd-951-SF-2024-SP1 | | | |
| Veranstaltung | | | | |
| Begleitende Fachdidaktik Mathematik I | | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-BFM1 | | | |
| Veranstalter | | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|------------------------|
| Präsenzstudium | ca 10 Stunden |
| Selbststudium | ca 20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0.75 |
| Empfohlenes Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

In diesem Seminar erwerben die Studierenden erste Kenntnisse der Mathematikdidaktik. Sie lernen, den Mathematikunterricht sowohl aus fachlicher Sicht als auch aus der Perspektive der Lernenden zu gestalten. Anhand ausgewählter schulmathematischer Inhalte diskutieren sie fachdidaktische Konzepte im Kontext verschiedener Unterrichtsanforderungen.

Durch diese Auseinandersetzung entwickeln die Studierenden ein erstes Verständnis für die Gestaltung eines wirksamen Mathematikunterrichts, der sowohl den fachlichen Ansprüchen, den Anforderungen des Bildungsplans, als auch den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Die Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs eines Unterrichtselementes mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Mathematik.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Fachwissenschaftliche Grundkenntnisse der Mathematik

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Schulpraxis I | 00LE30VMO-MEd-951-SF-2024-SP1 | | |
| Veranstaltung | | | |
| Begleitende Pädagogik und Pädagogische Psychologie I | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-BPPP1 | | |
| Veranstalter | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|------------------------|
| Präsenzstudium | ca 10 Stunden |
| Selbststudium | ca 20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0,75 |
| Mögliche Fachsemester | 1 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Wintersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

In diesem Seminar entwickeln die Studierenden erste Fähigkeiten, Kinder und Jugendliche durch gezielte Lernarrangements in unterrichtlichen und außerunterrichtlichen Situationen zu fördern. Sie werden darein eingeführt, fachwissenschaftliche Kompetenzen mit praktischen Unterrichtsansätzen – geleitet von zentralen Konzepten der Pädagogik/pädagogischen Psychologie - zu verknüpfen.

Die Studierenden erfahren, wie sie auf unterschiedlichen Ebenen des schulischen Tätigkeitsfeldes positive Beziehungen gestalten, insbesondere zu Schülerinnen und Schülern sowie Kolleginnen und Kollegen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Wahrnehmung und Unterstützung der Individualität der Schülerinnen und Schüler in ihren alters- und entwicklungsbedingten Besonderheiten.

Die Studierenden reflektieren ihre Unterrichtsbeobachtungen und die im Unterricht eingesetzten Elemente der Unterrichtsgestaltung mit Blick auf lernwirksamen Unterricht.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Regelmäßige Teilnahme und eine schriftliche oder mündliche Präsentation einer Reflexion einer pädagogischen Fragestellung anhand einer Unterrichtsbeobachtung.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|
| Schulpraxis II | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP2 | | | |
| Verantwortliche/r | | | | |
| Reinhard Schmitt-Hartmann | | | | |
| Fachbereich / Fakultät | | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | | |

| ECTS-Punkte | 8 |
|-----------------------------|--|
| Arbeitsaufwand | 240 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | Blockveranstaltung in den Semesterferien |
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Moduldauer | 6 Wochen |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Sommersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| Keine |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| Schulpraxis I |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|--|-----|--|------|------|---------------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeits- aufwand |
| Schulpraktikum II | SPr | Pflicht | 5 | | |
| Begleitende Fachdidaktik Informatik II | | Pflicht in der Fächerkombination Informatik/Mathematik | 1 | 0.75 | |
| Begleitende Fachdidaktik Physik II | | Pflicht in der Fächerkombination Physik/Mathematik | 1 | 0.75 | |
| Begleitende Fachdidaktik Mathematik II | S | Pflicht | 1 | 0.75 | |
| Begleitende Pädagogik und Pädagogische Psychologie II | S | Pflicht | 1 | 0.75 | |

Lern- und Qualifikationsziele

Das Modul dient dazu, theoretische Erkenntnisse praktisch anzuwenden und weiterführende praktische Erfahrungen im Unterrichten zu sammeln.

Allgemeine Lern- und Qualifikationsziele:

■ Die Studierenden können die zentralen Tätigkeiten einer Lehrkraft, wie das Erklären von Inhalten, die Motivierung von Schülerinnen und Schülern und den Umgang mit

- Unterrichtsstörungen, beschreiben und analysieren.
- Die Studierenden entwickeln ein differenziertes Verständnis für die Anforderungen und Herausforderungen des Lehrerberufs und reflektieren ihre persönliche Eignung und Motivation für diesen Beruf.
- Die Studierenden k\u00f6nnen erlebte Unterrichts- und Schulsituationen basierend auf grundlegenden wissenschaftlichen Theorien und Erkenntnissen systematisch beschreiben, analysieren und reflektieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Wahrnehmungen und Überzeugungen kritisch zu hinterfragen und mit wissenschaftlichen Erkenntnissen abzugleichen.
- Die Studierenden planen und führen eigenständig Unterrichtsstunden durch, unter Anleitung und Reflexion durch erfahrene Lehrkräfte.
- Die Studierenden nutzen die Durchführung eigener Unterrichtsstunden als Reflexionsmöglichkeit, um ihre p\u00e4dagogischen F\u00e4higkeiten weiterzuentwickeln.

Fachdidaktische Lern- und Qualifikationsziele:

- Die Studierenden können fachwissenschaftliche Kenntnisse mit praxisorientierten Methoden verknüpfen und diese im Unterricht anwenden.
- Die Studierenden können verschiedene Aspekte der Unterrichtsbeobachtung anwenden und reflektieren, um die Qualität des Unterrichts zu beurteilen und zu verbessern.
- Die Studierenden kennen Elemente der Unterrichtsgestaltung und setzen diese gezielt ein.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Keine

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Veranstaltungsebene

Benotung

Das Modul ist unbenotet

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024).

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|
| Schulpraxis II | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP2 | | | |
| Veranstaltung | | | | |
| Schulpraktikum II | | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | | |
| Schulpraktikum | 00LE30SP-MEd-951-SF-2024-SP2 | | | |
| Veranstalter | | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | | |

| ECTS-Punkte | 5 ECTS |
|----------------------------|------------------------|
| Arbeitsaufwand | 150 Stunden |
| Präsenzstudium | 120 Stunden |
| Selbststudium | 30 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Im Schulpraktikum II erlangen die Studierenden die Fähigkeit, in konkreten Unterrichts- und Schulsituationen zwischen Beobachtung und Deutung zu unterscheiden und pädagogisch relevante Themen zu benennen.

Sie lernen, für das Ausüben zentraler Tätigkeiten einer Lehrkraft relevante Ereignisse in beobachteten Unterrichts- und Schulsituationen zu identifizieren und zu analysieren. Dabei werden zentrale Tätigkeiten des Berufs einer Lehrkraft beschrieben und begrifflich-konzeptionell erklärt, um deren Wirkungen auf Schülerinnen und Schüler in der Unterrichtssituation zu verstehen.

Die Studierenden bauen die Kompetenz aus, ihre eigenen impliziten Deutungen und subjektiven Theorien zu zentralen Tätigkeiten einer Lehrkraft zu explizieren und kritisch zu hinterfragen. Sie reflektieren ihre eigene Kompetenzentwicklung und leiten daraus individuelle Lern- und Entwicklungsvorhaben für ihr Studium ab.

Die Auseinandersetzung mit den Anforderungen und der Komplexität zentraler Tätigkeiten einer Lehrkraft sowie des gesamten Berufsfelds Schule ermöglicht es den Studierenden, ihre Berufswahlentscheidung zu reflektieren.

Ein wesentlicher Bestandteil des Schulpraktikums ist die Hospitation bei unterschiedlichen Lehrkräften. Die hierbei gemachten Beobachtungen werden unter Anleitung hinterfragt, wodurch die Studierenden in der Entwicklung eines reflektierten, professionellen Lehrkräftebilds unterstützt werden.

Durch die Kombination von theoretischer Fundierung und praktischer Anwendung werden die Studierenden auf die zentralen Tätigkeiten des Lehrerberufs vorbereitet und in ihrer Professionalisierung unterstützt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige Teilnahme
- Hospitation und Unterrichtsassistenz (mindestens 50 Unterrichtsstunden)
- Teilnahme an außerunterrichtlichen Veranstaltungen (z. B. Elternabende und Konferenzen)
- eigene Unterrichtsversuche (min. 2 Stunden angeleiteter eigener Unterricht in jedem Unterrichtsfach
- insgesamt mindestens 10 Stunden angeleiteter eigener und zunehmend eigenverantwortlicher Unterricht

Literatur

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

Keine formalen Voraussetzungen

Bemerkung / Empfehlung

Verpflichtende gleichzeitige Teilnahme an den Veranstaltungen

- Begleitende Fachdidaktik Mathematik II
- Begleitende Fachdidaktik Informatik II in der Fächerkombination Informatik/Mathematik
- Begleitenden Fachdidaktik Physik II in der Fächerkombination Physik/Mathematik
- Begleitende Pädagogik und Pädagogische Psychologie II

Das Schulpraktikum II findet in einer 5-wöchigen Kompaktphase in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem Winter- und Sommersemester statt. Der genaue Termin wird jedes Jahr neu entsprechend der Vorlesungszeiten und den Schulferien mit der Leitung des SAF abgestimmt. Die Terrmine der Begleitveranstaltungen liegen ggf. außerhalb der Kompaktphase.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|
| Schulpraxis II | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP2 | | | |
| Veranstaltung | | | | |
| Begleitende Fachdidaktik Physik II | | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-BFP2 | | | |
| Veranstalter | | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|--|
| Präsenzstudium | ca. 10 Stunden |
| Selbststudium | ca. 20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0.75 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht in der Fächerkombination Physik/Mathematik |
| Lehrsprache | deutsch |

In diesem Seminar erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Physikdidaktik. Sie lernen, den Physikunterricht sowohl aus fachlicher Sicht als auch aus der Perspektive der Lernenden zu gestalten. Anhand ausgewählter schulphysikalischer Inhalte diskutieren sie fachdidaktische Konzepte im Kontext verschiedener Unterrichtsanforderungen. Durch diese Auseinandersetzung entwickeln die Studierenden ein tiefes Verständnis für die Gestaltung effektiven und lernfördernden Physikunterrichts, der sowohl den fachlichen Ansprüchen als auch den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Die Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs einer Unterrichtsstunde mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Physik

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|------------------------------|--|
| Schulpraxis II | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP2 | |
| Veranstaltung | | |
| Begleitende Fachdidaktik Informatik II | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-BFI2 | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|--|
| Präsenzstudium | ca. 10 Stunden |
| Selbststudium | ca. 20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0.75 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht in der Fächerkombination Informatik/Mathematik |
| Lehrsprache | Deutsch |

In diesem Seminar erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Didaktik der Informatik. Sie Iernen, den Informatikunterricht sowohl aus fachlicher Sicht als auch aus der Perspektive der Lernenden zu gestalten. Anhand ausgewählter typischer Inhalte des Schulfachs Informatik diskutieren sie fachdidaktische Konzepte im Kontext verschiedener Unterrichtsanforderungen.

Durch diese Auseinandersetzung entwickeln die Studierenden ein vertieftes Verständnis für die Gestaltung effektiven und lernfördernden Informatikunterrichts, der sowohl den fachlichen Ansprüchen als auch den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Die Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs einer Unterrichtsstunde mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Informatik.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|------------------------------|--|
| Schulpraxis II | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP2 | |
| Veranstaltung | | |
| Begleitende Fachdidaktik Mathematik II | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-BFM2 | |
| Veranstalter | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|------------------------|
| Präsenzstudium | ca. 10 Stunden |
| Selbststudium | ca. 20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0.75 |
| Empfohlenes Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | Deutsch |

In diesem Seminar erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Mathematikdidaktik. Sie lernen, den Mathematikunterricht sowohl aus fachlicher Sicht als auch aus der Perspektive der Lernenden zu gestalten. Anhand ausgewählter schulmathematischer Inhalte diskutieren sie fachdidaktische Konzepte im Kontext verschiedener Unterrichtsanforderungen.

Durch diese Auseinandersetzung entwickeln die Studierenden ein fundiertes Verständnis für die Gestaltung eines wirksamen Mathematikunterrichts, der sowohl den fachlichen Ansprüchen, den Anforderungen des Bildungsplans, als auch den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Die Anfertigung eines schriftlichen Entwurfs einer Unterrichtsstunde mit Verlaufsplan und Unterrichtszielen im Fach Mathematik.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Schulpraxis II | 00LE30VG-MEd-951-SF-2024-SP2 | | |
| Veranstaltung | | | |
| Begleitende Pädagogik und Pädagogische Psychologie II | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | |
| Seminar | 00LE30S-MEd-951-SF-2024-BPPP2 | | |
| Veranstalter | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | |

| ECTS-Punkte | 1 |
|-----------------------------|------------------------|
| Präsenzstudium | ca. 10 Stunden |
| Selbststudiun | ca. 20 Stunden |
| Semesterwochenstunden (SWS) | 0,75 |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Sommersemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | Deutsch |

In diesem Seminar bauen die Studierenden ihre Fähigkeiten aus, Kinder und Jugendliche durch gezielte Lernarrangements in unterrichtlichen und außerunterrichtlichen Situationen zu fördern. Sie lernen, fachwissenschaftliche Kompetenzen mit praktischen Unterrichtsansätzen – geleitet von zentralen Konzepten der Pädagogik / Pädagogischen Psychologie - zu verknüpfen und einzelne pädagogische Ziele des Bildungsplans (z.B. selbstreguliertes Lernen) effektiv zu integrieren.

Die Studierenden erfahren, wie sie auf unterschiedlichen Ebenen des schulischen Tätigkeitsfeldes positive Beziehungen gestalten, insbesondere zu Schülerinnen und Schülern sowie Kolleginnen und Kollegen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Wahrnehmung und Unterstützung der Individualität der Schülerinnen und Schülern in ihren alters- und entwicklungsbedingten Besonderheiten.

Die Studierenden reflektieren ihre Unterrichtsbeobachtungen und vertiefen Elemente der Unterrichtsgestaltung, insbesondere mit Blick auf strukturierte Klassenführung, kognitive Aktivierung und konstruktive Unterstützung.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

Regelmäßige Teilnahme und eine schriftliche oder mündliche Präsentation einer Reflexion einer pädagogischen Fragestellung anhand einer Unterrichtsbeobachtung.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|--|------------------------------|--|
| Schulpraxis III | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP3 | |
| Verantwortliche/r | | |
| Reinhard Schmitt-Hartmann | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | |

| ECTS-Punkte | 24 |
|----------------------------|--|
| Arbeitsaufwand | 960 Stunden |
| _ | Das Schulpraktikum III erstreckt sich über ein Schuljahr, dabei ca. 4 halbe Tage pro Woche im ersten Schulhalbjahr und ca. 5 halbe Tage pro Woche im 2. Schulhalbjahr. |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 2 Semester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Wintersemester |

| Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung |
|---|
| Keine |
| Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung |
| Schulpraxis I und Schulpraxis II |

| Zugehörige Veranstaltungen | | | | | |
|----------------------------|-----|---------|------|-----|---------------------|
| Name | Art | P/WP | ECTS | SWS | Arbeits- aufwand |
| Schulpraktikum III | SPr | Pflicht | 24 | | |

Lern- und Qualifikationsziele

Das Modul dient dazu, theoretische Erkenntnisse praktisch anzuwenden, eine professionelle Haltung zu entwickeln und vertiefte praktische Erfahrungen im Unterrichten zu sammeln.

Allgemeine Lern- und Qualifikationsziele:

- Die Studierenden können die zentralen Tätigkeiten einer Lehrkraft, wie das Erklären von Inhalten, die Motivierung von Schüler*innen und den Umgang mit Unterrichtsstörungen, analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Kenntnisse aus der pädagogischen Psychologie auf konkrete Unterrichts- und Schulsituationen anzuwenden.
- Die Studierenden können erlebte Unterrichts- und Schulsituationen basierend auf wissenschaftlichen Theorien und Erkenntnissen systematisch beschreiben, analysieren und reflektieren.
- Die Studierenden entwickeln eine forschend-distanzierte Haltung gegenüber pädagogischen Prozessen und werden sich ihrer impliziten Deutungen und subjektiven Theorien über zentrale Tätigkeiten einer Lehrkraft bewusst.
- Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Wahrnehmungen und Überzeugungen kritisch zu hinterfragen und mit wissenschaftlichen Erkenntnissen abzugleichen.
- Die Studierenden planen und führen eigenständig Unterrichtseinheiten durch, unter Anleitung und Reflexion durch erfahrene Lehrkräfte.
- Die Studierenden nutzen die Durchführung eigener Unterrichtseinheiten als Reflexionsmöglichkeit, um ihre pädagogischen Fähigkeiten zu reflektieren und weiterzuentwickeln.

Fachdidaktische Lern- und Qualifikationsziele:

- Die Studierenden kennen die Struktur und Ziele des Bildungsplans und sind in der Lage, diese bei der Planung und Durchführung des Unterrichts zu berücksichtigen.
- Die Studierenden verstehen die Merkmale wirksamen Unterrichts und die Bedeutung der Tiefenstrukturen für den Lernprozess.
- Die Studierenden können verschiedene Aspekte der Unterrichtsbeobachtung anwenden und reflektieren, um die Qualität des Unterrichts zu beurteilen und zu verbessern.
- Die Studierenden vertiefen Elemente der Unterrichtsgestaltung, und setzen diese gezielt ein.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Keine

Zu erbringende Studienleistung

Siehe Veranstaltungsebene

Bewertung

Das SAF schlägt dem Modulverantwortlichen nach Anhörung der Schulleitung der Ausbildungsschule und der zuständigen Ausbildungslehrkraft eine schriftliche Beurteilung über die didaktischen, methodischen und personalen Kompetenzen des oder der Studierenden vor. Grundlage ist, inwieweit didaktischen, methodischen und personalen Kompetenzen in der Schulpraxis dem erreichten Ausbildungsgrad entsprechend in hinreichender Weise erkennbar sind. Kriterien für die Beurteilung dieser Kompetenzen sind insbesondere:

- Fähigkeit zur Strukturierung, Methodenbewusstsein, Reflexionsfähigkeit, fachliches Interesse,
- Haltung und Auftreten, Sprache und Kommunikationsfähigkeit, Ausgeglichenheit und Belastbarkeit, Empathiefähigkeit und erzieherisches Wirken.

Im Einvernehmen mit der Leitung des SAF erklärt der/die Modulverantwortliche ob das Modul "Schulpraxis III bestanden" oder "Schulpraxis III nicht bestanden" wurde in schriftlichem Bescheid mit. Im Falle des Nichtbestehens werden auch die tragenden Gründe mitgeteilt.

Benotung

Das Modul ist unbenotet

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024).

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | | |
|--|------------------------------|--|--|
| Schulpraxis III | 00LE30MO-MEd-951-SF-2024-SP3 | | |
| Veranstaltung | | | |
| Schulpraktikum III | | | |
| Veranstaltungsart | Nummer | | |
| Schulpraktikum | 00LE30SP-MEd-951-SF-2024-SP3 | | |
| Veranstalter | | | |
| Seminar für Aus- und Fortbildung der Lehrkräfte Freiburg (Gymnasium) | | | |

| ECTS-Punkte | 24 ECTS |
|----------------------------|-------------------------|
| Arbeitsaufwand | 960 Stunden |
| Präsenzstudium | 720 Stunden |
| Selbststudium | 240 Stunden |
| Mögliche Fachsemester | 2 |
| Angebotsfrequenz | Nur zum Winterrsemester |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |
| Lehrsprache | deutsch |

Im Schulpraktikum III vertiefen die Studierenden die Fähigkeit, in konkreten Unterrichts- und Schulsituationen zwischen Beobachtung und Deutung zu unterscheiden und pädagogisch relevante Themen zu analysieren.

Sie identifizieren für das Ausüben zentraler Tätigkeiten einer Lehrkraft relevante Ereignisse in beobachteten Unterrichts- und Schulsituationen. Dabei werden zentrale Tätigkeiten einer Lehrkraft beschrieben und begrifflich-konzeptionell erklärt, um deren Wirkungen auf Schülerinnen und Schüler in der Unterrichtssituation zu verstehen.

Die Studierenden vertiefen die Kompetenz, ihre eigenen impliziten Deutungen und subjektiven Theorien zu zentralen Tätigkeiten einer Lehrkraft zu explizieren und kritisch zu hinterfragen. Sie reflektieren ihre eigene Kompetenzentwicklung

Ein wesentlicher Bestandteil des Schulpraktikums ist die Planung, Durchführung und Übernahme von Unterrichtseinheiten in Absprache mit der betreuenden Lehrkraft. Diese praktischen Erfahrungen werden durch gezielte Beobachtungen und Reflexionen unter Anleitung hinterfragt, wodurch die Studierenden in der Entwicklung eines reflektierten, professionellen Lehrkräftebilds unterstützt werden.

Durch die Kombination von theoretischer Fundierung und praktischer Anwendung werden die Studierenden auf die zentralen Tätigkeiten einer Lehrerkraft vorbereitet und in ihrer Professionalisierung unterstützt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

keine

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige Teilnahme
- Hospitation und Unterrichtsassistenz
- Erfolgreiche Durchführung je einer Unterrichtseinheit in beiden Ausbildungsfächern.
- Teilnahme an außerunterrichtlichen Veranstaltungen (z. B. Elternabende und Konferenzen, Exkursionen)
- insgesamt mindestens 10 Stunden angeleiteter eigener und zunehmend eigenverantwortlicher Unterricht

Literatur

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Teilnahme an den Veranstaltungen

- Weiterführende Fachdidaktik Mathematik
- Weiterführende Fachdidaktik Physik oder Informatik, je nach Fächerkombination
- Lernen und Lehren im Schulkontext.

| Name des Moduls | Nummer des Moduls | |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Masterarbeit | **LE**MO-8000-MEd-***-SF-2024 | |
| Verantwortliche/r | | |
| PD Dr. Markus Junker | | |
| Fachbereich / Fakultät | | |
| Mathematisches Institut-VB | | |

| ECTS-Punkte | 15 |
|----------------------------|-------------|
| Arbeitsaufwand | 450 Stunden |
| Selbststudium | 450 Stunden |
| Empfohlenes Fachsemester | 3 |
| Moduldauer | 6 Monate |
| Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) | Pflicht |

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

- Im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium dual müssen insgesamt mindestens 60 ECTS-Punkte erworben worden sein.
- Ggf. nachzuholende Leistungen, wie im Zulassungsbescheid als Auflage vermerkt, müssen nachgewiesen sein.

Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung

Die Studierenden sind in der Lage,

- ein fachwissenschaftliches mathematisches Thema
- ein fachdidaktisches mathematisches, physikalisches oder informatisches Thema
- · oder ein bildungswissenschaftliches Thema

selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Schriftliche Abschlussarbeit

Benotung

Die Note der Masterarbeit geht mit 1/7 ≈ 14% in die Gesamtnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

keine

Verwendbarkeit des Moduls

Pflichtmodul im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium – dual (PO 2024)