

Ordnung für das Zertifikatsprogramm Orientierungsjahr

Vom 13. November 2025

Aufgrund von § 39 Absatz 1 und § 14 Absatz 5 des Sächsisches Hochschulgesetzes vom 31. Mai 2023 (SächsGVBl. S. 329), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 31. Januar 2024 (SächsGVBl. S. 83) geändert worden ist, erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Ordnung als Satzung.

Inhaltsübersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele und Inhalte
- § 3 Organisation
- § 4 Zugangsvoraussetzungen
- § 5 Orientierungsjahrbeginn und -dauer
- § 6 Aufbau
- § 7 Leistungspunkte
- § 8 Prüfungsorganisation
- § 9 Zertifikat
- § 10 Übergang zu einem grundständigen Studium
- § 11 Evaluation
- § 12 Inkrafttreten

Anlage 1 (zu § 6 Absatz 1, 5 und 6 sowie § 8 Absatz 1) Modulbeschreibungen

Anlage 2 (zu § 6 Absatz 1 und § 8 Absatz 1) Modulkatalog

§ 1

Geltungsbereich

(1) Diese Ordnung regelt Ziele, Organisation, Inhalt, Aufbau und Ablauf des Zertifikatsprogramms Orientierungsjahr am Zentrum für interdisziplinäres Lernen und Lehren (ZiLL) der Technischen Universität Dresden (TU Dresden).

(2) Soweit in dieser Ordnung keine abweichenden Regelungen getroffen werden, finden für Prüfungsverfahren und Leistungsbewertungen die Regelungen der „Allgemeinen Prüfungsordnung“ der TU Dresden und für die Datenverarbeitung die „Rahmenordnung über die Verarbeitung personenbezogener Daten an der Technischen Universität Dresden (Rahmenordnung Vpbd)“ in der jeweils geltenden Fassung Anwendung.

(3) Für die Module der Lehramtsstudiengänge gelten die Bestimmungen der Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Kultus über die Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen im Freistaat Sachsen (Lehramtsprüfungsordnung I - LAPO I) und den jeweiligen Studienordnungen und den Modulprüfungsordnungen des Lehramt an Grundschulen; an Oberschule; an berufsbildenden Schulen und an Gymnasien in der jeweils geltenden Fassung.

(4) Für Module des Studiengangs Lebensmittelchemie gelten die Bestimmungen der Studienordnung in Verbindung mit der Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales und Verbraucherschutz über die Ausbildung und Prüfung der staatlich geprüften Lebensmittelchemiker (LMChemAPVO) in der jeweils geltenden Fassung.

(5) Für alle weiteren Module der Bachelor- und Diplomstudiengänge gelten die Bestimmungen Studien- und Prüfungsordnungen der entsprechenden Studiengänge in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2

Ziele und Inhalte

(1) Das Orientierungsjahr der TU Dresden bereitet auf ein grundständiges Studium vor und begleitet Studierende beim Übergang von der Schule an die Hochschule. Es unterstützt bei der Studienwahl, indem unter realen Studienbedingungen Module und Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Fakultäten der TU Dresden besucht werden können.

(2) Neben fachlichen Inhalten aus der gesamten Breite der TU Dresden umfasst das Orientierungsjahr auch Angebote zur individuellen Orientierung, zur ersten beruflichen Orientierung, zum Erwerb von studienrelevanten Schlüsselkompetenzen sowie zur mathematischen und sprachlichen Grundbildung. Die Studierenden erkunden dabei ihre Interessen, Fähigkeiten und Potenziale und erweitern fachliche und überfachliche Kompetenzen.

§ 3

Organisation

(1) Konzeption, Ausgestaltung und Durchführung des Orientierungsjahrs sowie das Teilnehmendenmanagement und die Ausstellung der Zertifikate liegen in der Zuständigkeit des ZiLL. Zur Durchführung wird auf bestehende Studienangebote der TU Dresden zurückgegriffen, die durch eigens für das Orientierungsjahr entwickelte studien- und berufsorientierende Angebote des ZiLL ergänzt werden.

(2) Die übergeordnete Steuerung und die hochschulweite Einbindung des Programms erfolgt durch das zuständige Rektoratsmitglied. Die Immatrikulation erfolgt im Auftrag der Rektorin oder des Rektors durch die zuständige Einheit der Zentralen Universitätsverwaltung gemäß § 2 Immatrikulationsordnung TU Dresden.

§ 4

Zugangsvoraussetzungen

(1) Zum Orientierungsjahr kann zugelassen werden, wer die Qualifikation für das Studium durch ein Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife oder ein durch Rechtsvorschrift oder von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkanntes Zeugnis nachgewiesen hat.

(2) Ein bereits abgeschlossenes Hochschulstudium schließt die Teilnahme am Orientierungsjahr aus.

(3) Die Teilnehmenden am Orientierungsjahr werden als Studierende an der Hochschule immatrikuliert. Die Immatrikulation wird ausschließlich befristet auf zwei Semester vorgenommen. Die Immatrikulation ist förmlich und fristgerecht gemäß § 5 Immatrikulationsordnung der TU Dresden bei der zuständigen Stelle zu beantragen.

§ 5

Orientierungsjahrbeginn und -dauer

(1) Das Orientierungsjahr beginnt jeweils zum Wintersemester.

(2) Die Dauer eines vollständigen Orientierungsjahres beträgt zwei Semester.

(3) Am Orientierungsjahr kann an der TU Dresden nur einmal teilgenommen werden. Dies gilt auch bei Abbruch des Orientierungsjahres.

(4) Die Beantragung einer Beurlaubung gemäß § 12 Immatrikulationsordnung der TU Dresden (ImmaO) ist ausgeschlossen, es sei denn, es liegt ein Grund gemäß § 12 Absatz 2 Punkt 3 oder 4 ImmaO vor.

(5) Das Orientierungsjahr oder ein einzelnes Semester des Orientierungsjahres kann nicht wiederholt werden, es sei denn, es wurde eine Beurlaubung aufgrund von § 12 Absatz 2 Punkt 3 und 4 der ImmaO gewährt.

§ 6

Aufbau

(1) Das Orientierungsjahr umfasst modulare Lehrveranstaltungen entsprechend der Modulbeschreibung (Anlage 1) und dem Modulkatalog (Anlage 2), die sich in drei übergeordnete Bausteine unterteilen:

1. Baustein A: Fachorientierung,
2. Baustein B: Studienorientierung und
3. Baustein C: Praxisorientierung.

(2) Baustein A umfasst die Teilnahme an Modulen oder Lehrveranstaltungen grundständiger Studiengänge der TU Dresden sowie Angebote zur Vertiefung grundlegender fachlicher

Kenntnisse. Der Modul- und Lehrveranstaltungskatalog für Baustein A wird in Abstimmung mit dem ZiLL durch die Fakultäten ausgewählt und festgelegt.

(3) Baustein B beinhaltet Module und Lehrveranstaltungen, die dem Erwerb fachübergreifender, methodischer, sozialer, personaler und sprachlicher Schlüsselkompetenzen dienen.

(4) In Baustein C werden Module und Lehrveranstaltungen zur Förderung der beruflichen und praktischen Orientierung angeboten.

(5) Die Module nach der Modulbeschreibung (Anlage 1) „Orientierung“ in Baustein B und Modul „Berufsorientierung“ in Baustein C sind verpflichtend zu absolvieren. Die weiteren Module der einzelnen Bausteine können individuell gewählt werden.

(6) Der Vermittlung des Lehrstoffs dienen insbesondere Vorlesungen, begleitende Übungen und Seminare. Die Lehrveranstaltungen können entweder in Präsenz oder als Online-Veranstaltungen stattfinden und werden durch ein Selbststudium ergänzt. Qualifikationsziele, Inhalte, umfasste Lehr- und Lernformen, Voraussetzungen, Häufigkeit, Arbeitsaufwand sowie Dauer der einzelnen Module sind den Modulbeschreibungen (Anlage 1) oder den Studienordnungen der am Orientierungsjahr beteiligten Studiengänge zu entnehmen.

§ 7

Leistungspunkte

European Credit Transfer System (ECTS)-Leistungspunkte dokumentieren die durchschnittliche Arbeitsbelastung der Studierenden sowie ihren individuellen Studienfortschritt. Ein Leistungspunkt entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden. In der Regel werden pro Studienjahr 60 Leistungspunkte vergeben, das heißt 30 Leistungspunkte pro Semester.

§ 8

Prüfungsorganisation

(1) In den Modulen des Orientierungsjahres können, soweit dies in der jeweiligen Modulbeschreibung und im Modulkatalog vorgesehen und nicht ausdrücklich gemäß Anlage 1 und Anlage 2 dieser Ordnung ausgeschlossen ist, Prüfungsleistungen abgelegt werden.

(2) Für die Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen in Modulen gelten die Regelungen der entsprechenden Prüfungsordnungen in der jeweils geltenden Fassung sowie die Regelungen der „Allgemeinen Prüfungsordnung“ der TU Dresden.

(3) Zuständig für die Prüfungen in den Modulen ist der jeweils zuständige Prüfungsausschuss entsprechend der zu Grunde liegenden Prüfungsordnung in der jeweils geltenden Fassung.

(4) Der Prüfungsausschuss für die Module „Orientierung“ (OJ-OM-1) und „Berufsorientierung“ (OJ-BO-2) setzt sich zusammen aus der Leiterin oder dem Leiter des ZiLL, zwei Mitarbeitenden des Orientierungsjahres und einer Studierenden oder einem Studierenden der TU Dresden. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden vom Rektorat benannt.

(5) Der Prüfungsausschuss für das Modul „Mathematikvorbereitung“ (OJ-MV-3) setzt sich zusammen aus dem Lehrenden des Mathematikvorbereitungskurses, zwei Mitarbeitenden des Orientierungsjahres und einer Studierenden oder einem Studierenden der TU Dresden. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden vom Rektorat benannt.

§ 9 Zertifikat

(1) Über die vollständige Absolvierung des Orientierungsjahres erhalten die Studierenden ein Zertifikat der TU Dresden, sofern sie insgesamt mindestens 10 Leistungspunkte (LP) erbracht haben.

(2) Studierende, die nach vollständiger Absolvierung des Orientierungsjahr keine Leistungspunkte erbracht haben, erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

(3) Das Zertifikat wird vom zuständigen Rektoratsmitglied unterschrieben und trägt das Datum des letzten Tages des zweiten Semesters des Orientierungsjahres. Die Teilnahmebescheinigung ist von der Leiterin oder dem Leiter des ZiLL zu unterzeichnen und trägt das Datum des letzten Tages des zweiten Semesters des Orientierungsjahres.

§ 10 Übergang zu einem grundständigen Studium

(1) Mit Absolvierung des Orientierungsjahres wird kein Anspruch auf Zulassung zu einem Studiengang an der TU Dresden erworben. Die Bewerbung auf einen Studienplatz für ein grundständiges Studium erfolgt nach den allgemeinen Bestimmungen der TU Dresden.

(2) Im Rahmen des Orientierungsjahres erfolgreich bestandene Module können auf Antrag der oder des Studierenden auf das anschließende Fachstudium an der TU Dresden angerechnet werden, sofern sie Bestandteil des Curriculums des jeweiligen Studiengangs oder anererkennungsfähig sind. Der Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen ist beim jeweils zuständigen Prüfungsausschuss zu stellen.

(3) Nicht bestandene Studien- und Prüfungsleistungen im Rahmen des Orientierungsjahres werden bei einem nachfolgenden grundständigen Studium an der TU Dresden nicht als Fehlversuche gewertet.

(4) Die Dauer des vollständigen oder anteiligen Orientierungsjahres wird nicht auf die Regelstudienzeit eines nachfolgenden Studiums an der TU Dresden angerechnet. Die Aufnahme eines nachfolgenden Studiums an der TU Dresden gilt nicht als Studiengangwechsel.

§ 11 Evaluation

Diese Ordnung und das Orientierungsjahr insgesamt werden vier Jahre nach Inkrafttreten dieser Ordnung vom ZiLL gemäß der Evaluationsordnung der TU Dresden evaluiert. Danach erfolgt eine entsprechende Evaluation im Intervall von fünf Jahren.

§ 12
Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der TU Dresden in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Rektorats vom 30. September 2025.

Dresden, den 13. November 2025

Die Rektorin
der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr. Ursula M. Staudinger

Anlage 1 (zu § 6 Absatz 1, 5 und 6 sowie § 8 Absatz 1)
Modulbeschreibungen

Modulname	Orientierung
Modulnummer	OJ-OM-1
Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent	Nadja Scope/Christina Schulz
Qualifikationsziele	<p>Das Ziel dieses Moduls ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, fundierte Entscheidungen über ihren weiteren Studien- und Ausbildungsweg zu treffen. Durch umfassende Informationen, Selbstreflexion und praktische Unterstützung sollen sie Klarheit über ihre Interessen, Stärken und Möglichkeiten gewinnen.</p> <p>Nach Abschluss dieses Moduls sollen die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • einen Überblick über die Studiengänge an der TU Dresden, deren Anforderungen sowie Gestaltungsmöglichkeiten im Studienablauf haben, • ihre persönlichen Interessen, Stärken und Vorlieben identifizieren und mit möglichen Studienmöglichkeiten in Verbindung bringen können, • einen individuellen Stundenplan für das Orientierungsjahr erstellen können, der ihre Interessen widerspiegelt und bei der Entscheidungsfindung unterstützt, • geeignete Anlaufstellen bei Fragen oder Unterstützungsbedarf kennen und proaktiv nutzen, • gelernt haben, sich aktiv mit anderen Studierenden zu vernetzen, auszutauschen und sich gegenseitig unterstützen.
Inhalte	<p>Orientierungsjahr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Inhalte des Orientierungsjahres • Pflichtveranstaltungen und Wahlmöglichkeiten • Erstellung eines individuellen Stundenplans • Kennenlernen der Ansprechpersonen des Orientierungsjahrs <p>Workshop und Übungen zur Selbstreflexion und Studienorientierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikation persönlicher Interessen, Stärken und Vorlieben (Kompetenzprofil) • Entwicklung von Ideen für passende Studienmöglichkeiten • Studieninteressenstests • Abschlussreflexion <p>Informationsveranstaltungen zu Studiengängen und studienrelevanten Themen wie z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über die Studiengänge an der TU Dresden • Bewerbungs- und Zulassungsverfahren • Studienfinanzierungsmöglichkeiten • Kennenlernen zentraler Anlaufstellen <p>Beratung, Mentoring und Coaching:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begleitung und Orientierungshilfe für das Orientierungsjahr und die Studienwahl • Bei Bedarf Mentoring/individuelles Coaching
Lehr- und Lernformen	Vorlesungen, Workshops, Übungen, Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Portfolio im Umfang von 50 Arbeitsstunden.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul ist unbenotet.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 90 Stunden. Davon entfallen 40 Stunden auf Präsenz und 50 Stunden auf das Selbststudium inklusive des Erbringens der Prüfungsleistung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.

Modulname	Berufsorientierung
Modulnummer	OJ-BO-2
Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent	Nadja Scope/Christina Schulz
Qualifikationsziele	<p>Das Modul fördert die berufliche Orientierung der Teilnehmenden, vermittelt Einblicke in den Arbeitsmarkt und unterstützt sie beim Erwerb von Schlüsselkompetenzen für die Entwicklung eigener Berufs- und Studienentscheidungen.</p> <p>Nach Absolvierung des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Teilnehmenden Einblicke in unterschiedliche berufliche Tätigkeitsfelder und Branchen gewonnen, • können sie sich sicher auf Job- und Karrieremessen bewegen und zielgerichtet mit Unternehmensvertreter/innen kommunizieren. • kennen sie Strategien zur eigenständigen Recherche von Berufsperspektiven und Arbeitgeberinformationen. • haben sie gelernt, eigene Interessen und Stärken mit beruflichen Optionen zu verknüpfen und diese Erkenntnisse zur fundierten Studienwahl zu nutzen.
Inhalte	Der Wissenserwerb erfolgt über praxisorientierte Formate wie Workshops, Übungen und Exkursionen, die u.a. vom Zentrum für interdisziplinäres Lernen und Lehren, vom Career Service sowie von Fakultäten bzw. Fachschaftsräten angeboten werden. Inhalte der Veranstaltungen sind bspw. Merkmale des regionalen Arbeitsmarkts, das Kennenlernen von Tätigkeitsbildern sowie der gezielte Aufbau von Netzwerken, u. a. im Rahmen eines Messebesuchs.
Lehr- und Lernformen	Workshops, Übungen, Exkursionen, Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Portfolio im Umfang von 20 Arbeitsstunden.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 2 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul ist unbenotet.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 60 Stunden. Davon entfallen 40 Stunden auf Präsenz und 20 Stunden auf das Selbststudium inklusive des Erbringens der Prüfungsleistung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulname	Mathematik-Vorbereitungskurs
Modulnummer	OJ-MV-3
Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent	PD Dr. Norbert Kokschi
Qualifikationsziele	Nach Abschluss des Moduls können die Teilnehmer Termumformungen korrekt vornehmen und einfache Gleichungen und Ungleichungen lösen. Sie können einfache geometrische Probleme mit den Mitteln der Trigonometrie und der analytischen Geometrie behandeln. Sie besitzen Grundfertigkeiten in der Differential- und Integralrechnung.
Inhalte	Inhalte des Moduls sind naive Logik und Mengenlehre, Arithmetik (Zahlenbereiche, Rechnen mit rationalen Zahlen, Rechengesetze, schriftliche Rechenverfahren, Potenzen, Potenzgesetze, Wurzeln, Prozentrechnung), Elemente der Zahlentheorie (Teilbarkeit, Primzahlen, Teilbarkeitsregeln), elementare Funktionen (lineare Funktionen, quadratische Funktionen, Polynome, Potenzfunktionen, Wurzelfunktionen, Logarithmusfunktionen, trigonometrische Funktionen, Additionstheoreme), Elemente der Kombinatorik (Permutationen, Variationen und Kombinationen mit bzw. ohne Wiederholung), Elemente der Geometrie (Kongruenzgeometrie, Ähnlichkeitsgeometrie, Strahlensätze, Satzgruppe des Pythagoras, Trigonometrie, Konstruktion mit Zirkel und Lineal, Flächeninhalt und Umfang, Eigenschaften von Dreiecken und Vierecken, Winkel an Kreisen, räumliche Geometrie), das Lösen einfacher Gleichungen und Ungleichungen (Termumformung, Lösungsformel für quadratische Gleichungen, rationale Nullstellen von Polynomen mit ganzzahligen Koeffizienten, Polynomdivision), Grenzwerte bei Folgen und Reihen, stetige Funktionen, Anfänge der Differentialrechnung (Ableitung, Ableitungsregeln), Anfänge der Integralrechnung (Riemann-Integral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Integrationsmethoden).
Lehr- und Lernformen	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung, Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit	Das Modul dient der Wiederholung von Schulstoff zur Vorbereitung auf ein Studium im MINT-Bereich. Es richtet sich besonders an Personen, deren Schulzeit länger zurück liegt, die ohne Abitur zum Studium zugelassen wurde und allgemein an alle, die meinen, ihre Mathematik-Kenntnisse festigen zu müssen.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Portfolio im Umfang von 45 Stunden.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird nur mit „bestanden“ und „nicht bestanden“ bewertet.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf Präsenz und 90 Stunden auf das Selbststudium inklusive der Prüfungsvorbereitung und dem Erbringen der Prüfungsleistung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Anlage 2 (zu § 6 Absatz 1 und § 8 Absatz 1)

Modulkatalog

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-Ma1	Algebraische und analytische Grundlagen	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-Ma2	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-SWEgG	Software Engineering Grundlagen	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-SWEgV	Software Engineering Vertiefung	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-GET	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-EMF	Elektrische und magnetische Felder	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-ST	Schaltungstechnik	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-GE	Geräteentwicklung	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-TM	Technische Mechanik	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-Wrkst	Werkstoffe	frei	keine Prüfungen möglich
Biomedizinische Technik (BMT)	Diplom	EuI-BMT-C-GBMT	Grundlagen der Biomedizinischen Technik	frei	keine Prüfungen möglich
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-Ma1	Algebraische und analytische Grundlagen	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-Ma2	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-SWEgG	Software Engineering Grundlagen	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-SWEgV	Software Engineering Vertiefung	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-Phy	Physik	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-GET	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-EMF	Elektrische und magnetische Felder	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-ST	Schaltungstechnik	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-Wrkst	Werkstoffe	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-GE	Geräteentwicklung	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-C-SKET	Studienkompetenz Elektrotechnik	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	ET-12 09 09	Psychoakustik/Sound Design	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	ET-12 09 08	Raumakustik/Virtuelle Realität	frei	frei
Elektrotechnik (ET)	Diplom	EuI-ET-E-MeMiR	Medizinische und Miniaturrobotik	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Elektrotechnik (ET)	Diplom	ET-12 10 22	Intelligente und kooperative Kommunikation	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-Ma1	Algebraische und analytische Grundlagen	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-Ma2	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-SWEgG	Software Engineering Grundlagen	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-SWEgV	Software Engineering Vertiefung	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-Ph	Physik	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-GET	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-Wrkst	Werkstoffe	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-TM	Technische Mechanik	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-ST	Schaltungstechnik	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-GE	Geräteentwicklung	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-C-SKMT	Studienkompetenz Mechatronik	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-E-MeMiR	Medizinische und Miniaturrobotik	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	EuI-MT-E-EMS	Elektromechanische und mikroelektromechanische Systeme	frei	frei
Mechatronik (MT)	Diplom	MT-A11-G	Mikro-Elektro-Mechanische Systeme Grundlagen	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-Ma1	Algebraische und analytische Grundlagen	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-Ma2	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-Ph	Physik	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-SWEgG	Software Engineering Grundlagen	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-GET	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-EMF	Elektrische und magnetische Felder	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-TM	Technische Mechanik	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-RES-C-GLTD	Grundlagen der Thermodynamik	frei	frei
Regenerative Energiesysteme (RES)	Diplom	EuI-MT-C-GE	Geräteentwicklung	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	EuI-IST-C-Ma1	Algebraische und analytische Grundlagen	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	EuI-IST-C-Ma2	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	Ma-Ist-C-Alg2	Algebra	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	INF-D-210-V24	Algorithmen und Datenstrukturen	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	EuI-IST-C-GET	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	EuI-IST-C-EMF	Elektrische und magnetische Felder	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	EuI-IST-C-ST	Schaltungstechnik	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	ET-12 09 09	Psychoakustik/Sound Design	frei	frei
Informationssystemtechnik (IST)	Diplom	ET-12 09 08	Raumakustik/Virtuelle Realität	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-01	Grundlagen der Mathematik	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-02	Technische Mechanik - Statik	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-03	Naturwissenschaftliche Grundlagen	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-04	Konstruktionslehre	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-05	Informatik	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-06	Fertigungstechnik	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-08	Ingenieurmathematik	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-10	Grundlagen der Werkstofftechnik	frei	frei
Maschinenbau	Diplom/Bachelor	MW-MB-11	Grundlagen der Elektrotechnik (für Maschinenbauer)	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-AKM-16	Produktmodellierung	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-LRT-20	Raumfahrtumgebung	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-PT-02	Produktionstechnik-Produktion und Planung	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-PT-03	Produktionstechnik-Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-PT-10	Fertigungsmesstechnik	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-PT-11	Produktionssystem und Intra-logistik	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-PT-21	Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-PT-25	Montage und Robotik	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-PT-34	Ergonomie und Industrial Engineering	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-VTMB-03	Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modul-nummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-VTMB-06	Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-VTMB-07	Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-VTMB-08	Verarbeitungsmaschinen	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-VTMB-15	Fügetechnik flexibler Materialien	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-VTMB-19	Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz	frei	frei
Maschinenbau	nur Diplom	MW-MB-VTMB-23	Verpackungstechnik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-01	Grundlagen der Mathematik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-02	Technische Mechanik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-03	Grundlagen der Chemie	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-05	Physik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-06	Informatik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-07	Konstruktionslehre	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-08	Grundlagen der Werkstofftechnik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-09	Ingenieurmathematik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	Diplom/Bachelor	MW-VNT-16	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	nur Diplom	MW-VNT-22	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	nur Diplom	MW-VNT-46	Allgemeine Mikrobiologie	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	nur Diplom	MW-VNT-51	Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	nur Diplom	MW-VNT-61	Chemometrie	frei	frei
Verfahrens- und Naturstofftechnik	nur Diplom	MW-VNT-109	Verpackung von Lebensmitteln	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-01	Grundlagen der Mathematik	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-02	Allgemeine und Anorganische Chemie	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-04	Physik	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-05	Technische Mechanik	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-06	Ingenieurmathematik	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-07	Organische und Physikalische Chemie	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-10	Konstruktionslehre	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-11	Informatik	frei	frei
Werkstoffwissenschaft	Diplom/Bachelor	MW-WW-12	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	frei	frei
Informatik	Bachelor/Diplom	INF-25-Ba-Ma1	Lineare Algebra und Analysis	frei	frei
Informatik	Bachelor/Diplom	INF-25-Ba-Ma2	Diskrete Strukturen	frei	frei
Informatik	Bachelor/Diplom	INF-25-Ba-AuD	Algorithmen und Datenstrukturen	frei	frei
Informatik	Bachelor/Diplom	INF-25-Ba-GTI	Grundlagen der Technischen Informatik	frei	frei
Informatik	Bachelor/Diplom	INF-25-Ba-MCI	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	frei	frei
Informatik	Bachelor/Diplom	INF-25-Ba-IuG	Informatik und Gesellschaft	frei	frei
Angewandte Informatik	Bachelor	INF-25-Ba-Ma1	Lineare Algebra und Analysis	frei	frei
Angewandte Informatik	Bachelor	INF-25-Ba-Ma2	Diskrete Strukturen	frei	frei
Angewandte Informatik	Bachelor	INF-25-Ba-AuD	Algorithmen und Datenstrukturen	frei	frei
Angewandte Informatik	Bachelor	INF-25-Ba-MCI	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	frei	frei
Angewandte Informatik	Bachelor	INF-25-Ba-IuG	Informatik und Gesellschaft	frei	frei
Angewandte Informatik	Bachelor	INF-25-Ba-PMI-GMG	Grundlagen der Mediengestaltung	frei	frei
Molekulare Biologie und Biotechnologie	Bachelor	BIO-MBBT-31P01	Einführung in die angewandte molekulare Biologie und Biotechnologie	frei	keine Prüfungen möglich
Molekulare Biologie und Biotechnologie	Bachelor	BIO-MBBT-31P02	Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargenetik	frei	keine Prüfungen möglich
Molekulare Biologie und Biotechnologie	Bachelor	BIO-MBBT-32P10	Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen	nur Teilnahme an Vorlesung, keine Teilnahme an Praktikum	keine Prüfungen möglich
Molekulare Biologie und Biotechnologie	Bachelor	BIO-MBBT-32P11	Grundlagen von Bau und Funktion der Tiere	nur Teilnahme an Vorlesung, Teilnahme an Praktikum	keine Prüfungen möglich
Chemie	Bachelor	Chem-Ba-AC1	Chemie der Hauptgruppenelemente	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Praktikum	keine Prüfung möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Chemie	Bachelor	Chem-Ba-AN1	Allgemeine und Analytische Chemie	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Praktikum	keine Prüfung möglich
Lebensmittelchemie	Staatsprüfung	Chem-Ba-AC1	Chemie der Hauptgruppenelemente	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Praktikum	keine Prüfung möglich
Lebensmittelchemie	Staatsprüfung	Chem-Ba-AN1	Allgemeine und Analytische Chemie	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Praktikum	keine Prüfung möglich
Lebensmittelchemie	Staatsprüfung	□ST-LCh-LT	Lebensmitteltechnologie	frei	frei
Lebensmittelchemie	Staatsprüfung	ST-LCh-AQ	Allgemeine Qualifikationen	Beginn des Moduls im Sommer, Modul kann ggf. nicht abgeschlossen werden nur Teilnahme an Vorlesungen möglich, keine Teilnahme an Seminar und Praktikum	nur Teilprüfung möglich
Lebensmittelchemie	Staatsprüfung	ST-LCh-CHEM	Chemometrie (Grundlagen Statistik und analytische Qualitätssicherung)	frei	frei
Lebensmittelchemie	Staatsprüfung	ST-LCh-ALC	Allgemeine Lebensmittelchemie	frei	frei
Studium Generale	frei	frei	Wasser, Malz und Hopfen - Einführung in die Lebensmitteltechnologie	frei	Leistungsnachweis im Rahmen des Studium generale (benotet und unbenotet)
Mathematik	Bachelor	Math-Ba-AN10	Analysis – Grundlegende Konzepte	frei	frei
Mathematik	Bachelor	Math-Ba-AN20	Analysis – Weiterführende Konzepte	frei	frei
Mathematik	Bachelor	Math-Ba-LA10	Lineare Algebra - Grundlegende Konzepte	frei	frei
Mathematik	Bachelor	Math-Ba-LA20	Lineare Algebra - Weiterführende Konzepte	frei	frei
Mathematik	Bachelor	Math-Ba-PR10	Programmieren - Grundlegende Konzepte	frei	frei
Mathematik	Bachelor	Math-Ba-PR20	Programmieren – Weiterführende Konzepte	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-AN10	Analysis – Grundlegende Konzepte	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-AN20	Analysis – Weiterführende Konzepte	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-LA10	Lineare Algebra - Grundlegende Konzepte	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-LA20	Lineare Algebra - Weiterführende Konzepte	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-PR10	Programmieren - Grundlegende Konzepte	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-PR20	Programmieren – Weiterführende Konzepte	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-B010	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation für Mathematiker	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-B030	Marketing für Mathematiker	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-B050	Grundlagen des Rechnungswesens für Mathematiker	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-B091	Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-B110	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung für Mathematiker	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-V010	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	Bachelor	Math-Ba-V030	Mikroökonomie, Strategie und Wettbewerb für Mathematiker	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-EP1	Experimentalphysik I – Mechanik, Wärme	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-EP2	Experimentalphysik II – Elektromagnetismus, Optik	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-TP1	Rechenmethoden der Physik	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-TP2	Theoretische Mechanik	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-MA1	Lineare Algebra	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-MA2	Analysis – Grundlegende Konzepte	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-MA3	Analysis – Weiterführende Konzepte	frei	frei
Physik	Bachelor	Phy-Ba-Pr1	Einführungspraktikum und Grundpraktikum I – Mechanik und Wärme	frei	frei
Architektur	Diplom	A - AD 110	Grundlagen des Entwerfens	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 120	Grundlagen der Baukonstruktion	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 130	Grundlagen der Tragwerksplanung	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 140	Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 150	Geschichte des westlichen Bauens vor 1800	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 160	Darstellende Geometrie und CAD	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 170	Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 180	Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 210	Kleiner Entwurf Hochbau	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 220	Gestaltungslehre: Räumliches Gestalten	frei	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Architektur	Diplom	A - AD 370	Geschichte des westlichen Bauens nach 1800	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 420	Inklusion in der Architektur	frei	keine Prüfungen möglich
Architektur	Diplom	A - AD 993	International Architecture Club	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 110	Vokabular des Landschaftsbaus	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 120	Pflanzenkunde und -verwendung	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 130	Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 140	Ökologische Grundlagen	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 150	Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 160	Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 210	Botanik	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 220	Gestaltungslehre: Räumliches Gestalten	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 230	Geschichte der Landschaftsarchitektur	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	LB 340	Grundlagen Städtebau	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 251	Geschichte des westlichen Bauens	frei	keine Prüfungen möglich
Landschaftsarchitektur	Bachelor	A - LB 252	Gebäudelehre	frei	keine Prüfungen möglich
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-01	Baukonstruktion	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-03a	Technische Mechanik – Stereostatik	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-03b	Technische Mechanik – Elastostatik	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-05a	Mathematik– Algebra und Einführung in die Analysis	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-05b	Mathematik – Differential- und Integralrechnung	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-07	Grundlagen der Bauinformatik	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-08a	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-09	Konstruktive Geometrie und Geodäsie	frei	frei
Bauingenieurwesen	Bachelor	BIW-BA-BIW1-10	Umweltwissenschaften und Betriebswirtschaft für Bauingenieure	frei	frei
Forstwissenschaften	Bachelor	UWFBF01	Biometrie	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	UWFBF02	Allgemeine Botanik	frei	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Forstwissenschaften	Bachelor	UWFBF03	Artenkenntnis, Diversität und Funktionalität der Fauna in Wäldern	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	UWFBF04	Böden und Standorte	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	UWFBF05	Chemie	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	UWFBF06	Wissenschaftliches Arbeiten	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	FOBF06	Dendrologie – Biologie, Ökologie und Verwendung wichtiger Baumarten	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	FOBF07	Stoffhaushalt von Wäldern	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	FOBF08	Waldmesslehre und Holzproduktion	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	FOBF09	Verfahren der Flächen- und Vorratsinventur	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	FOBF02	Rohstoff Holz	frei	keine Prüfungen möglich
Forstwissenschaften	Bachelor	FOBF10	Forstrechtliche und forstgeschichtliche Grundlagen	frei	keine Prüfungen möglich
Geodäsie und Geoinformation	Bachelor	UW-B-GG-01	Einführung in die Geodäsie	frei	frei
Geodäsie und Geoinformation	Bachelor	UW-B-GG-04	Kartographie	frei	frei
Geodäsie und Geoinformation	Bachelor	UW-B-GG-05	Einführung in die Geoinformatik	frei	frei
Geodäsie und Geoinformation	Bachelor	UW-B-GG-08	Geovisualisierung	frei	frei
Geodäsie und Geoinformation	Bachelor	UW-B-GG-09	Einführung in die Geosoft-wareentwicklung	frei	frei
Geographie	Bachelor	UW-GeoB-102	Grundlagen der Geophysik	frei	frei
Geographie	Bachelor	UW-GeoB-104	Geomorphologie	frei	frei
Geographie	Bachelor	UW-GeoB-315	Grundlagen der Geoinformatik	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-101	Mathematik- Algebra und Einführung in die Analysis	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-102	Physik	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-104	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-105	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-106	Grundlagen der Geoinformatik	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-207	Mathematik - Differential- und Integralrechnung	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-208	Grundlagen der Hydrochemie	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-209	Grundlagen der Grundwasserwirtschaft	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-210	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-312	Grundlagen der Hydrobiologie und angewandten Limnologie	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-327	Messmethoden	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-332	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft für Ingenieurwissenschaften	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-544	Baukonstruktion	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-550	Computeranwendung im Maschinenwesen	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-653	Umweltrecht	frei	frei
Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie und Kreislaufwirtschaft	Bachelor	UW-BHW-617	Öffentliches Recht und Wasserrecht	frei	frei
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-305	Mensch-Computer-Interaktion	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-472	Grundlagen der Mediengestaltung	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-101	Grundlagen der Geoinformatik	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-102	Kartographie	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-103	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-411	Geovisualisierung	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-104	Mathematik - Lineare Algebra und Einführung in die Analysis	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-201	Einführung in die Geosoft-wareentwicklung	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-204	Mathematik - Differential- und Integralrechnung	frei	keine Prüfungen möglich
Umweltinformatik	Bachelor	UW-UI-B-205	Algorithmen und Datenstrukturen	frei	keine Prüfungen möglich
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-101	Grundlagen der Mathematik	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-102	Ingenieurmathematik	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-104	Grundlagen Informatik im Verkehrswesen	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-105	Datenanalyse und -verarbeitung im Verkehrswesen	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-106	Statik und Festigungslehre	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-108	Grundlagen Verkehrswissenschaften	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-109	Grundlagen Elektrotechnik im Verkehrswesen	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-111	Mobilitätssystemplanung und Verkehrspsychologie	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-112	Umweltwirkungen von Verkehr	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-113	Grundlagen Verkehrssystemtheorie	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-152	Englisch C1 für Verkehrswissenschaften	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-118	Betrieb von Bahnsystemen	ab WiSe 2026/2027	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-119	Grundlagen des Flugbetriebs	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-120	Verkehrstelematische Systeme	frei	frei
Mobilität und Verkehrssysteme (neu ab 2025/26)	Bachelor	VW-MOVE-203	Bahnbetriebssicherung	ab SoSe 2027	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF01	Lineare Algebra im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF02	Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF03	Deskriptive Statistik	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF05	Programmierung im Verkehrswesen	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF12	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF15	Marketing und nachhaltige Unternehmensführung	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF21	Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF23	Einführung in die Mikroökonomie	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF24	Strategie und Wettbewerb	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF31	Privatrecht im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-PF32	Umwelt und Verkehr	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-VIW12	Raum- und Verkehrsplanung	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-VIW15	Schienenverkehrsanlagen	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-VIW16	Grundlagen Eisenbahnverkehr und ÖPNV	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-VI18	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-BWL22	Innovations- und Produktmanagement	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-BWL36	Aktuelle Themen der TU Umwelt Initiative	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-WIF71	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-WIF73	Informationssystementwicklung	frei	frei
Verkehrswirtschaft	Bachelor	VW-VWI-WIF74	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-MWAN	Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-MWLA	Lineare Algebra im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-EMIK	Einführung in die Mikroökonomie	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-MNUF	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-STWE	Strategie und Wettbewerb	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	Diplom	WW-D-EWIF	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-GREW	Grundlagen des Rechnungswesens	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-EMIK	Einführung in die Mikroökonomie	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-MNUF	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-GLEL	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-TMSF	Statik und Festigkeitslehre	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-PHCH	Physik und Chemie	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-MWAN	Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	WW-D-MING	Mathematik im ingenieurwissenschaftlichen Kontext	frei	frei
Wirtschaftspädagogik	Bachelor	WW-BA-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftspädagogik	Bachelor	WW-BA-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	frei	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Wirtschaftspädagogik	Bachelor	WW-BA-EWIF	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-MLA	Lineare Algebra im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-MWAN	Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-EMIK	Einführung in die Mikroökonomie	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-MNU	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-STWE	Strategie und Wettbewerb	frei	keine Prüfungen möglich
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	WW-BA-EWIF	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	PHF-BA-AA-B-S	Basismodul: Grundlagen Sprachwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	nur Teilprüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	PHF-BA-AA-B-L	Basismodul: Grundlagen anglistische/amerikanistische Literaturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	nur Teilprüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	PHF-BA-AA-B-K	Basismodul: Grundlagen anglistische/amerikanistische Kulturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	nur Teilprüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	PHF-BA-AA-VM	Überblicksmodul	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-P1	Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-P2	Geschichte des westlichen Bauens vor 1800	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-P3	Grundlagen der Baukonstruktion	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-P4	Baufachliche Praxis	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-P7	Geschichte des westlichen Bauens nach 1800	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-WP2-1	Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-WP2-2	Darstellungslehre: Kunst und Kommunikation	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-WP3	Grundlagen des Entwerfens	frei	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-WP4-1	Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Architekturwissenschaften	Bachelor	PHF-BA-AW-WP4-2	Gestaltungslehre: Räumliches Gestalten	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-RP1	Einführung in die Religionspädagogik	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-GR1	Neutestamentliches Griechisch 1	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-BT1	Einführung in die Biblische Literatur 1: Methoden und Neues Testament	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-ST1	Einführung in die Systematische Theologie – Dogmatik	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-KG2	Epochen und Themen der Kirchengeschichte	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-ST2	Einführung in die Systematische Theologie – Ethik	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-ST3	Systematische Theologie entwickeln	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-AQUA1	Berufliche Praxis für Evangelische Theologinnen und Theologen (nur für 1. Hauptfach)	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	PHF-BA-ET-AQUA2	Latein (nur für 1. Hauptfach)	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Germanistik	Bachelor	PHF-BA-G-B-ÄDL	Basismodul: Ältere deutsche Literatur	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Germanistik	Bachelor	PHF-BA-G-B-NDL	Basismodul: Neuere deutsche Literatur	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Germanistik	Bachelor	PHF-BA-G-B-GES	Basismodul: Germanistische Linguistik und Sprachgeschichte	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Germanistik	Bachelor	PHF-BA-G-B-DAF	Basismodul: Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Geschichte	Bachelor	PHF-BA-HIST-EDA	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Disziplinen und Arbeitstechniken	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Geschichte	Bachelor	PHF-BA-HIST-EKM	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Konzepte, historische Methode und Quellenarbeit	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Geschichte	Bachelor	PHF-BA-HIST-O-AMG	Epochale Orientierung: Alte und Mittelalterliche Geschichte	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Geschichte	Bachelor	PHF-BA-HIST-ONZ	Epochale Orientierung: Neuzeit	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Geschichte	Bachelor	PHF-BA-HIST-OS	Epochale Orientierung: Systematik	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Katholische Theologie	Bachelor	PHF-BA-KT-PM	Propädeutisches Modul – Theologischer Grundkurs	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Katholische Theologie	Bachelor	PHF-BA-KT-ST1	Grundlagen Systematische Theologie I	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Katholische Theologie	Bachelor	PHF-BA-KT-BT1	Grundlagen Biblische Theologie: Einleitung Altes Testament und Neues Testament	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Katholische Theologie	Bachelor	PHF-BA-KT-HT1	Grundlagen Historische Theologie I	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Katholische Theologie	Bachelor	PHF-BA-KT-RP1	Grundlagen Religionspädagogik	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Katholische Theologie	Bachelor	PHF-BA-KT-PT1	Grundlagen Praktische Theologie	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Katholische Theologie	Bachelor	PHF-BA-KT-Sprach	Antike Sprachen: Latein/Griechisch/Hebräisch (nur für 2. Hauptfach)	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Klassische Philologie	Bachelor	PHF-BA-KP-B-EKP	Basismodul: Einführung in Inhalte und Methoden der Klassischen Philologie	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Klassische Philologie	Bachelor	PHF-BA-KP-B-ES	Basismodul: Einführung in die antiken Sprachen	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Klassische Philologie	Bachelor	PHF-BA-KP-G1	Fremdsprachen - Griechisch I	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Klassische Philologie	Bachelor	PHF-BA-KP-G2	Fremdsprachen - Griechisch II	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Klassische Philologie	Bachelor	PHF-BA-KP-V-P	Vertiefungsmodul: Antike Literatur – Prosa mit Latinum	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	PHF-BA-KG-EM 1	Einführung in das kunstwissenschaftliche Arbeiten	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	PHF-BA-KG-EM 2	Einführung in die Architekturgeschichte	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	PHF-BA-KG-EM 3	Einführung in die Bildkünste	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	PHF-BA-KG-EM 4	Einführung in visuelle Kulturen und Bildwissenschaft	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	PHF-BA-KG-ÜM 1	Epochen der Kunstgeschichte I	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	PHF-BA-KG-ÜM 2	Epochen der Kunstgeschichte II	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	PHF-BA-KW-K1	Grundlagen der Kommunikationsforschung	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	PHF-BA-KW-K2	Einführung in die Medienwirkungsforschung	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	PHF-BA-KW-K3	Grundlagen der Wissenschafts- und Technikkommunikation	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	PHF-BA-KW-K4	Grundlagen der Medienstruktur und -organisation	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Philosophie	Bachelor	PHF-BA-PHIL-PP1	Grundlagen der Praktischen Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Philosophie	Bachelor	PHF-BA-PHIL-LOG	Grundlagen der Logik	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Philosophie	Bachelor	PHF-BA-PHIL-TP1	Grundlagen der Theoretischen Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Philosophie	Bachelor	PHF-BA-PHIL-WA1	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Philosophie	Bachelor	PHF-BA-PHIL-GP1	Geschichte der Philosophie – Grundlagen	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Philosophie	Bachelor	PHF-BA-PHIL-PP2	Teilbereiche der Praktischen Philosophie: Positionen im Überblick	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Philosophie	Bachelor	PHF-BA-PHIL-PP3	Teilbereiche der Praktischen Philosophie: Texte und Argumente	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Politikwissenschaft	Bachelor	PHF-BA-POL-BM-S	Einführung in die Analyse Politischer Systeme	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Politikwissenschaft	Bachelor	PHF-BA-POL-BM-IP	Einführung in die Internationale Politik	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Politikwissenschaft	Bachelor	PHF-BA-POL-BM-T	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Politikwissenschaft	Bachelor	PHF-BA-Soz-M-ME	Grundlagen der Methoden der empirischen Sozialforschung	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Politikwissenschaft	Bachelor	PHF-BA-Soz-M-VTE	Verfahren und Techniken der empirischen Sozialforschung	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Politikwissenschaft	Bachelor	PHF-BA-POL-AQUA	Politikwissenschaft an der TU Dresden	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-B-LKGE	Basismodul Romanistik 1: Literatur- und Kulturgeschichte	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-B-LKTH	Basismodul Romanistik 2: Literatur- und Kulturtheorie	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-B-FRZSW	Basismodul: Französische Sprachwissenschaft	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-SP-FRZB	Sprachpraxis B1.2 – Französisch	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-SP-FRZB	Sprachpraxis B2.1 – Französisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-B-ITASW	Basismodul: Italienische Sprachwissenschaft	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-SP-ITAA1	Sprachpraxis A1 – Italienisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Romanistik	Bachelor	PHF-BA-R-SP-ITAA2	Sprachpraxis A2 – Italienisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-B-GS	Basismodul: Grundlagen der Sprachwissenschaft	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-B-GL	Basismodul: Grundlagen der Literaturwissenschaft	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-B-GK	Basismodul: Grundlagen der Kulturwissenschaft	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-DSS	Vertiefungsmodul: Diachrone- und synchrone Sprachwissenschaft	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-PA1	Sprachpraxis A1: Polnisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-PA2	Sprachpraxis A2: Polnisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-RA1	Sprachpraxis A1: Russisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-RA2	Sprachpraxis A2: Russisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-SA1	Sprachpraxis A1: Sorbisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-SA2	Sprachpraxis A2: Sorbisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-TA1	Sprachpraxis A1: Tschechisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Slavistik	Bachelor	PHF-BA-S-TA2	Sprachpraxis A2: Tschechisch	frei	frei
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Soziologie	Bachelor	PHF-BA-Soz-E	Einführung in die Soziologie	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Soziologie	Bachelor	PHF-BA-Soz-MiMa	Begriffliche und thematische Grundlagen der Soziologie	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Soziologie	Bachelor	PHF-BA-Soz-M-ME	Grundlagen der Methoden der empirischen Sozialforschung	frei	keine Prüfungen möglich
Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften - Soziologie	Bachelor	PHF-BA-Soz-M-VTE	Verfahren und Techniken der empirischen Sozialforschung	frei	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	SLK-BA-AA-B-S	Basismodul: Grundlagen Sprachwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	SLK-BA-AA-B-L	Basismodul: Grundlagen anglistische/amerikanistische Literaturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	SLK-BA-AA-B-K	Basismodul: Grundlagen anglistische/amerikanistische Kulturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Anglistik und Amerikanistik	Bachelor	SLK-BA-AA-VM	Überblicksmodul	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	SLK-BA-ET-RP1	Einführung in die Religionspädagogik	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	SLK-BA-ET-GR1	Neutestamentliches Griechisch 1	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	SLK-BA-ET-BT1	Einführung in die Biblische Literatur 1: Methoden und Neues Testament	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	SLK-BA-ET-ST1	Einführung in die Systematische Theologie – Dogmatik	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	SLK-BA-ET-KG2	Epochen und Themen der Kirchengeschichte	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	SLK-BA-ET-ST2	Einführung in die Systematische Theologie – Ethik	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Evangelische Theologie	Bachelor	SLK-BA-ET-ST3	Systematische Theologie entwickeln	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Germanistik	Bachelor	SLK-BA-G-B-ÄDL	Basismodul: Ältere deutsche Literatur	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Germanistik	Bachelor	SLK-BA-G-B-NDL	Basismodul: Neuere deutsche Literatur	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Germanistik	Bachelor	SLK-BA-G-B-GES	Basismodul: Germanistische Linguistik und Sprachgeschichte	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Germanistik	Bachelor	SLK-BA-G-B-DAF	Basismodul: Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Geschichte	Bachelor	SLK-BA-HIST-EDA	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Disziplinen und Arbeitstechniken	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Geschichte	Bachelor	SLK-BA-HIST-EKMQ	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Konzepte, historische Methode und Quellenarbeit	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Geschichte	Bachelor	SLK-BA-HIST-O-AMG	Epochale Orientierung: Alte und Mittelalterliche Geschichte	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Geschichte	Bachelor	SLK-BA-HIST-ONZ	Epochale Orientierung: Neuzeit	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Geschichte	Bachelor	SLK-BA-HIST-OS	Epochale Orientierung: Systematik	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Katholische Theologie	Bachelor	SLK-BA-KT-PM	Propädeutisches Modul – Theologischer Grundkurs	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Katholische Theologie	Bachelor	SLK-BA-KT-ST1	Grundlagen Systematische Theologie I	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Katholische Theologie	Bachelor	SLK-BA-KT-BT1	Grundlagen Biblische Theologie: Einleitung Altes Testament und Neues Testament	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Katholische Theologie	Bachelor	SLK-BA-KT-HT1	Grundlagen Historische Theologie I	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Katholische Theologie	Bachelor	SLK-BA-KT-RP1	Grundlagen Religionspädagogik	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften -Katholische Theologie	Bachelor	SLK-BA-KT-PT1	Grundlagen Praktische Theologie	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften- Klassische Philologie	Bachelor	SLK-BA-KP-B-EKP	Basismodul: Einführung in Inhalte und Methoden der Klassischen Philologie	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften- Klassische Philologie	Bachelor	SLK-BA-KP-B-ES	Basismodul: Einführung in die antiken Sprachen	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften- Klassische Philologie	Bachelor	SLK-BA-KP-G1	Fremdsprachen - Griechisch I	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften- Klassische Philologie	Bachelor	SLK-BA-KP-G2	Fremdsprachen - Griechisch II	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften- Klassische Philologie	Bachelor	SLK-BA-KP-V-P	Vertiefungsmodul: Antike Literatur – Prosa	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	SLK-BA-KG-EM 1	Einführung in das kunstwissenschaftliche Arbeiten	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	SLK-BA-KG-EM 2	Einführung in die Architekturgeschichte	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	SLK-BA-KG-EM 3	Einführung in die Bildkünste	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	SLK-BA-KG-EM 4	Einführung in visuelle Kulturen und Bildwissenschaft	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	SLK-BA-KG-ÜM 1	Epochen der Kunstgeschichte I	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Kunstgeschichte	Bachelor	SLK-BA-KG-ÜM 2	Epochen der Kunstgeschichte II	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	SLK-BA-KW-K1	Grundlagen der Kommunikationsforschung	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, kein Besuch von Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	SLK-BA-KW-K2	Einführung in die Medienwirkungsforschung	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, kein Besuch von Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	SLK-BA-KW-K3	Grundlagen der Wissenschafts- und Technikkommunikation	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, kein Besuch von Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Medienforschung	Bachelor	SLK-BA-KW-K4	Grundlagen der Medienstruktur und -organisation	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, kein Besuch von Seminar oder Praktikum	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Philosophie	Bachelor	SLK-BA-PHIL-PP1	Grundlagen der Praktischen Philosophie	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Philosophie	Bachelor	SLK-BA-PHIL-LOG	Grundlagen der Logik	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Philosophie	Bachelor	SLK-BA-PHIL-TP1	Grundlagen der Theoretischen Philosophie	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Philosophie	Bachelor	SLK-BA-PHIL-WA1	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Philosophie	Bachelor	SLK-BA-PHIL-GP1	Geschichte der Philosophie – Grundlagen	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Philosophie	Bachelor	SLK-BA-PHIL-PP2	Teilbereiche der Praktischen Philosophie: Positionen im Überblick	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Philosophie	Bachelor	SLK-BA-PHIL-PP3	Teilbereiche der Praktischen Philosophie: Texte und Argumente	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-B-LKGS	Basismodul Romanistik 1: Literatur- und Kulturgeschichte	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-B-LKTH	Basismodul Romanistik 2: Literatur- und Kulturtheorie	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-B-FRZSW	Basismodul: Französische Sprachwissenschaft	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-B-ITASW	Basismodul: Italienische Sprachwissenschaft	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-SP-ITAA1	Sprachpraxis A1 – Italienisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-SP-ITAA2	Sprachpraxis A2 – Italienisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-SP-FRZB1	Sprachpraxis B1.2 – Französisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Romanistik	Bachelor	SLK-BA-R-SP-FRZB2	Sprachpraxis B2.1 – Französisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-B-GS	Basismodul: Grundlagen der Sprachwissenschaft	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-B-GL	Basismodul: Grundlagen der Literaturwissenschaft	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-B-GK	Basismodul: Grundlagen der Kulturwissenschaft	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-DSS	Vertiefungsmodul: Diachrone- und synchrone Sprachwissenschaft	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-PA1	Sprachpraxis A1: Polnisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-PA2	Sprachpraxis A2: Polnisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-RA1	Sprachpraxis A1: Russisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-RA2	Sprachpraxis A2: Russisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-SA1	Sprachpraxis A1: Sorbisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-SA2	Sprachpraxis A2: Sorbisch	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-TA1	Sprachpraxis A1: Tschechisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Slavistik	Bachelor	SLK-BA-S-TA2	Sprachpraxis A2: Tschechisch	frei	frei
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Internationale Beziehungen	Bachelor	BA-IB-PIL	Introduction to Public International Law	frei	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Internationale Beziehungen	Bachelor	BA-IB-BVR	Public International Law II / Besonderes Bevölkerungsrecht	frei	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Internationale Beziehungen	Bachelor	BA-IB-EUL	Introduction to European Union Law	frei	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Internationale Beziehungen	Bachelor	BA-IB-EPS	Einführung in die Politischen Systeme	frei	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Internationale Beziehungen	Bachelor	BA-IB-EIB	Einführung in die Internationalen Beziehungen	frei	keine Prüfungen möglich
Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften - Internationale Beziehungen	Bachelor	BA-IB-EPT	Einführung in die Politische Theorie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEG-BW-1	Grundlagen der Allgemeinen Erziehungswissenschaft und der Schulpädagogik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEG-P-1	Einführung in die Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEG-M-01	Grundlagen der Mathematik für die Grundschule	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEG-D-D-1	Fachdidaktische Grundlagen des Deutschunterrichts	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEG-D-SU-1	Grundlagen und Konzeptionen des Sachunterrichts	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EGS-SEG-T2-2	Kommunikationspädagogik und politische Bildung	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EGS-SEG-T1-1	Grundlagen Medienbildung und politische Bildung	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEG-DEU-B-NDL	Basismodul: Neuere deutsche Literatur	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEG-DEU-B-GES	Basismodul: Germanistische Linguistik und Sprachgeschichte	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEG-DEU-B-ÄDL	Basismodul: Ältere deutsche Literatur	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEG-ENG-B-S	Basismodul: Grundlagen Sprachwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEG-ENG-B-L	Basismodul: Grundlagen anglistische/ amerikanistische Literaturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEG-ETH-PP1	Grundlagen der Praktischen Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt für Grundschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGS-ETH-LOG	Grundlagen der Logik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGS-ETH-TP1	Grundlagen der Theoretischen Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGS-ETH-FD1	Fachdidaktik 1: Theorien, Kontroversen und Unterrichtsplanung	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGS-ETH-WA1	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-EREL-RP1	Einführung in die Religionspädagogik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-EREL-BT1	Einführung in die Biblische Literatur 1: Methoden und Neues Testament	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-EREL-ST1	Einführung in die Systematische Theologie – Dogmatik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-EREL-FD1	Fachdidaktische Grundlagen	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-EREL-BT2	Einführung in die Biblische Literatur 2: Altes und Neues Testament	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-KREL-PM	Propädeutisches Modul – Theologischer Grundkurs	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-KREL-RP1	Grundlagen Religionspädagogik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-KREL-ST1	Grundlagen Systematische Theologie I	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGS-KREL-PT1	Grundlagen Praktische Theologie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	EW-SEGSD-KU-GGKB	Grundlagen der Gestaltung und Kunstbetrachtung	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-KMT1	Grundlagen der Kunstpädagogik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-GKPA	Grundlagen des künstlerisch-praktischen Arbeitens	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-FD1	Kunst und ihre Didaktik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-KMP1	Künstlerisch-mediale Praxis: Grafik/Druckgrafik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-KMP2	Künstlerisch-mediale Praxis: Malerei/Collage	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-KMP3	Künstlerisch-mediale Praxis: Plastik/Skulptur/Objekt	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-KMP4	Künstlerisch-mediale Praxis: Raum/Architektur/ Installation	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-KMP5	Künstlerisch-mediale Praxis: Digitale Medien/Mixed Media	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGSKU-KMP6	Künstlerisch-mediale Praxis: Prozess/Aktion/Interaktion	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEGSMAGL	Mathematik: Grundlagen	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEGSLAAG	Lineare Algebra und Analytische Geometrie	frei	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt für Grundschulen - Mathematik	Staatsprüfung	EW-SEGS-M-02	Einführung in die Didaktik der Mathematik für die Grundschule	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Mathematik	Staatsprüfung	EW-SEGS-M-01	Grundlagen der Mathematik für die Grundschule	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Mathematik	Staatsprüfung	EW-SEGS-M-04	Vertiefung ausgewählter Schwerpunkte der Didaktik der Mathematik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt für Grundschulen - Mathematik	Staatsprüfung	EW-SEGS-M-MDV	Mathematikdidaktische Vertiefung – Ausgewählte Fragen der Mathematikdidaktik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Bildungswissenschaft	Staatsprüfung	EW-SEOS-BW-1	Grundlagen der Allgemeinen Erziehungswissenschaft und der Schulpädagogik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Bildungswissenschaft	Staatsprüfung	EW-SEOS-BW-2	Unterrichts- und Professionsforschung	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Bildungswissenschaft	Staatsprüfung	EGS-SEOS-T1-1	Grundlagen Medienbildung und politische Bildung	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEOS-M1	Humanbiologie I	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEOS-M2	Humanbiologie II	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEOS-M4	Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEOS-M5	Genetik und Zellbiologie	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEOS-M6	Vergleichende Morphologie und Anatomie der Tiere	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEOS-M7	Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEOS-MD1	Fachdidaktik Biologie: Grundlagen	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEOS-CHE-1	Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEOS-CHE-3	Reaktionen in der Anorganischen Chemie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEOS-CHE-15	Fachdidaktik I: Grundlagen und Erarbeitung der Basiskonzepte der Chemie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-DEU-B-NDL	Basismodul: Neuere deutsche Literatur	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-DEU-B-GES	Basismodul: Germanistische Linguistik und Sprachgeschichte	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an Oberschulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-DEU-B-ÄDL	Basismodul: Ältere deutsche Literatur	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-DEU-B-DAF	Basismodul: Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-ENG-B-S	Basismodul: Grundlagen Sprachwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich	frei
Lehramt an Oberschulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-ENG-B-L	Basismodul: Grundlagen anglistische/amerikanistische Literaturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich	frei
Lehramt an Oberschulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-ENG-B-K	Basismodul: Grundlagen anglistische/amerikanistische Kulturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich	frei
Lehramt an Oberschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEOS-ETH-PP1	Grundlagen der Praktischen Philosophie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEOS-ETH-LOG	Grundlagen der Logik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEOS-ETH-TP1	Grundlagen der Theoretischen Philosophie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEOS-ETH-FD1	Fachdidaktik 1: Theorien, Kontroversen und Unterrichtsplanung	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEOS-ETH-WA1	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-EREL-RP1	Einführung in die Religionspädagogik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-EREL-BT1	Einführung in die Biblische Literatur 1: Methoden und Neues Testament	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-EREL-ST1	Einführung in die Systematische Theologie – Dogmatik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-EREL-FD1	Fachdidaktische Grundlagen	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-EREL-BT2	Einführung in die Biblische Literatur 2: Altes und Neues Testament	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-FRA-B-LKGS	Basismodul Romanistik 1: Literatur- und Kulturgeschichte	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-FRA-B-LKTH	Basismodul Romanistik 2: Literatur- und Kulturtheorie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-FRA-B1.2	Sprachpraxis B1.2 – Französisch	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-FRA-B2.1	Sprachpraxis B2.1 – Französisch	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-FRA-B-SW	Basismodul: Französische Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	Staatsprüfung	PHF-SEOS-GK-01	Einführung in die politischen Systeme	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	Staatsprüfung	PHF-SEOS-GK-18	Einführung in die Soziologie	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an Oberschulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	Staatsprüfung	PHF-SEOS-GK-04	Einführung in die Fachdidaktik der politischen Bildung	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	Staatsprüfung	PHF-SEOS-GK-02	Einführung in die Internationale Politik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	Staatsprüfung	PHF-SEOS-GK-03	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	Staatsprüfung	PHF-SEOS-GK-16	Wirtschaftspolitik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Geschichte	Staatsprüfung	PHF-SEBS-HIST-EDA	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Disziplinen und Arbeitstechniken	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Geschichte	Staatsprüfung	PHF-SEBS-HIST-EKMQ	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Konzepte, historische Methode und Quellenarbeit	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Geographie	Staatsprüfung	UW-SEOS-GEO-02	Wissenschaftliches Arbeiten in den Geowissenschaften	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Geographie	Staatsprüfung	UW-SEOS-GEO-03	Geomorphologie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Geographie	Staatsprüfung	UW-SEOS-GEO-04	Gesellschaft und Raum	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Oberschulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEOS-INF-01	Grundlagen der Informatik für das Lehramt	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEOS-INF-02	Mathematik für das Lehramtsfach Informatik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEOS-INF-03	Programmierung für das Lehramt	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEOS-INF-04	Didaktik der Informatik - Grundlagen	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KREL-PM	Propädeutisches Modul – Theologischer Grundkurs	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KREL-RP1	Grundlagen Religionspädagogik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KREL-ST1	Grundlagen Systematische Theologie I	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KREL-PT1	Grundlagen Praktische Theologie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMT1	Grundlagen der Kunstpädagogik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-GKPA	Grundlagen des künstlerisch-praktischen Arbeitens	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMT2	Sprachformen der Bildenden Kunst	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-FD1	Kunst und ihre Didaktik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMP1	Künstlerisch-mediale Praxis: Grafik/Druckgrafik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMP2	Künstlerisch-mediale Praxis: Malerei/Collage	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMP3	Künstlerisch-mediale Praxis: Plastik/Skulptur/Objekt	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMP4	Künstlerisch-mediale Praxis: Raum/Architektur/ Installation	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMP5	Künstlerisch-mediale Praxis: Digitale Medien/Mixed Media	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEOS-KU-KMP6	Künstlerisch-mediale Praxis: Prozess/Aktion/Interaktion	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEOS-MAGL	Mathematik: Grundlagen	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEOS-LAAG	Lineare Algebra und Analytische Geometrie	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEOS-PHY-RM	Rechenmethoden	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEOS-PHY-EMW	Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEOS-PHY-EEO	Experimentalphysik: Elektrodynamik und Optik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEOS-PHY-TM	Theoretische Mechanik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-RU-B-GS	Basismodul: Grundlagen der Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-RU-B-GK	Basismodul: Grundlagen der Kulturwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-RU-B-GL	Basismodul: Grundlagen der Literaturwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-RU-RA1	Sprachpraxis A1: Russisch	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEOS-RU-RA2	Sprachpraxis A2: Russisch	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	Staatsprüfung	EW-SEOS-WTH-M01	Grundlagen des Faches und seiner Fachdidaktik	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	Staatsprüfung	EW-SEOS-WTH-M08	Ernährungswissenschaftliche Grundlagen - Humanernährung	frei	frei
Lehramt an Oberschulen - Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	Staatsprüfung	EW-SEOS-WTH-M03	Felder technischer Arbeit: Zugänge, Gegenstände, Verfahren und Instrumente	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	frei
Lehramt an Oberschulen - Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	Staatsprüfung	EW-SEOS-WTH-M04	Einführung in die Wirtschaftsdidaktik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEG-Y-BW-1	Grundlagen der Allgemeinen Erziehungswissenschaft und der Schulpädagogik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEG-Y-BW-2	Unterrichts- und Professionsforschung	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EGS-SEG-Y-T1-1	Grundlagen Medienbildung und politische Bildung	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEG-Y-M1	Humanbiologie I	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEG-Y-M2	Humanbiologie II	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an Gymnasien - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEGY-M4	Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEGY-M5	Genetik und Zellbiologie	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEGY-M6	Vergleichende Morphologie und Anatomie der Tiere	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEGY-M7	Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEGY-MD1	Fachdidaktik Biologie: Grundlagen	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEGY-CHE-1	Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEGY-CHE-3	Reaktionen in der Anorganischen Chemie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEGY-CHE-20A	Chemie der Lebensmittel Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe Verpackungen und Rückstände in Lebensmitteln	nicht anrechenbar für Lebensmittelchemie, guter Themenüberblick, anrechenbar für Lehramt Gymnasium (Chemie, Wahlpflichtbereich) und Master Chemistry	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-DEU-B-NDL	Basismodul: Neuere deutsche Literatur	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-DEU-B-GES	Basismodul: Germanistische Linguistik und Sprachgeschichte	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-DEU-B-ÄDL	Basismodul: Ältere deutsche Literatur	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-DEU-B-DAF	Basismodul: Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-ENG-B-S	Basismodul: Grundlagen Sprachwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	frei
Lehramt an Gymnasien - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-ENG-B-L	Basismodul: Grundlagen anglistische/ amerikanistische Literaturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	frei
Lehramt an Gymnasien - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-ENG-B-K	Basismodul: Grundlagen anglistische/ amerikanistische Kulturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich,	frei
Lehramt an Gymnasien - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGY-ETH-PP1	Grundlagen der Praktischen Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGY-ETH-LOG	Grundlagen der Logik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGY-ETH-TP1	Grundlagen der Theoretischen Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an Gymnasien - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGY-ETH-PP2	Teilbereiche der Praktischen Philosophie: Positionen im Überblick	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEGY-ETH-WA1	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-EREL-RP1	Einführung in die Religionspädagogik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-EREL-BT1	Einführung in die Biblische Literatur 1: Methoden und Neues Testament	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-EREL-ST1	Einführung in die Systematische Theologie – Dogmatik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-EREL-FD1	Fachdidaktische Grundlagen	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-EREL-BT2	Einführung in die Biblische Literatur 2: Altes und Neues Testament	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-FRA-B-LKGS	Basismodul Romanistik 1: Literatur- und Kulturgeschichte	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-FRA-B-LKTH	Basismodul Romanistik 2: Literatur- und Kulturtheorie	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-FRA-B1.2	Sprachpraxis B1.2 – Französisch	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-FRA-B2.1	Sprachpraxis B2.1 – Französisch	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-FRA-B-SW	Basismodul: Französische Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Gemeinschaftskunde/Rechts-erziehung/ Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEGY-GK-01	Einführung in die politischen Systeme	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Gemeinschaftskunde/Rechts-erziehung/ Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEGY-GK-18	Einführung in die Soziologie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Gemeinschaftskunde/Rechts-erziehung/ Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEGY-GK-04	Einführung in die Fachdidaktik der politischen Bildung	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Gemeinschaftskunde/Rechts-erziehung/ Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEGY-GK-02	Einführung in die Internationale Politik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Gemeinschaftskunde/Rechts-erziehung/ Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEGY-GK-03	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Gemeinschaftskunde/Rechts-erziehung/ Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEGY-GK-16	Wirtschaftspolitik	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Geographie	Staatsprüfung	UW-SEGY-GEO-02	Wissenschaftliches Arbeiten in den Geowissenschaften	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Geographie	Staatsprüfung	UW-SEGY-GEO-03	Geomorphologie	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Geographie	Staatsprüfung	UW-SEGY-GEO-04	Gesellschaft und Raum	frei	keine Prüfungen möglich
Lehramt an Gymnasien - Geschichte	Staatsprüfung	PHF-SEBS-HIST-EDA	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Disziplinen und Arbeitstechniken	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an Gymnasien - Geschichte	Staatsprüfung	PHF-SEBS-HIST-EKMQ	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Konzepte, historische Methode und Quellenarbeit	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEGY-INF-01	Grundlagen der Informatik für das Lehramt	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEGY-INF-02	Mathematik für das Lehramtsfach Informatik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEGY-INF-03	Programmierung für das Lehramt	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEGY-INF-04	Didaktik der Informatik - Grundlagen	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-ITA-B-LKES	Basismodul Romanistik 1: Literatur- und Kulturgeschichte	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-ITA-B-LKTH	Basismodul Romanistik 2: Literatur- und Kulturtheorie	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-ITAA1	Sprachpraxis A1 – Italienisch	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-ITAA2	Sprachpraxis A2 – Italienisch	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ITA-B	Basismodul: Italienische Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KREL-PM	Propädeutisches Modul – Theologischer Grundkurs	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KREL-RP1	Grundlagen Religionspädagogik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KREL-ST1	Grundlagen Systematische Theologie I	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KREL-PT1	Grundlagen Praktische Theologie	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMT1	Grundlagen der Kunstpädagogik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-GKPA	Grundlagen des künstlerisch-praktischen Arbeitens	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMT2	Sprachformen der Bildenden Kunst	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-FD1	Kunst und ihre Didaktik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMP1	Künstlerisch-mediale Praxis: Grafik/Druckgrafik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMP2	Künstlerisch-mediale Praxis: Malerei/Collage	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMP3	Künstlerisch-mediale Praxis: Plastik/Skulptur/Objekt	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMP4	Künstlerisch-mediale Praxis: Raum/Architektur/ Installation	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMP5	Künstlerisch-mediale Praxis: Digitale Medien/Mixed Media	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Kunst	Staatsprüfung	PHF-SEGY-KU-KMP6	Künstlerisch-mediale Praxis: Prozess/Aktion/Interaktion	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Latein	Staatsprüfung	SLK-SEGY-LA-B-EKP	Basismodul: Einführung in Inhalte und Methoden der Klassischen Philologie	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an Gymnasien - Latein	Staatsprüfung	SLK-SEGY-LA-B-ES	Basismodul: Einführung in die lateinische Sprache	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Latein	Staatsprüfung	SLK-SEGY-LA-B-P	Basismodul: Lateinische Prosa	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Latein	Staatsprüfung	SLK-SEGY-LA-EFD	Einführung Fachdidaktik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEGY-MAGL	Mathematik: Grundlagen	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEGY-LAAG	Lineare Algebra und Analytische Geometrie	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Physik	Staatsprüfung	MN-SEGY-PHY-RM	Rechenmethoden	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Physik	Staatsprüfung	MN-SEGY-PHY-EMW	Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Physik	Staatsprüfung	MN-SEGY-PHY-EEO	Experimentalphysik: Elektrodynamik und Optik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Physik	Staatsprüfung	MN-SEGY-PHY-TM	Theoretische Mechanik	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-RU-B-GS	Basismodul: Grundlagen der Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-RU-B-GK	Basismodul: Grundlagen der Kulturwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-RU-B-GL	Basismodul: Grundlagen der Literaturwissenschaft	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-RU-RA1	Sprachpraxis A1: Russisch	frei	frei
Lehramt an Gymnasien - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEGY-RU-RA2	Sprachpraxis A2: Russisch	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bautechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-BT-MAT	Mathematik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bautechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-BT-BBT	Berufsarbeit Bautechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bautechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-BT-TWL I	Grundlagen der Tragwerksplanung	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bautechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-BT-BKL I (BIW 1-01)	Baukonstruktion (identisch zu Baukonstruktion im Bachelor Bauingenieurwesen)	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bautechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-BT-BAV	Bauausführung und Vermessung	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEBS-BW-1	Einführung in die Berufspädagogik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEBS-BW-2	Gestaltung von Lernumgebungen beruflicher Bildung	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	EW-SEBS-BW-5	Gestaltung problembasierter Lernumgebungen beruflicher Bildung	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Bildungswissenschaften	Staatsprüfung	GS-SEBS-T1-1	Grundlagen Medienbildung und politische Bildung	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEBS-M1	Humanbiologie I	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEBS-M2	Humanbiologie II	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEBS-MD1	Fachdidaktik Biologie: Grundlagen	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEBS-M4	Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEBS-M5	Genetik und Zellbiologie	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEBS-M6	Vergleichende Morphologie und Anatomie der Tiere	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Biologie	Staatsprüfung	BIO-SEBS-M7	Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum	nur Teilnahme an Vorlesung möglich, keine Teilnahme an Seminar	keine Prüfungen möglich
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEBS-CHE-1	Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEBS-CHE-3	Reaktionen in der Anorganischen Chemie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Chemie	Staatsprüfung	MN-SEGY-CHE-20A	Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Chemietechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-CT-01-1	Berufsarbeit Chemietechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Chemietechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-CT-01-3	Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Chemietechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-CT-01-5	Reaktionen in der Anorganischen Chemie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-DEU-B-NDL	Basismodul: Neuere deutsche Literatur	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-DEU-B-GES	Basismodul: Germanistische Linguistik und Sprachgeschichte	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-DEU-B-ÄDL	Basismodul: Ältere deutsche Literatur	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Deutsch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-DEU-B-DAF	Basismodul: Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Elektrotechnik und Informationstechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-ET-01-INF	Informatik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Elektrotechnik und Informationstechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-ET-01-GDE	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Elektrotechnik und Informationstechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-ET-01-BFD	Berufsfeldlehre/Berufliche Didaktik	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ENG-B-S	Basismodul: Grundlagen Sprachwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ENG-B-L	Basismodul: Grundlagen anglistische/ amerikanistische Literaturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Englisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ENG-B-K	Basismodul: Grundlagen anglistische/ amerikanistische Kulturwissenschaft	nur Teilnahme an Vorlesung möglich	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEBS-ETH-PP1	Grundlagen der Praktischen Philosophie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEBS-ETH-LOG	Grundlagen der Logik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEBS-ETH-TP1	Grundlagen der Theoretischen Philosophie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEBS-ETH-PP2	Teilbereiche der Praktischen Philosophie: Positionen im Überblick	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Ethik/Philosophie	Staatsprüfung	PHF-SEBS-ETH-WA1	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-EREL-RP1	Einführung in die Religionspädagogik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-EREL-BT1	Einführung in die Biblische Literatur 1: Methoden und Neues Testament	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-EREL-ST1	Einführung in die Systematische Theologie – Dogmatik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-EREL-FD1	Fachdidaktische Grundlagen	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Evangelische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-EREL-BT2	Einführung in die Biblische Literatur 2: Altes und Neues Testament	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Fahrzeugtechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-FZT-02-GDE	Grundlagen der Elektrotechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-FT-CHB	Chemie der Beschichtungsstoffe	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-FT-BFT	Berufsarbeit Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-FT-GBK	Grundlagen der Baukonstruktion	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-FT-DGE	Darstellende Geometrie und CAD	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-FRA-B-LKGS	Basismodul Romanistik 1: Literatur- und Kulturgeschichte	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-FRA-B-LKTH	Basismodul Romanistik 2: Literatur- und Kulturtheorie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-FRA-B1.2	Sprachpraxis B1.2 – Französisch	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-FRA-B2.1	Sprachpraxis B2.1 – Französisch	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Französisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-FRA-B-SW	Basismodul: Französische Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEBS-GK-01	Einführung in die politischen Systeme	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEBS-GK-18	Einführung in die Soziologie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEBS-GK-04	Einführung in die Fachdidaktik der politischen Bildung	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEBS-GK-02	Einführung in die Internationale Politik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEBS-GK-03	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	Staatsprüfung	PHF-SEBS-GK-16	Wirtschaftspolitik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Geschichte	Staatsprüfung	PHF-SEBS-HIST-EDA	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Disziplinen und Arbeitstechniken	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Geschichte	Staatsprüfung	PHF-SEBS-HIST-EKMQ	Einführung in die Geschichtswissenschaft: Konzepte, historische Methode und Quellenarbeit	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gesundheit und Pflege	Staatsprüfung	EW-SEBS-GPF-01	Berufsfeldwissenschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gesundheit und Pflege	Staatsprüfung	EW-SEBS-GPF-02	Gesundheit und soziale Probleme	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gesundheit und Pflege	Staatsprüfung	EW-SEBS-GPF-03	Der Körper des Menschen	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gesundheit und Pflege	Staatsprüfung	EW-SEBS-GPF-04	Einführung in die berufsfeldspezifische Didaktik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Gesundheit und Pflege	Staatsprüfung	EW-SEBS-GPF-05	Gesundheitswissenschaften	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Holztechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-HT-HA	Holzanatomie	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Holztechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-HT-GCH	Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Holztechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-HT-BHT	Berufsarbeit Holztechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Holztechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-HT-PHY	Physikalische Grundlagen der Holztechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Holztechnik	Staatsprüfung	EW-SEBS-HT-BSG	Baustoffliche Grundlagen	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEBS-INF-01	Grundlagen der Informatik für das Lehramt	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEBS-INF-02	Mathematik für das Lehramtsfach Informatik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEBS-INF-03	Programmierung für das Lehramt	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Informatik	Staatsprüfung	INF-SEBS-INF-04	Didaktik der Informatik - Grundlagen	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ITA-B-LKGS	Basismodul Romanistik 1: Literatur- und Kulturgeschichte	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ITA-B-LKTH	Basismodul Romanistik 2: Literatur- und Kulturtheorie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ITAA1	Sprachpraxis A1 – Italienisch	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ITAA2	Sprachpraxis A2 – Italienisch	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Italienisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-ITA-B	Basismodul: Italienische Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-KREL-PM	Propädeutisches Modul – Theologischer Grundkurs	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-KREL-RP1	Grundlagen Religionspädagogik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-KREL-ST1	Grundlagen Systematische Theologie I	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Katholische Religion	Staatsprüfung	PHF-SEBS-KREL-PT1	Grundlagen Praktische Theologie	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	Staatsprüfung	EW-SEBS-LEH-1-21	Berufliche Arbeit im Berufsfeld Ernährung und Hauswirtschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	Staatsprüfung	EW-SEBS-LEH-1-23	Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	Staatsprüfung	EW-SEBS-LEH-1-25	Wirtschaftslehre der Arbeits- und Ausbildungsstätten des Berufsfeldes	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	Staatsprüfung	EW-SEBS-LEH-1-26	Ernährungswissenschaftliche Grundlagen: Humanernährung	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEBS-MAGL	Mathematik: Grundlagen	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Mathematik	Staatsprüfung	MA-SEBS-LAAG	Lineare Algebra und Analytische Geometrie	frei	frei

Studiengang	Abschluss	Modulnummer	Modulname	Lehre	Prüfungen
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Metall- und Maschinenteknik	Staatsprüfung	EW-SEBS-MMT-01-Kon	Konstruktionslehre	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Metall- und Maschinenteknik	Staatsprüfung	EW-SEBS-MMT-01-TM	Technische Mechanik – Statik und Festigkeitslehre	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Metall- und Maschinenteknik	Staatsprüfung	EW-SEBS-MMT-01-WSt	Werkstofftechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Metall- und Maschinenteknik	Staatsprüfung	EW-SEBS-MMT-01-BFD	Berufsfeldlehre/Berufliche Didaktik – BD1	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Metall- und Maschinenteknik	Staatsprüfung	EW-SEBS-MMT-01-FeT	Fertigungstechnik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEBS-PHY-RM	Rechenmethoden	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEBS-PHY-EMW	Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEBS-PHY-EEO	Experimentalphysik: Elektrodynamik und Optik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Physik	Staatsprüfung	MN-SEBS-PHY-TM	Theoretische Mechanik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-RU-B-GS	Basismodul: Grundlagen der Sprachwissenschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-RU-B-GK	Basismodul: Grundlagen der Kulturwissenschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-RU-B-GL	Basismodul: Grundlagen der Literaturwissenschaft	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-RU-RA1	Sprachpraxis A1: Russisch	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Russisch	Staatsprüfung	SLK-SEBS-RU-RA2	Sprachpraxis A2: Russisch	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Sozialpädagogik	Staatsprüfung	EW-SEBS-SP-01-M02	Adressaten und Arbeitsfelder der Sozialpädagogik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Sozialpädagogik	Staatsprüfung	EW-SEBS-SP-01-M03	Einführung in die Geschichte der Sozialpädagogik	frei	frei
Lehramt an berufsbildenden Schulen - Sozialpädagogik	Staatsprüfung	EW-SEBS-SP-01-M04	Geschichte sozialer Berufe	frei	frei