

MITTEILUNGSBLATT DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ



www.uni-graz.at/zvwww/miblatt.html

61. SONDERNUMMER

Studienjahr 2007/08

Ausgegeben am 15. 7. 2008

40.d Stück

CURRICULUM

für das

LEHRAMTSSTUDIUM DER UNTERRICHTSFÄCHER

**Biologie und Umweltkunde,
Chemie,
Mathematik**

an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz,

Physik

an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz gemeinsam mit der Fakultät für Technische Mathematik und Technische Physik der Technischen Universität Graz,

Geographie und Wirtschaftskunde

an der Umwelt-, Regional- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz.

Der Senat hat am 25. 6. 2008 gemäß § 25 Abs. 1 Z 16 UG 2002 das von der Curricula-Kommission Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät am 14. 4. 2008, 25. 4. 2008, 9. 6. 2008 und 20. 6. 2008 beschlossene Curriculum Lehramtsstudium der Unterrichtsfächer „Biologie und Umweltkunde“, „Chemie“, „Mathematik“, „Physik“ und „Geographie und Wirtschaftskunde“ genehmigt.

Rechtliche Grundlagen:

Universitätsgesetz 2002, BGBl.I Nr.120/2002 idgF.

Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen der Karl-Franzens-Universität Graz

Impressum: Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller: Karl-Franzens-Universität Graz, Universitätsplatz 3, 8010 Graz. Verlags- und Herstellungsort: Graz.

Anschrift der Redaktion: Administration und Dienstleistungen, Universitätsdirektion, Universitätsplatz 3, 8010 Graz. E-Mail: mitteilungsblatt@uni-graz.at

Curriculum für das Lehramtsstudium der Unterrichtsfächer

Biologie und Umweltkunde,
Chemie,
Mathematik

an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz,

Physik

an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz gemeinsam mit der Fakultät für
Technische Mathematik und Technische Physik der Technischen Universität Graz,

Geographie und Wirtschaftskunde

an der Umwelt-, Regional- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz.

§ 1	Allgemeines	3
§ 2	<i>Allgemeine Bestimmungen für alle Unterrichtsfächer</i>	4
§ 3	Besondere Bestimmungen für Studierende mit Behinderungen	5
§ 4	Arten von Lehrveranstaltungen	5
§ 5	Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	7
§ 6	Unterrichtsfach Chemie	9
§ 7	Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde	11
§ 8	Unterrichtsfach Mathematik	13
§ 9	Unterrichtsfach Physik	15
§ 10	Fachdidaktik	16
§ 11	Pädagogische Berufsvorbildung und Schulpraktische Ausbildung	17
§ 12	Freie Wahlfächer	18
§ 13	Prüfungsordnung	19
§ 14	Diplomarbeit und Diplomprüfung	19
§ 15	Übergangsbestimmungen	20
§ 16	In-Kraft-Treten des Curriculums	20
Anhang A Modulbeschreibungen		21
Anhang B Äquivalenzlisten		55
Anhang C Musterstudienablauf		66

§ 1 Allgemeines

(1) Gegenstand des Studiums

Ziel des Lehramtsstudiums an der Naturwissenschaftlichen Fakultät und der Umwelt-, Regional- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz ist die Berufsvorbildung zur Lehrerin/zum Lehrer an mittleren und höheren Schulen. Als grundsätzliche Aufgabenstellung von Lehramtsstudien wird auf Anlage 1 Z 3.1 UniStG verwiesen. Ferner bereitet das Studium auf ein weiterführendes Doktoratsstudium vor.

(2) Ziele des Lehramtsstudiums

- (a) Erwerb der für die Ausübung des Lehrberufes an mittleren und höheren Schulen notwendigen Qualifikationen zur Erfüllung der in den Lehrplänen festgelegten Bildungsaufgaben.
- (b) Erwerb fachspezifischer Zugänge auf wissenschaftlicher Grundlage zur Wahrnehmung und Behandlung gesellschaftlicher Fragestellungen und Probleme.
- (c) Bereitschaft zur Wahrnehmung von Verantwortung gegenüber Gesellschaft und Natur im Sinne von Toleranz, Demokratie und Solidarität unter Achtung der Menschenrechte und Grundfreiheiten.
- (d) Bereitschaft zur Gleichbehandlung von Frauen und Männern sowie die Befähigung zum reflektierten Umgang mit geschlechterbezogenen Fragestellungen.
- (e) Befähigung zur kritischen Auseinandersetzung mit dem Bildungswesen.
- (f) Befähigung zum eigenständigen Wissenserwerb und zur Weiterbildung im Sinne lebenslangen Lernens.
- (g) Befähigung zur effizienten Nutzung der Informationstechnologien in Kommunikation und Informationsbeschaffung im weltweiten Angebot.
- (h) Befähigung zu Teamarbeit und Selbstmanagement.

(3) Qualifikationsprofil

Die Absolventinnen/Absolventen der gegenständlichen Lehramtsstudien sind als Lehrerinnen/Lehrer der von ihnen gewählten Unterrichtsfächer an mittleren und höheren Schulen qualifiziert. Sie sind imstande, ihre Aufgaben gemäß Schulunterrichtsgesetz (Erziehen, Unterrichten, Beurteilen, Beraten von Schülerinnen/Schülern und Eltern sowie Mitwirkung bei der Schulentwicklung) zu erfüllen.

Die Handlungskompetenz der Lehrerin/des Lehrers als Bereitschaft und Fähigkeit zur Wahrnehmung und Gestaltung schulpädagogischer Situationen wird von einer berufsethischen Verpflichtung geleitet und beruht auf umfassendem Theorie- und Erfahrungswissen sowie einem verfügbaren Reflexions- und Handlungsrepertoire. Diese Qualifikationen können durch das Studium nur grundgelegt werden und müssen im Unterrichtspraktikum weiterentwickelt, sowie durch selbstständige berufsbegleitende Fortbildung verbessert werden.

Die umfassende wissenschaftliche Berufsvorbildung qualifiziert die Absolventinnen und Absolventen des Lehramtsstudiums auch für eine Reihe anderer Berufsfelder, beispielsweise im Bereich der allgemeinen und beruflichen Weiterbildung sowie in anderen außerschulischen Bildungseinrichtungen (Erwachsenenbildung).

Im Einzelnen verfügen die Absolventinnen/Absolventen der gegenständlichen Lehramtsstudien über folgende Qualifikationen.

- (a) Fachwissenschaftliche Kompetenz:
Umfangreiche Kenntnisse über Bedeutung, Systematik, Wissensstand und Methoden der für die Unterrichtsfächer relevanten Wissenschaften; Fähigkeit zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit darin; vertieftes Wissen in den lehrplanrelevanten Teilgebieten der wissenschaftlichen Disziplinen; Bereitschaft und Fähigkeit, den Fortschritt der betreffenden Wissenschaften durch eigenständigen Kompetenzerwerb nachzuvollziehen.
- (b) Fachdidaktische Kompetenz:
Wissen über Stellung und Bedeutung des jeweiligen Unterrichtsfaches im Fächerkanon der Schule; umfassende Kenntnis der relevanten Lehrpläne und Fähigkeit zu deren Interpretation und Umsetzung im Unterricht; Fähigkeit zur Planung und Gestaltung von Lehr- und Lern-Prozessen sowohl im Fach- als auch im fächerübergreifenden Unterricht inklusive Durchführung der jeweils adäquaten Formen der Leistungsbeurteilung.
- (c) Persönlichkeitsbezogene und soziale Kompetenz:

Fähigkeit zu selbständigem Urteilen, Entscheiden und Handeln, sowie zur sachlichen und kritischen Auseinandersetzung mit Informationen und Situationen im Schulalltag; Kompetenz zu klarem sprachlichen Ausdruck, zur Arbeit im Team und zur kreativen, umsichtigen Lösung von Problemen und Konflikten; Bereitschaft zur von wechselseitiger Wertschätzung und Verständnis getragenen Kooperation mit Eltern und Schülerinnen/Schülern im Rahmen der Schulpartnerschaft.

(d) Erziehungswissenschaftliche Kompetenz:

Kompetenz zur Gestaltung von Unterrichtsprozessen in der Form, dass die Persönlichkeitsentwicklung von Schülerinnen und Schülern als Bürgerinnen und Bürger einer demokratisch verfassten Gesellschaft positiv beeinflusst wird; umfassende Fähigkeiten zur situationsangepassten Anwendung einer breiten Palette an Unterrichtsmethoden; Bereitschaft und Fähigkeit zur Beachtung individueller und kollektiver Lernvoraussetzungen in der Unterrichtsplanung und -gestaltung, beruhend auf Wissen über Erkenntnisse der Entwicklungs-, Sozial- und Lernpsychologie und Fähigkeit zur Berücksichtigung von spezifischen Anforderungen der Kindheit, Jugend und Adoleszenz im Unterricht; Bereitschaft und Fähigkeit zur Mitarbeit in den Gremien der Schulpartnerschaft und zur Mitwirkung an der Schulentwicklung.

§ 2 Allgemeine Bestimmungen für alle Unterrichtsfächer

(1) Zuteilung von ECTS-Anrechnungspunkten

Allen von den Studierenden zu erbringenden Leistungen werden ECTS-Anrechnungspunkte zugeteilt. Mit diesen ECTS-Anrechnungspunkten ist der relative Anteil des mit den einzelnen Studienleistungen verbundenen Arbeitspensums zu bestimmen, wobei das Arbeitspensum eines Jahres 1500 Echtstunden zu betragen hat und diesem Arbeitspensum 60 ECTS-Anrechnungspunkte zugeteilt werden (§ 12 Abs. 1 Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen). Das Arbeitspensum umfasst den Selbststudienanteil und die Kontaktstunden. Eine Kontaktstunde entspricht 45 Minuten.

(2) Aufbau, Dauer und Gliederung des Studiums

- (a) Das Lehramtsstudium ist ein Diplomstudium (§ 54 Abs. 2 UG 2002), in dem zwei Unterrichtsfächer gewählt werden müssen.
- (b) Das Studium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät und der Umwelt-, Regional- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz (Physik gemeinsam mit der Fakultät für Technische Mathematik und Technische Physik der Technischen Universität Graz) dauert 10 Semester und umfasst 300 ECTS-Anrechnungspunkte.
- (c) Das Studium gliedert sich in zwei Studienabschnitte. Der erste Studienabschnitt umfasst 6 Semester und ist der fachlichen und pädagogischen Grundausbildung gewidmet. Der zweite Studienabschnitt umfasst 4 Semester und dient der Vertiefung und der wissenschaftlichen Berufsvorbildung.
- (d) Das Lehramtsstudium gliedert sich wie folgt:

1. Studienabschnitt	
Fachwissenschaft + Fachdidaktik Unterrichtsfach 1	79 ECTS
Fachwissenschaft + Fachdidaktik Unterrichtsfach 2	79 ECTS
Pädagogische Berufsvorbildung	9 ECTS
Schulpraktische Ausbildung 1	5 ECTS
2. Studienabschnitt	
Fachwissenschaft + Fachdidaktik Unterrichtsfach 1	32 ECTS
Fachwissenschaft + Fachdidaktik Unterrichtsfach 2	32 ECTS
Pädagogische Berufsvorbildung	11 ECTS
Schulpraktische Ausbildung 2	7 ECTS
Diplomarbeit	24 ECTS
Diplomprüfung	6 ECTS
Freie Wahlfächer	16 ECTS

In den einzelnen Unterrichtsfächern kommt es zu geringen Verschiebungen der ECTS-Anrechnungspunkte im fachwissenschaftlichen Teil des Curriculums (§ 5 - § 9) zwischen den Studienabschnitten. Darüber hinaus sind während des gesamten Studiums freie Wahlfächer im Ausmaß von 16 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren.

- (e) Aus einem der beiden gewählten Unterrichtsfächer ist eine Diplomarbeit zu verfassen. Für das Verfassen der Diplomarbeit werden 24 ECTS-Anrechnungspunkte vergeben. Für die Diplomprüfung werden 6 ECTS-Anrechnungspunkte vergeben.

(3) Allgemeine Bestimmungen

- (a) Lehrveranstaltungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
- (b) Lehrveranstaltungen können in Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Steiermark und der Kirchlichen Pädagogischen Hochschule Graz durchgeführt werden. Hinsichtlich der Zuordnung der einzelnen Lehrveranstaltungen zu den anbietenden Institutionen wird auf den Musterstudienablauf im Anhang C hingewiesen.
- (c) Die Absolvierung eines Auslandssemesters wird empfohlen.

(4) Akademische Grade

Nach Abschluss des Studiums wird der akademische Grad Magistra/Magister der Naturwissenschaften, Magistra/Magister rerum naturalium (Mag. rer. nat.) verliehen (siehe § 87 UG 2002 und UniStG Anlage 1 Z 3.7b).

§ 3 Besondere Bestimmungen für Studierende mit Behinderungen

- (1) Studierenden mit Behinderungen darf im Studium kein Nachteil aus ihrer Behinderung erwachsen.
- (2) Dem Antrag auf Genehmigung einer im jeweiligen Prüfungsfach vom Curriculum abweichenden Prüfungsmethode (gemäß § 29 Abs. 2 Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen) ist zu entsprechen, wenn die Studierende/der Studierende eine länger andauernde Behinderung nachweist, welche die Ablegung der Prüfung in der vorgesehenen Art unmöglich macht und wenn Inhalt und Anforderung der Prüfung dadurch nicht beeinträchtigt werden.
- (3) In besonderen Fällen, in denen die aktive Teilnahme der Studierenden/des Studierenden mit Behinderungen an bestimmten Lehrveranstaltungen nicht zumutbar ist, kann das zuständige Organ auf Antrag der Studierenden/des Studierenden mit Behinderungen und nach Anhörung der Leiterin/des Leiters der Lehrveranstaltung die Teilnahme an einer solchen Lehrveranstaltung erlassen und die Absolvierung einer zumutbaren adäquaten Ersatz-Lehrveranstaltung anordnen.

§ 4 Arten von Lehrveranstaltungen

- (1) Lehrveranstaltungstypen
- **Vorlesungen (VO)** sind Lehrveranstaltungen, bei denen die Wissensvermittlung durch Vortrag der Lehrenden erfolgt. Die Prüfung findet in einem einzigen Prüfungsakt statt, der mündlich oder schriftlich oder schriftlich und mündlich stattfinden kann.
 - **Tutorien (TU)** sind lehrveranstaltungsbegleitende Betreuungen, die von dazu qualifizierten Studierenden geleitet werden.
 - **Kurse (KS)** sind Lehrveranstaltungen, in denen die Studierenden die Lehrinhalte gemeinsam mit den Lehrenden erfahrungs- und anwendungsorientiert bearbeiten.
 - **Proseminare (PS)** sind Vorstufen zu Seminaren. Sie haben Grundkenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens zu vermitteln, in die Fachliteratur einzuführen und exemplarisch Probleme des Faches durch Referate, Diskussionen und Fallerörterungen zu behandeln.
 - **Übungen (UE)** haben den praktisch-beruflichen Zielen der Studien zu entsprechen und konkrete Aufgaben zu lösen.
 - **Seminare (SE)** dienen der wissenschaftlichen Diskussion. Von den Teilnehmenden werden eigene Beiträge geleistet. Seminare werden in der Regel durch eine schriftliche Arbeit abgeschlossen.
 - **Privatissima (PV)** sind spezielle Forschungsseminare.
 - **Konversatorien (KO)** sind Lehrveranstaltungen in Form von Diskussionen und Anfragen an die Lehrenden.
 - **Praktika (PK)** haben die Berufsvorbildung oder wissenschaftliche Ausbildung sinnvoll zu ergänzen. Besteht an der Universität keine Möglichkeit Praktika durchzuführen, so haben die Studierenden ihre

Praxis bei Verwaltungs- und Gerichtsbehörden, in Instituten, Anstalten oder Betrieben, deren Einrichtungen hierfür geeignet sind, abzuleisten.

- **Exkursionen (EX)** tragen zur Veranschaulichung und Vertiefung des Unterrichts bei.
- **Laborübungen (LU):** Laborübungen dienen der Vermittlung und praktischen Übung experimenteller Techniken und Fähigkeiten.
- **Orientierungslehveranstaltungen (OL):** Lehrveranstaltungen zur Einführung in das Studium. Sie dienen als Informationsmöglichkeit und sollen einen Überblick über das Studium vermitteln.

(2) Beschränkung der Plätze in Lehrveranstaltungen

(a) aus den die Unterrichtsfächer des Lehramtsstudiums betreffenden Bachelor-, Master- und Diplomstudien

Sofern aus pädagogisch-didaktischen Gründen oder aus Sicherheitsgründen die Anzahl der Teilnehmenden für die einzelnen Lehrveranstaltungstypen gemäß den jeweils geltenden Curricula für Bachelor-, Master- und Diplomstudien beschränkt sind, sind diese Beschränkungen und die angeführten Reihungskriterien für alle Studierenden des Lehramtsstudiums gültig.

(b) der pädagogischen Berufsvorbildung und der Schulpraktischen Ausbildung.

Aus pädagogisch-didaktischen Gründen oder aus Sicherheitsgründen wird die Anzahl der Teilnehmenden für die einzelnen Lehrveranstaltungstypen beschränkt. Für Vorlesung mit Übung (VU) ist die Gruppengröße mit 25, für Proseminare (PS) mit 20 und für Übungen (UE) mit 20 Teilnehmenden beschränkt.

Wenn ein ausreichendes Angebot an Parallel-Lehrveranstaltungen aus logistischen Gründen nicht möglich ist und die festgelegte Höchstzahl der TeilnehmerInnen überschritten wird, erfolgt die Aufnahme der Studierenden in die Lehrveranstaltungen nach folgenden Kriterien:

1. Pflichtfach vor gebundenem Wahlfach vor freiem Wahlfach
2. Studierende, die im vorangegangenen Semester auf der Warteliste verblieben sind, werden bei ihrer nächsten Anmeldung – nach Kriterium 1 gereiht – vor erstmals angemeldeten Studierenden aufgenommen.
3. Entscheidung durch Los

(c) der lehramtspezifischen Lehrveranstaltungen (LV für LAK)

Aus pädagogisch-didaktischen Gründen oder aus Sicherheitsgründen wird die Anzahl der Teilnehmenden für die einzelnen Lehrveranstaltungstypen beschränkt. Die Anzahl ist in §5 - §9 festgelegt. Wenn ein ausreichendes Angebot an Parallel-Lehrveranstaltungen aus logistischen Gründen nicht möglich ist und die festgelegte Höchstzahl der TeilnehmerInnen überschritten wird, erfolgt die Aufnahme der Studierenden in die Lehrveranstaltungen nach folgenden Kriterien:

1. Pflichtfach vor gebundenem Wahlfach vor freiem Wahlfach
2. Summe der bereits absolvierten ECTS-Anrechnungspunkte im Lehramtsstudium
3. Anzahl der im Lehramtsstudium absolvierten Semester
4. Entscheidung durch Los

Für Studierende in internationalen Austausch-Programmen und für Studierende anderer Curricula der Karl-Franzens-Universität Graz sowie für Studierende in besonderen Notlagen werden Plätze im Ausmaß von zehn Prozent der verfügbaren Plätze bis zum Beginn der Lehrveranstaltung freigehalten.

§ 5 Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde

Vor der Zulassung zum Studium des Unterrichtsfachs Biologie und Umweltkunde ist gemäß § 2 Abs. 1 lit. d UBVO 1998 eine Zusatz- bzw. Ergänzungsprüfung aus Biologie abzulegen, sofern die Reifeprüfung an einer höheren technischen und gewerblichen Lehranstalt ohne Pflichtgegenstand Biologie bzw. Biologie in Verbindung mit anderen Unterrichtsbereichen abgelegt wurde.

1. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Modul/sFaches bzw. der Lehrveranstaltungen	Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
BU-A Einführung in die Biologie						
BU-A1	Einführung in Botanik I	VO	2	3		
BU-A2	Einführung in Botanik II	VO	2	3		
BU-A3	Einführung in Zoologie I	VO	2	3		
BU-A4	Einführung in Zoologie II	VO	2	3		
BU-A5	Funktionelle Pflanzenanatomie	PS	2	2	20	BU-A1, BU-E3
BU-A6	Ausgewählte Beispiele aus der Zoologie	PS	2	2	16	BU-A3, BU-E3
BU-B Grundlagen der Biologie						
BU-B1	Modul Pflanzen heimischer Lebensräume	VO+PS (2+3)	5	5	20	BU-A2, BU-E3
BU-B2	Modul Heimische Tierformen	VO+PS (3+2)	5	6	20	BU-A4, BU-E3
BU-B3	Einführung in Genetik	VO	3	4,5		
BU-B4	Evolution (Bot/Zool)	VO	2	3		
BU-C Grundlagen der Umweltkunde und Gesundheitslehre						
BU-C1	Grundlagen der Ökologie (Bot/Zool)	VO	3	4,5		
BU-C2	Ausgewählte Beispiele aus der Systematischen Botanik	VO+PS (1+1)	2	2	20	
BU-C3	Gewässerökologie	VO	1	1		
BU-C4	Ökosystem Boden	VO	1	1		
BU-C5	Molekulare Ökologie der Mikroorganismen	VO	1,5	2		
BU-C6	Ökophysiologie der Pflanzen	VO	1	1,5		
BU-C7	Humanbiologie	PS	2	2	16	BU-E3
BU-D Grundlagen der Erdwissenschaften						
BU-D1	Entwicklung der Erde und des Lebens	VO+PS (3+2)	5	6	20	
BU-D2	Geologie von Österreich	VO+PS (1+1)	2	2	20	
BU-D3	Geologisch-Paläontologische Exkursion	EX	1	1	20	
BU-E Ergänzungsfächer der Biologie						
BU-E1	Physikalische Grundlagen	VO	2	3		
BU-E2	Mathematik für BiologInnen	VU	1	1	30	
BU-E3	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	1	1,5		
BU-E4	Allgemeine Chemie Teil I	VO	2	3		
BU-E5	Einführung in Biochemie	VO	4	6		
BU-F Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde I						
BU-F1	Grundlagen der Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde	SE	2	2	15	BU-A1, BU-A2, BU-A3, BU-A4 BU-C2, BU-A6
BU-F2	Grundlagen der Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde in Theorie und Schule	SE	2	2	15	BU-F1
BU-F3	Einführung in die EDV und Unterrichtsmedien für das Lehramt Biologie und Umweltkunde	SE	2	2	15	BU-F2
BU-F4	Fachdidaktisches Seminar, Mikrobiologie	SE	2	2	10	BU-E3
	Freie Wahlfächer			3		

2. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
	BU-G Biologie					
BU-G1	Flora und Vegetation Ostösterreichs	PS	1	1	20	
BU-G2	Kulturpflanzenkunde	VO	1	1,5		
BU-G3	Verhalten, Neuro-, Sinnesphysiologie	VO	3	4,5		
	BU-H Umweltkunde und Gesundheitslehre					
BU-H1	Grundlagen der Gesundheitslehre (Teil I und II)	VO	2,5	3		
BU-H2	Diskurs Gentechnik und Bioethik	SE	1	1	15	BU-B3
BU-H3	Ökophysiologisches Seminar	SE+EX (1+1)	2	2	20	BU-C1, BU-C6
BU-H4	Erdwissenschaftliche Exkursion	EX	1	1	20	BU-D1
	BU-I Vertiefende Fachstunden					
BU-I1	Vertiefende Fachstunden		5	5		
	BU-J Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde II					
BU-J1	Freilandökologie (Bot/Zool)	EX	2	2	16	BU-B1, BU-B2, BU-C1
BU-J2	Experimente im Unterrichtsfach Biologie & Umweltkunde aus Botanik	SE	2	2	12	BU-E3, BU-F3,
BU-J3	Experimente im Unterrichtsfach Biologie & Umweltkunde aus Zoologie und Humanbiologie	SE	2	2	12	BU-E3, BU-F3,
BU-J4	Außerschulische Lernorte	PK	2	2	16	
BU-J5	Schulveranstaltungen im Unterricht Biologie und Umweltkunde	EX	2	2	20	BU-F2
BU-J6	Fachdidaktisches Seminar Geobiologie	SE	1	1	20	BU-D1, BU-D2
BU-J7	Fachdidaktisches Seminar Genetik	SE	1	1	10	BU-B3, BU-E3
	Freie Wahlfächer			5		

Die Studieneingangsphase setzt sich aus folgenden Lehrveranstaltungen zusammen

Nr.	Lehrveranstaltungen der Studieneingangsphase	Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Semester
BU-A1	Einführung in Botanik I	VO	2	3		I
BU-A2	Einführung in Botanik II	VO	2	3		I
BU-A3	Einführung in Zoologie I	VO	2	3		I
BU-A4	Einführung in Zoologie II	VO	2	3		I
BU-E3	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	1	1,5		I
BU-A5	Funktionelle Pflanzenanatomie	PS	2	2	20	II
BU-A6	Ausgewählte Beispiele aus der Zoologie	PS	2	2	16	II

Wenn als zweites Unterrichtsfach Chemie gewählt wurde, kann die Lehrveranstaltungen BU-E5 durch die Lehrveranstaltung CH-E1 aus Chemie (§ 6) ersetzt werden. Die ECTS-Anrechnungspunkte im 1. Studienabschnitt für Fachstunden reduzieren sich dadurch auf 66. Die fehlenden 6 ECTS-Anrechnungspunkte sind durch Lehrveranstaltungen aus den Fächern Chemie oder Biologie zu ergänzen.

§ 6 Unterrichtsfach Chemie

1. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
	CH-A Allgemeine Naturwissenschaftliche Grundlagen					
CH-A1	Physik	VO	3	4		
CH-A2	Übungen aus Physik	UE	1	1	25	
CH-A3	Chemische Informatik	VU	1,5	2	40	
CH-A4	Risiko und Sicherheit in der Chemie	VO	1,5	2		
	CH-B Grundlagen der Chemie					
CH-B1	Allgemeine Chemie	VO	4,5	6		
CH-B2	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	0,75	1		
CH-B3	LU aus Allgemeiner Chemie	LU	5,33	4	12*	CH-B2
CH-B4	Übungen aus Allgemeiner Chemie	UE	1	1	40	
CH-B5	Chemisches Rechnen	VU	2	3	40	
	CH-C Analytische und Anorganische Chemie					
CH-C1	Analytische Chemie für LAK	VO	3	5		
CH-C2	LU aus Analytischer Chemie für LAK	LU	5	6	12*	CH-B5, CH-C1
CH-C3	Anorganische Chemie I für LAK	VO	3	4		
CH-C4	Anorganische Chemie II für LAK	VO	3	4		
	CH-D Organische Chemie und					
CH-D1	Grundlagen der organischen Chemie	VO	4,5	6		
CH-D2	Seminar zu den LU aus organischer Chemie	SE	2	2	25	
CH-D3	Organisch chemische Übungen für LAK	LU	6	6	12*	CH-D2
	CH-E Biochemie					
CH-E1	Einführung in Biochemie	VO	4	6		
CH-E2	Einführung in die Molekulargenetik für LAK	VO	1	1,5		
CH-E3	LU aus Biochemie I	UE	5,33	4	12*	CH-E1, CH-E2
	CH-F Fachdidaktik 1					
CH-F1	Allgemeine Fachdidaktik	SE	2	2	25	
CH-F2	Anorganisch chemische Schulversuche	SE	2	2	25	CH-C3, CH-C4
CH-F3	Anorganisch chemische Schulversuche	LU	5	6	12*	CH-F2
	Freie Wahlfächer			4,5		

2. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
	CH-G Physikalische und Analytische Chemie					
CH-G1	Physikalische Chemie für LAK	VO	3	5		
CH-G2	LU aus Physikalischer Chemie für LAK	LU	5	6	12*	CH-G1
CH-G3	Instrumentelle Analytik	VO	2,25	3		
	CH-H Spezielle Kapitel					
CH-H1	Ökotechnik und Umweltchemie	VO	2,66	4		
CH-H2	Lebensmittelchemie	VO	1	1,5		
CH-H3	Chemie der Naturstoffe	VO	2,25	3		
	CH-I Fachdidaktik 2					
CH-I1	Spezielle Fachdidaktik (Analyse von didaktischer Literatur)	SE	2	2	25	CH-F1
CH-I2	Organisch chemische Schulversuche	SE	2	2	25	CH-D3
CH-I3	Organisch chemische Schulversuche	LU	6	6	12*	CH-I2
	Freie Wahlfächer			3,5		

* Betreuungsverhältnis 1:6

Die Studieneingangsphase setzt sich aus folgenden Lehrveranstaltungen zusammen

Nr.	Lehrveranstaltungen der Studieneingangsphase	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Semester
CH-A3	Chemische Informatik	VU	1,5	2	40	1
CH-A4	Risiko und Sicherheit in der Chemie	VO	1,5	2		1
CH-B1	Allgemeine Chemie	VO	4,5	6		1
CH-B2	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	0,75	1		1
CH-B3	LU aus Allgemeiner Chemie	LU	5,33	4	12*	1
CH-B4	Übungen aus Allgemeiner Chemie	UE	1	1	40	1

Wenn als zweites Unterrichtsfach Biologie gewählt wurde, kann die Lehrveranstaltungen CH-E1 durch die Lehrveranstaltung BU-E5 aus Biologie (§ 5) ersetzt werden. Die ECTS-Anrechnungspunkte im 1. Studienabschnitt für Fachstunden reduzieren sich dadurch auf 62. Die fehlenden 6 ECTS-Anrechnungspunkte sind durch Lehrveranstaltungen aus den Fächern Chemie oder Biologie zu ergänzen.

§ 7 Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde

1. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
	GW-A Grundlagen der Geographie und Wirtschaftskunde					
GW-A1	Orientierungs-Lehrveranstaltung	OL	0,5	1		
GW-A2	Einführung in die Physiogeographie 1	VO	2	3		
GW-A3	Einführung in die Humangeographie 1	VO	2	3		
GW-A4	Einführung in die Wirtschaftskunde für LAK	VO	2	3		
GW-A5	Einführung in die Unterrichtspraxis in GW für LAK	OL	0,5	1	12	
	GW-B Methoden und Techniken					
GW-B1	Grundlagen der Kartographie und Geokommunikation für LAK	VU	2	3	25	
GW-B2	Schulkartographie für LAK	VU	1	1,5	25	GW-B1
GW-B3	Computergestützte statistische Analysen für LAK	VU	2	3	25	
GW-B4	Geotechnologien für GW für LAK	VU	3	4,5	25	GW-B3
	GW-C Geographie 1					
GW-C1	Einführung in die Physiogeographie 2	VO	2	3		
GW-C2	Einführung in die Humangeographie 2	VO	2	3		
GW-C3	Human- und wirtschaftsgeographisches Proseminar für LAK	PS	2	3	30	GW-A3, GW-C2
GW-C4	Physische Geographie und Umweltsysteme 1	VO	2	3		
GW-C5	Human- und Wirtschaftsgeographie 1	VO	2	3		
	GW-D Geographie 2					
GW-D1	Physische Geographie und Umweltsysteme 2	VO	2	3		
GW-D2	Human- und Wirtschaftsgeographie 2	VO	2	3		
GW-D3	Human- und wirtschaftsgeographisches Seminar	SE	2	4	25	GW-A1-A5, GW-B1-B4, GW-C1-C5
GW-D4	Österreich	VO	2	3		
GW-D5	Exkursionen	EX	2	3	30	
	GW-E Wirtschaft 1					
GW-E1	Strukturen und Prozesse des Wirtschaftens für LAK	VO	2	3		
GW-E2	Aktuelle Beispiele des Wirtschaftsgeschehens für LAK	VO	1	1,5		
GW-E3	Wirtschaft und Nachhaltigkeit für LAK	VU	1	1,5	25	GW-A4
GW-E4	Wirtschaftskundliche Übungen für LAK	UE	2	3	25	GW-A4, GW-E1, GW-E2
	GW-F Praxis in der Wirtschaft					
GW-F1	Begleitende Übung zur wirtschaftskundlichen Betriebspraxis 1 für LAK	UE	1	1,5	25	GW-A4, GW-E1, GW-E2
GW-F2	Wirtschaftskundliche Betriebspraxis für LAK			4		
GW-F3	Begleitende Übung zur wirtschaftskundlichen Betriebspraxis 2 für LAK	UE	1	1,5	25	GW-A4, GW-E1, GW-E2, GW-F1, GW-F2
	GW-G Fachdidaktik GW 1					
GW-G1	Theorie der Fachdidaktik für GW für LAK	VO	1	1,5		
GW-G2	Unterrichtsprozesse in GW für LAK	VO	1	1,5		
GW-G3	Mediendidaktik für GW 1 für LAK	VU	2	3		

GW-G4	Planung, Durchführung und Evaluierung des GW-Unterrichts für LAK	VU	2	3		GW-A1-A5, GW-G2
	Freie Wahlfächer			4		

2. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
	GW-H Geographie 3					
GW-H1	Vertiefende VO	VO	2	3		
GW-H2	Internationale Wirtschaftsräume	VO	2	3		
GW-H3	Geographisches Seminar	SE	2	4	25	GW-A1-A5, GW-B1-B4, GW-C1-C5
GW-H4	Exkursionen	EX	2	3	30	
	GW-I Wirtschaft 2					
GW-I1	Gestaltung des Wirtschaftsgeschehens für LAK	VO	2	3		
GW-I2	Leben und Wirtschaften für LAK	VU	2	3	25	GW-E1-E4, GW-F1-F3
GW-I3	Geld und Währung für LAK	VO	1	1,5		
	GW-J Fachdidaktik GW 2					
GW-J1	Alternative Lehr- und Lehrformen in GW für LAK	VU	2	3	25	GW-G1-G4
GW-J2	Projektplanung in GW für LAK	VU	2	3	25	GW-G1-G4
GW-J3	Mediendidaktik für GW 2 für LAK	UE	1	1	25	GW-G1-G4
GW-J4	Fachdidaktisches SE für GW für LAK	SE	2	4	25	GW-J1-J3
	Freie Wahlfächer			4,5		

Die Studieneingangsphase setzt sich aus folgenden Lehrveranstaltungen zusammen

Nr.	Lehrveranstaltungen der Studieneingangsphase	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Semester
GW-A1	Orientierungs-Lehrveranstaltung	OL	0,5	1		I
GW-A2	Einführung in die Physiogeographie 1	VO	2	3		I
GW-A3	Einführung in die Humangeographie 1	VO	2	3		I
GW-A4	Einführung in die Wirtschaftskunde für LAK	VO	2	3		II
GW-A5	Einführung in die Unterrichtspraxis in GW für LAK	OL	0,5	1	12	II
GW-C2	Einführung in die Humangeographie 2	VO	2	3		I

§ 8 Unterrichtsfach Mathematik

1. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppen- größe	Voraussetzung
	MA-A Grundlagen					
MA-A1	Grundbegriffe der Mathematik	VU	3	4,5		
MA-A2	Höhere Mathematik I	VO	3	4,5		
MA-A3	Höhere Mathematik I	UE	2	3	25	
MA-A4	Höhere Mathematik II	VO	3	4,5		
MA-A5	Höhere Mathematik II	UE	2	3	25	
	MA-B Analysis 1					
MA-B1	Analysis I	VO	5	7,5		
	MA-C Algebra					
MA-C1	Lineare Algebra I	VO	4	6		
MA-C2	Lineare Algebra I	UE	2	3	25	
MA-C3	Lineare Algebra II	VO	4	6		
MA-C4	Lineare Algebra II	UE	2	3	25	
MA-C5	Einführung in die Algebra	VO	3	4,5		
MA-C6	Einführung in die Algebra	PS	1	1,5	25	
	MA-D Angewandte Mathematik und Statistik					
MA-D1	Elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeit	VU	2	3		
MA-D2	Statistik für LAK	VO	3	4,5		
MA-D3	Grundlagen physikalischer Prozesse	VU	3	4,5		
	MA-E Numerische Mathematik					
MA-E1	Interaktives Mathematisches Paket	VU	3	4,5	20	
MA-E2	Numerische Mathematik für LAK	VO	2	3		
MA-E3	Numerische Mathematik für LAK	PS	1	1	25	MA-E1
	MA-F Fachdidaktik 1					
MA-F1	Geometrie und ihre Didaktik für LAK	VO	3	3		
MA-F2	Didaktik und Methodik des Mathematik- unterrichtes I	PS	2	2	20	
MA-F3	Computer und Medien im Mathematikunterricht	VU	3	3		
	Freie Wahlfächer			3,5		

2. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppen- größe	Voraussetzung
	MA-G Analysis 2					
MA-G1	Analysis I	UE	2	3	25	
MA-G2	Analysis II	VO	5	7,5		
	MA-H Fachdidaktik 2					
MA-H1	Schulmathematik und Didaktik	VO	4	4		
MA-H2	Schulmathematik und Didaktik	PS	2	2	25	
MA-H3	Didaktik und Methodik des Mathematik- unterrichtes II	PS	2	2	20	
MA-H4	Begleitende LV zum Schulpraktikum	KS	1	1	20	
MA-H5	Schulmathematisch-didaktisches Seminar	SE	2	3	20	Schulpraktische Ausbildung 2
	MA-I Mathematische Vertiefung					
MA-I1	Mathematisches Seminar für LAK	SE	2	3		
MA-I2	Wahlkatalog		4	6		
	Freie Wahlfächer			4,5		

Die Studieneingangsphase setzt sich aus folgenden Lehrveranstaltungen zusammen

Nr.	Lehrveranstaltungen der Studieneingangsphase	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
MA-A1	Grundbegriffe der Mathematik	VU	3	4,5		
MA-A2	Höhere Mathematik I	VO	3	4,5		
MA-A3	Höhere Mathematik I	UE	2	3	25	
MA-A4	Höhere Mathematik II	VO	3	4,5		
MA-A5	Höhere Mathematik II	UE	2	3	25	

Im Rahmen des Wahlkataloges ist ein gesamtes Modul im Ausmaß von 6 ECTS-Anrechnungspunkten zu wählen

Wahlkatalog

	Lehrveranstaltung	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
MA-I2.1	Differentialgleichungen für LAK,	VO	2	3		
MA-I2.2	Analysis II, UE	UE	2	3		
	oder					
MA-I2.3	Algebra I	VO	3	4,5		
MA-I2.4	Algebra I	PS	1	1,5		
	oder					
MA-I2.5	Differentialgleichungen für LAK,	VO	2	3		
MA-I2.6	Höhere Mathematik III	VO	2	3		
	oder					
MA-I2.7	Mathematische Modellierung I	VU	4	6		
	oder					
MA-I2.8	Optimierung I	VO	3	4,5		
MA-I2.9	Optimierung I	PS	1	1,5		
	oder					
MA-I2.10	Einführung in die Funktionalanalysis	VO	3	4,5		
MA-I2.11	Einführung in die Funktionalanalysis	PS	1	1,5		

- (a) Das Mathematische Seminar für LAK kann nicht in den ersten Studienabschnitt vorgezogen werden.
- (b) Das Schulmathematisch-didaktische Seminar kann nur im Anschluss an die Schulpraktische Ausbildung 2 (§11 Abs. 4) absolviert werden.
- (c) Die begleitende Lehrveranstaltung zur Schulpraktischen Ausbildung 2 (§11 Abs. 4) und das Schulmathematisch-didaktische Seminar werden wird in jedem Semester angeboten.

§ 9 Unterrichtsfach Physik

1. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppengröße	Voraussetzung
	PH-A Grundlagen der Physik und ihre Arbeitsmethoden					
PH-A1	Einführung in die Mathematischen Methoden	VU	2	2		
PH-A2	Einführung in die Physik	VO	3	3		
PH-A3	Einführung in die physikalischen Messmethoden	VX	2	3	16	PH-A2 oder PH-C1
PH-A4	Computergrundkenntnisse & Programmieren	VU	2	3		
	PH-B Mathematik					
PH-B1	Elementare Mathematische Methoden: Analysis	VO	3	4		
PH-B2	Übungen Analysis	UE	2	2	25	
PH-B3	Mathematische Methoden für LAK	VO	4	5		
PH-B4	Übungen Mathematische Methoden für LAK	UE	2	2	25	
	PH-C Experimentalphysik 1					
PH-C1	Mechanik	VE	3	3		
PH-C2	Tutorium Mechanik	TU	2	2	25	
PH-C3	Thermodynamik	VE	3	4		
PH-C4	Übungen Thermodynamik LAK	UE	1	1	25	
PH-C5	Laborübungen: Mechanik und Wärme	LU	3	4	12	PH-A3
PH-C6	Projektlabor 1 LAK	LU	2	2	12	
	PH-D Experimentalphysik 2					
PH-D1	Elektrodynamik und Optik	VE	3	4		
PH-D2	Übungen Elektrodynamik und Optik LAK	UE	1	1	25	
PH-D3	Aufbau der Materie	VE	3	4		
PH-D4	Laborübungen: Elektrizität	LU	3	4	12	PH-A3
PH-D5	Laborübungen: Optik	LU	3	4	12	PH-A3
	PH-E Theoretische Physik					
PH-E1	Theoretische Mechanik LAK	VO	2	3		
PH-E2	Übungen Theoretische Mechanik LAK	UE	1	2	25	
	PH-F Physikalische Schwerpunkte					
PH-F1	Geschichte der Physik	VO	2	2		
PH-F2	Einführung Geophysik	VO	2	3		
PH-F3	Umweltphysik	VO	1	1		
PH-F4	Biophysik 1	VO	1	1		
PH-F5	Biophysik 2	VO	1	1		
	PH-G Fachdidaktik 1					
PH-G1	Physikdidaktik 1	SE	2	2	12	
PH-G2	Schulpraxis 1	SE	2	2	12	
PH-G3	Schulversuche 1	LU	3	3	12	
PH-G4	Lehrpraxis	PK	1	1	6	PH-G2
PH-G5	Lehrpraxis - Reflexion	SE	1	1	6	PH-G2
	Freie Wahlfächer			4		

2. Studienabschnitt

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppen- größe	Voraussetzung
	PH-H Theoretische Physik					
PH-H1	Einführung in die Quantenmechanik	VO	2	3		
PH-H2	Kern- und Teilchenphysik LAK	VO	2	2		PH-H1
PH-H3	Atom-, Molekül- und Festkörperphysik LAK	VO	2	2		PH-H1
	PH-I Physikalische Schwerpunkte					
PH-I1	Einführung Astrophysik	VO	2	3		
PH-I2	Projektlabor 2 LAK	LU	2	2	12	PH-C5, PH-C6, PH-D4, PH-D5
PH-I3	Einführung Meteorologie	VO	2	3		
PH-I4	Physik in Natur und Technik	VO	3	4		
PH-I5	Privatissimum	PV	2	2	25	Module A bis G
	PH-J Fachdidaktik 2					
PH-J1	Computereinsatz im Physikunterricht	VO	2	2	20	
PH-J2	Schulversuche 2	LU	3	3	12	
PH-J3	Schulpraxis 2	SE	2	2	12	Modul G
PH-J4	Didaktische Aufbereitung multimedialer Materialien	SE	1	1	12	
PH-J5	Einsatz von neuen Medien im Unterricht	SE	1	1	12	
PH-J6	Physikdidaktik 2	SE	2	2	12	Modul G
	Freie Wahlfächer			4		

Die Studieneingangsphase setzt sich aus folgenden Lehrveranstaltungen zusammen

Nr.	Bezeichnung des Moduls/Faches bzw. der Lehrveranstaltungen	LV Typ	KStd.	ECTS	Gruppen- größe	Voraussetzung
PH-A1	Einführung in die Mathematischen Methoden	VU	2	2		
PH-A2	Einführung in die Physik	VO	3	3		
PH-B1	Elementare Mathematische Methoden: Analysis	VO	3	4		
PH-C1	Mechanik	VE	3	3		

§ 10 Fachdidaktik

Die fachdidaktische Ausbildung umfasst für beide Unterrichtsfächer zumindest 40 ECTS-Anrechnungspunkte und zumindest 20 ECTS-Anrechnungspunkte pro Unterrichtsfach. Die fachdidaktische Ausbildung ist zusammen mit der fachwissenschaftlichen Berufsvorbildung im Abschnitt über die Unterrichtsfächer (§ 5 - § 9) geregelt und wird von den jeweiligen Instituten durchgeführt.

§ 11 Pädagogische Berufsvorbildung und Schulpraktische Ausbildung

- (1) Die pädagogische Berufsvorbildung und die Schulpraktische Ausbildung sind im Rahmen des Studiums der beiden Unterrichtsfächer nur einmal zu absolvieren. Für die Absolvierung dieses Studienteils können die einschlägigen Lehrangebote des Instituts für Schulpädagogik an der Umwelt-, Regional- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät, der Katholisch-Theologischen Fakultät und der Pädagogischen Hochschule genutzt werden.
- (2) Nach Maßgabe des Angebots können die Studierenden für die Absolvierung der Pädagogischen Berufsvorbildung zwischen den Angeboten dieser Einrichtungen wählen. Es müssen jedoch jeweils alle Lehrveranstaltungen eines Studienabschnitts an derselben Einrichtung absolviert werden, eine Kombination von Lehrangeboten unterschiedlicher Anbieter innerhalb eines Studienabschnitts ist nicht möglich.
- (3) Pädagogische Berufsvorbildung (PBV)
Die Pädagogische Berufsvorbildung (PBV) umfasst insgesamt 20 ECTS-Anrechnungspunkte. Sie ist in zwei Module gegliedert, wobei das Modul PBV 1 bzw. Module im Ausmaß von 9 ECTS-Anrechnungspunkten dem 1. Studienabschnitt und das Modul PBV 2 bzw. Module im Ausmaß von 11 ECTS-Anrechnungspunkten dem 2. Studienabschnitt zugerechnet werden.

Modul/LV-Titel		PF/ GWF	LV- Typ	ECTS	KStd.	Voraus- setzung	1. Studienabschnitt
Modul PBV 1							
PBV 1.1	Didaktische Zugänge zum Lehrberuf	PF	VU	3	2	-	
PBV 1.2	Bildungstheoretische Zugänge zum Lehrberuf	PF	VU	3	2	-	
PBV 1.3	Weitere humanwissenschaftliche Zugänge zum Lehrberuf	GWF	VU	3	2	-	
Summe				9	6		

Modul/LV-Titel		PF/ GWF	LV- Typ	ECTS	KStd.	Voraus- setzung	2. Studienabschnitt
Modul PBV 2							
PBV 2.1	Theorie und Praxis des Unterrichts	PF	PS	4	2		
PBV 2.2	Theorie und Praxis der Schulentwicklung	PF	PS	4	2		
PBV 2.3	Weitere Spezialgebiete der Schulpädagogik	GWF	PS	3	2		
Summe				11	6		

PF = Pflichtfach, GWF = Gebundenes Wahlfach

Detaillierte Angaben zu den einzelnen Modulen sind den Modulbeschreibungen (Anhang PBV-I) zu entnehmen.

Die Module und Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule sind in der Äquivalenzliste (Anhang PBV-II) angeführt.

- (4) Schulpraktische Ausbildung (SPA)
Die schulpraktische Ausbildung (SPA) umfasst insgesamt 12 ECTS-Anrechnungspunkte. Sie ist in zwei Module gegliedert, wobei das Modul SPA 1 im 1. Studienabschnitt und das Modul SPA 2 im 2. Studienabschnitt absolviert werden muss:

Modul/LV-Titel		PF/ GWF	LV- Typ	ECTS	KStd.	Voraus- setzung	1. Studienabschnitt
Modul SPA 1							
SPA 1.1	Grundformen der Präsentation	PF	UE	1	1		
SPA 1.2	Grundformen der Organisation von Lernprozessen	PF	UE	2	2		
SPA 1.3a	Praktikum 1 aus Unterrichtsfach A	PF	PK	1	-	SPA 1.1 + SPA 1.2	
SPA 1.3b	Praktikum 1 aus Unterrichtsfach B	PF	PK	1	-		
Summe				5	3		

Modul SPA 2		PF/ GWF	LV- Typ	ECTS	KStd.	Voraus- setzung	2. Studienabschnitt
SPA 2.1a	Praktikum 2 aus Unterrichtsfach A	PF	PK	3	-	1. Studien- abschnitt des UFs	
SPA 2.1b	Praktikum 2 aus Unterrichtsfach B	PF	PK	3	-		
SPA 2.2	Supervision zum Praktikum	PF	UE	1	1	SPA 2.1a oder 2.1b	
Summe				7	1		

PF = Pflichtfach, GWF = Gebundenes Wahlfach

Folgende Voraussetzungen sind zu erfüllen:

Voraussetzungen für das Praktikum 1 (SPA 1.3a und SPA 1.3b):

- positiv absolvierte UE Grundformen der Präsentation und UE Grundformen der Organisation von Lernprozessen,
- gleichzeitiger Besuch der einschlägigen Begleitlehrveranstaltung(en) aus der Fachdidaktik werden empfohlen oder sind verpflichtend (siehe §§ 5-9).

Voraussetzungen für das Praktikum 2 (SPA 2.1a und SPA 2.1b)

- positiv abgeschlossener 1. Studienabschnitt des jeweiligen Unterrichtsfaches
- gleichzeitiger Besuch der einschlägigen Begleitlehrveranstaltung(en) aus der Fachdidaktik werden empfohlen oder sind verpflichtend (siehe §§ 5-9).

Voraussetzungen für UE Supervision zum Praktikum:

- positiv absolviertes Praktikum 2 aus Unterrichtsfach A oder Unterrichtsfach B.

Beurteilung der Praktika 1 und 2:

- Das Praktikum 1 (SPA 1.3a und SPA 1.3b) wird nach der zweistufigen Beurteilungsskala mit „mit Erfolg teilgenommen“ oder „ohne Erfolg teilgenommen“ beurteilt.
- Die Beurteilung des Praktikums 2 (SPA 2.1a und SPA 2.1b) erfolgt nach der fünfstufigen Notenskala.

Detaillierte Angaben zu den einzelnen Modulen sind den Modulbeschreibungen (Anhang SPA-I) zu entnehmen.

§ 12 Freie Wahlfächer

Während der gesamten Dauer des Studiums müssen Prüfungen zu frei gewählten Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 16 ECTS-Anrechnungspunkten (8 ECTS-Anrechnungspunkte pro Unterrichtsfach) abgelegt werden. Die freien Wahlfächer können an jeder in- und ausländischen Universität, sowie an jeder inländischen Fachhochschule und Pädagogischen Hochschule absolviert werden und dienen der Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten sowohl aus dem eigenen Fach nahe stehenden Gebieten, als auch aus Bereichen von allgemeinem Interesse. Beispielsweise werden Lehrveranstaltungen aus den Gebieten der Fremdsprachen, Kommunikationstechnik, Projektmanagement, Wissenschaftstheorie, Technikfolgenabschätzung, Ethik, sowie Frauen- und Geschlechterforschung empfohlen. Auf das Kursangebot des Zentrums für Soziale Kompetenz, der Sprachenzentren der Universität Graz, des Interuniversitären Forschungszentrums für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ), der Technischen Universität Graz, sowie den Lehrveranstaltungen des universitätsweiten Basismoduls wird hingewiesen.

Jeder Kontaktstunde eines freien Wahlfachs wird 1 ECTS-Anrechnungspunkt zugeordnet, wenn im Nachweis über die absolvierte Leistung eines Freien Wahlfachs keine Zuordnung von ECTS-Anrechnungspunkten ausgewiesen ist.

§ 13 Prüfungsordnung

- (1) Die Beurteilung des Studienerfolges bei Vorlesungen erfolgt nach § 73 UG 2002. Die Prüfungsmethode (mündlich – schriftlich – Prüfungsarbeiten oder kombiniert) bestimmt die Leiterin/der Leiter der Vorlesung. Mündliche Prüfungen sind jedenfalls öffentlich. Im Übrigen wird auf die §§ 13, 29 Abs. 2 und 35 des Satzungsteils Studienrechtliche Bestimmungen sowie § 77 UG 2002 verwiesen.
- (2) Die Beurteilung des Studienerfolgs (§ 73 UG 2002) bei Lehrveranstaltungen mit immanentem Prüfungscharakter erfolgt nicht in Form eines einzelnen Prüfungsaktes, sondern in Form der Beurteilung der Leistung bzw. laufenden Mitarbeit während der gesamten Dauer der Lehrveranstaltung. Dabei sind einzelne schriftliche oder mündliche Beiträge sowie Prüfungen in den unter Abs. 1 genannten Formen während der gesamten Lehrveranstaltung bzw. an deren Ende (Abschlussarbeit) möglich. Im Übrigen wird auf die §§ 13, 29 Abs. 2 und 35 des Satzungsteils Studienrechtliche Bestimmungen sowie § 77 UG 2002 verwiesen.
- (3) Alle genannten Prüfungen und die Diplomarbeit sind gemäß §§ 33 und 34 des Satzungsteils Studienrechtliche Bestimmungen zu beurteilen.
- (4) Das Schulpraktikum 1.1 und 1.2 an den Schulen wird mit „mit Erfolg teilgenommen“ oder „ohne Erfolg teilgenommen“ beurteilt. Die Beurteilung des Praktikums 2.1 und 2.2 erfolgt nach der für die Lehrveranstaltungen des Lehramtsstudiums üblichen fünfstufigen Notenskala.
- (5) Die Anerkennung von Lehrveranstaltungen erfolgt gemäß den Richtlinien des Europäischen Systems zur Anrechnung von Studienleistungen (European Credit Transfer System – ECTS) gem. § 78 UG 2002.
- (6) Diplomprüfungen, die nach Inhalt und Regelstudiendauer gleichwertige Bestandteile von Lehramtsstudien anderer Universitäten sind, werden auf Antrag von der/dem Vorsitzenden der Curriculumskommission anerkannt.
- (7) Bei Lehrveranstaltungen mit immanentem Prüfungscharakter – das sind alle Lehrveranstaltungen mit Ausnahme der Vorlesungen – ist eine Anwesenheit bei 80 % der vorgesehen Kontaktstunden erforderlich (dies entspricht im Schnitt einer dreimaligen Abwesenheit mit Begründung).

§ 14 Diplomarbeit und Diplomprüfung

- (1) Die Studierenden haben eine Diplomarbeit aus einem der beiden gewählten Unterrichtsfächer zu verfassen. Die Einbeziehung fachdidaktischer und/oder pädagogischer Fragestellungen sowie Unterrichtsfachübergreifender Aspekte wird empfohlen. Für das Verfassen der Diplomarbeit werden 24 ECTS-Anrechnungspunkte und für die Ablegung der Diplomprüfung 6 ECTS-Anrechnungspunkte vergeben.
- (2) Die/Der Studierende hat das Thema und die Betreuerin/den Betreuer der Diplomarbeit der Studiendirektorin/dem Studiendirektor vor Beginn der Bearbeitung schriftlich bekannt zu geben. Das Thema und die Betreuerin/der Betreuer gelten als angenommen, wenn die Studiendirektorin/der Studiendirektor diese innerhalb eines Monats nach Einlangen der Bekanntgabe nicht mit Bescheid untersagt. Bis zur Einreichung der Diplomarbeit ist ein Wechsel der Betreuerin/des Betreuers zulässig.
- (3) Die Aufgabenstellung der Diplomarbeit ist so zu wählen, dass den Studierenden die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist (§ 81 Abs. 2 UG 2002).
- (4) Bei der Bearbeitung des Themas und der Betreuung der Studierenden sind die Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes, BGBl. Nr. 111/1936, zu beachten.
- (5) Die Meldung eines Diplomarbeitsthemas kann erst nach positivem Abschluss des 1. Studienabschnittes des Unterrichtsfaches, in dem die Diplomarbeit verfasst wird, erfolgen.

- (6) Der erste Studienabschnitt ist abgeschlossen, wenn alle Lehrveranstaltungen aus den Pflichtfächern, den gebundenen Wahlfächern und den freien Wahlfächern laut Curriculum absolviert sind.
- (7) Ein Prüfungsfach der Diplomprüfung ist aus dem Unterrichtsfach, in dem die Diplomarbeit verfasst wurde, das zweite Prüfungsfach ist aus einem der Fächer des zweiten Unterrichtsfaches zu wählen.
- (8) Voraussetzung für die Anmeldung zur Diplomprüfung sind der Nachweis der positiven Ablegung aller Lehrveranstaltungsprüfungen des 2. Studienabschnittes in beiden Unterrichtsfächern inklusive des positiven Abschlusses der freien Wahlfächer gemäß § 12 sowie die positive Beurteilung der Diplomarbeit.
- (9) Für die abschließende kommissionelle Prüfung wird auf die §§ 30, 31, 32 des Satzungsteils Studienrechtliche Bestimmungen verwiesen.
- (10) Das Lehramtsstudium aus beiden Unterrichtsfächern ist abgeschlossen, wenn alle Lehrveranstaltungen laut Curriculum positiv abgeschlossen wurden, die Diplomarbeit aus einem der beiden Unterrichtsfächer positiv beurteilt wurde und die Diplomprüfung über die beiden Unterrichtsfächer positiv absolviert wurde.

§ 15 Übergangsbestimmungen

- (1) Studierende, die vor dem In-Kraft-Treten dieses Curriculums ihr Lehramtsstudium begonnen haben, sind bis zum Ende des Wintersemesters 2013/2014 berechtigt, ihr Studium nach den Bestimmungen des zum Zeitpunkt ihres Studienbeginns geltenden Studienplans abzuschließen. Wird das Studium bis dahin nicht abgeschlossen, sind sie dem vorliegenden Curriculum zu unterstellen. Sie sind aber berechtigt, sich freiwillig dem vorliegenden Curriculum zu unterstellen.
- (2) Studierenden, die sich nach Abs. 1 dem vorliegenden Curriculum unterstellen oder diesem unterstellt werden, werden auf Antrag ihre bisherigen erbrachten Studienleistungen anerkannt, sofern diese den in diesem Curriculum vorgeschriebenen Leistungsnachweisen gleichwertig anzusehen sind.
- (3) Jenen Studierenden, auf die Abs. 2 zutrifft, werden Prüfungen über gleichwertige Lehrveranstaltungen (gemäß § 78 Abs. 1 UG 2002) auch im Fall von abweichenden ECTS-Anrechnungspunkten dieses Curriculums mit den im vorliegenden Curriculum festgeschriebenen ECTS-Anrechnungspunkten anerkannt.

§ 16 In-Kraft-Treten des Curriculums

Dieses Curriculum tritt mit 01.10.2008 in Kraft

Anhang A Modulbeschreibungen

(1) Biologie und Umweltkunde

BU-A Einführung in die Biologie (16 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Molekularer Aufbau des pflanzlichen Organismus; pflanzliche Zellbiologie, Anatomie der Kormophyten, Gewebetypen, Wasserhaushalt der Pflanzen, Energieumwandlung und Syntheseleistungen, Stoffumsetzung und Energieübertragung, Biokatalyse und Enzyme, Photosynthese, Fettsynthese, sekundäre Pflanzenstoffe, Dissimilation, Kohlenstoffkreislauf, Haushalt von Stickstoff, Schwefel, Phosphor; Phytohormone und Bewegungserscheinungen bei höheren Pflanzen.

Überblick über wichtige Gruppen der Pflanzen und Pilze, ihre Evolution, ihre Entwicklungszyklen sowie über bedeutende Vertreter dieser Gruppen: Cyanobacteria, Vergleich prokaryontischer und eukaryontischer Zellorganisation, Pilze und pilzähnliche Organismen, eukaryontische Algen, Moose, Farnartige, Coniferophytina, Cycadophytina, Hauptgruppen der Angiospermen; Generationswechsel, Kernphasenwechsel; Telomtheorie, Stelärtheorie, Kontinentalverschiebung und Pflanzenverbreitung; unter besonderer Berücksichtigung von Nutz- und von Schadorganismen.

Grundlagen der funktionellen Anatomie und Physiologie der Wirbeltiere – Schwerpunkt Säugetiere, Systematik und Vergleichende Baupläne der Craniota (Myxinen + Vertebrata), Stützgewebe (Knorpel-Knochen), Knochenmark, Blutmorphologie, basale Abwehrfunktionen, Skelett (Achsen-, Schädel-, Extremitäten und Gürtelskelett), Verdauungssystem, Nahrungsstoffe, Verdauung, Resorption, Atmung, Blutgefäßsystem, Urogenitalsystem.

Grundlagen der Stämme des Tierreichs, Entstehung des Lebens, Meilensteine der Evolution: Pro- und Eucaryoten (Serielle Endosymbiontentheorie), Weg vom Ein- zum Vielzeller, Evolution der Metazoa, Klassifikationssystem von Linné, Die Entstehung des 3. Keimblatt, Furchung und Gastrulation; schizozoele und enterozoele Mesodermbildung, Acoelomata, Pseudocoelomata und Eucoelomata, Proto- und Deuterostomia, Parazoa und Mesozoa, Eumetazoa: Coelenterata und Bilateria, Plathelminthes, Nematoda; Proto und Deuterostomia, Articulata: Annelida, alle Gruppen der Articulata, Mollusca, Protostomia ohne Spiralfurchung, Hemicordata, Echinodermata, Chordata.

Bau der Zelle, plasmatische und nichtplasmatische Bestandteile, Plasmaströmung, Bewegung pflanzlicher Organellen, Bau der Gewebe, histochemische Nachweisreaktionen pflanzlicher Inhaltsstoffe, Bau der pflanzlichen Organe, Stoffaufnahme und Speicherung, Permeabilität und Osmose, Wasserleitung, Guttation, Photosynthese und Plastidenpigmente, Atmung/Gärung

Grundlagen der funktionellen Anatomie und Physiologie der Wirbeltiere. Ausgewählte, lehnplankonforme Beispiele aus der Zoologie: Haustiere, Nutztiere, Tierhaltung, Verhalten, praxisorientierte funktionelle Morphologie, Tierversuche, Tierethik, Kriterien des Lebens

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Grundlagen der allgemeinen Biologie, der Anatomie, der Zellbiologie und Physiologie pflanzlicher Organismen
- Grundlagen der Evolution, Systematik und Phylogenetik der Pflanzen
- Kenntnisse über die Morphologie von Pflanzen und sind über die Entwicklungszyklen und über die Großgruppensystematik von Algen, Pilzen, Moosen, Farnen, Gymno- und Angiospermen
- Kenntnisse über Theorien der Entstehung des Lebens und den Grundzügen der tierischen Zellbiologie und Physiologie
- Kennen der fundamentalen Konzepte der Zoologie (Baupläne, Zellbiologie und Entwicklungsbiologie)
- Kennen und Anwendung der grundlegenden mikroskopischen Arbeitsmethoden (Bedienung eines Mikroskops, Herstellen mikroskopischer Präparate, Färbetechniken)
- Studierende sind in der Lage die Struktur (Anatomie) und Funktion (Physiologie) der Pflanzen gemeinsam zu betrachten und zu analysieren
- Selbstständige Durchführung und Diskussion einfacher physiologischer Experimente
- Studierende sind mit den oben genannten lehrplankonformen, zoologischen Inhalten des Biologieunterrichts (Sekundarstufe 1 und 2) vertraut

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Wissensvermittlung durch Vortrag des/der Lehrenden mit audiovisuellen Hilfsmitteln mit Möglichkeit zur Diskussion
- Erarbeitung von praktischen Aufgabenstellungen
- Arbeiten durch kooperierendes Lernen
- Diskussion der Ergebnisse im Team
- Betreuung im Labor
- Erarbeitung von fachlichen und fachdidaktischen Aufgabenstellungen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-B Grundlagen der Biologie (18,5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Entwicklungszyklen (Generationswechsel) und Großgruppensystematik von Moosen, Farnen, Nacktsamern und Bedecktsamern; Begriffserklärungen zu den Kapiteln: Blüte, Blütenstände, Embryo, Same, Frucht, Keimung, Phyllocom, Caulom, Rhizicom. Überdauerungsstrategien, Bedecktsamer. Systematik: Magnoliidae; Liliidae; Rosidae; Naturräume Österreichs; die wichtigsten Vegetationstypen Österreichs.

Systematik und Bestimmungs-Morphologie ausgewählter Familien und Gattungen folgender Tiergruppen unter Hinweis auf wichtige Bestimmungsmerkmale: Mollusca, Arthropoda (Schwerpunkt Insecta), Vertebrata, Theorie und Sammlungsmaterial.

Aufbau des Erbmateri als, Chromatin, Chromosomen. Begriff des Gens. Genome von Bakterien, Hefe und anderen Eukaryonten. Gendefekte und Erbkrankheiten. Neukombination von Erbanlagen in der Meiose. Klassische Genetik: Mendelsche Regeln. Dominanz, Rezessivität etc. Geschlechtsbestimmung durch Gene. Rekombination von Erbanlagen. Kopplungsgruppen, Genkarten. Mechanismen der allgemeinen Rekombination. DNA-Replikation. Genexpression. Mutationen. Transposons. Bakterienplasmide und Methoden der Bakteriengenetik. Genetik der Mitochondrien. Gentechnologische Grundmethoden. Transgene Tiere und Pflanzen. Gentechnik in der Medizin und der Pflanzenzüchtung.

Geschichte der Evolutionstheorie, Biographie von Darwin und Wallace, Teilbereiche der Evolutionsbiologie, Grundthesen der Evolutionstheorie, Belege für den Evolutionsprozess, vom Darwinismus zum Neodarwinismus, Blending heredity versus Mendelsche Genetik, Grundlagen der Populationsgenetik, Hardy-Weinberg-Equilibrium. Die Entstehung neuer Baupläne, Allometrie und Heterochromie. Koevolution bei Pflanzen mit Cyanobakterien und Pilzen sowie Koevolution bei Blütenbestäubung und Fruchtverbreitung, Pflanzenzüchtung.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Studierende sind mit den morphologischen Grundlagen sowie den Grundzügen der Ontogenie, Phylogenie und Systematik der Moosen und Gefäßpflanzen vertraut
- Sie haben Kenntnisse über die charakteristischen Arten und den Standortsbedingungen der häufigen zonalen Vegetationstypen der collinen bis montanen Höhenstufe.
- Sie sind imstande, wichtige und charakteristische Pflanzenarten und Familien zu erkennen bzw. diese zu bestimmen.
- Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten in der klassischen und molekularen Genetik.
- Sie sind in der Lage, die gesellschaftliche Relevanz der Gentechnik kritisch zu hinterfragen.
- Studierenden sind in der Lage, die Rolle der Evolution in der Entstehung der biologischen Diversität darzustellen.
- Die Studierenden sind informiert über evolutionsbiologisch relevante Prozesse.
- Studierende kennen die heimische Exkursionstierwelt.
- Sie sind mit den Grundzügen der Lebensweisen heimischer Tiere vertraut

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Wissensvermittlung durch Vortrag des/der Lehrenden mit audiovisuellen Hilfsmitteln mit Möglichkeit zur Diskussion
- Erarbeitung von praktischen Aufgabenstellungen
- Diskussion der Ergebnisse
- Betreuung im Labor und im Gelände

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-C Grundlagen Umweltkunde und Gesundheitslehre (14 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Einführung Ökologie Definitionen, Gesetze, Konzepte, Theorien; Sukzessionen, Ökologische Nische; Natürliche Selektion, Geographische Variation, Ökologie der Artenbildung; Insel Ökologie; Mimikry und Koevolution; Umweltfaktoren und Ressourcen, Sonnenstrahlung, Wasser, Nährstoffe, Primärproduktion, Nährstoffhaushalt, Globale biogeochemische Kreisläufe; Populationsgröße, und -wachstum, -dynamik, interspezifische Konkurrenz, Prädation, Metapopulationsdynamik; Lebensgemeinschaften, Landschaftstypisierungen, Ökosysteme, Biome; Naturschutz Bevölkerungswachstum, globale Umweltkapazität, Nutzung natürlicher vorkommender Ressourcen, Veränderungen zur Kulturlandschaft, Monokulturen, Schädlingsbekämpfung, Naturschutzkonzepte. Renaturierungsökologie, Umweltverschmutzung, Klimawandel, Treibhauseffekt.

Ausgewählte, lehrplankonforme Beispiele aus der Systematischen Botanik: Spezielle Kapitel der Pflanzenökologie, Blütenökologie, Kultur- und Nutzpflanzen, Pflanzenzucht

Einleitung aquatische Lebensräume: abiotischen Faktoren, Flüsse & Seen Klassifikation, aquatische Ökosysteme: Eigenschaften von Wasser, Sauerstoff, Licht, Nährstoffzyklen & Produktivität, Einleitung aquatische Organismen (Fische), Einleitung aquatische Organismen (Invertebraten), Fließgewässer Struktur, Anthropogenen Einfluss & Renaturierung, Eutrophierung, aquatische Beurteilung Methodologien, aquatische Lebensgemeinschaften & Gewässerbetreuungskonzepte

Besprechung der Bodengenese und Bodentypen; Lebensbedingungen im Boden (abiotische Faktoren), Bodenorganismen (mit zoologischem Schwerpunkt; Vielfalt, Anpassungen, Rolle im Bodengeschehen), Bodenfruchtbarkeit, Gefährdung und Schutz der Böden.

Mikrobielle Diversität, Besonderheit: gentechnisch veränderte Organismen, Lebensräume und Interaktionen, molekularbiologische Arbeitsansätze für ökologische Fragestellungen, Physiologie der Mikroorganismen und ihr Bezug zu den großen Stoffkreisläufen der Erde.

Grundkenntnisse der Ökophysiologie: Pflanzen und Umwelt, Strahlungshaushalt der Erde, Strahlung und Mikroklima in Pflanzenbeständen. Kohlenstoffhaushalt, Mineralstoffhaushalt (wichtige Stoffkreisläufe), Wasserhaushalt, Pflanzenentwicklung und Umwelt, Phytohormonsteuerung in Wechselwirkung mit Umweltreizen, Steuerung von Wachstum und Entwicklung. Umwelteinflüsse und Stresseinwirkung von Pflanzen, Stresskonzepte, Stressreaktionen auf Stressorenkomplexe, Arten von Stress.

Blutkreislauf: Physiologie u. Pathophysiologie, Blutdruckmessung. Monoaminerge Systeme und Verhalten. Pharmaka und Verhalten. Blut und Abwehrfunktionen: Leukozyten. Arzneimittelentwicklung und Pharmakologie. Bakteriologie und Lebensmitteluntersuchung.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Studierende sind mit den Grundlagen der Ökologie vertraut und verstehen die ökologischen Zusammenhänge in den unterschiedlichsten Lebensräumen.
- Sie sind in der Lage die unterschiedlichen Auswirkungen suboptimal wirkende Umwelteinflüsse zu diskutieren und zu hinterfragen.
- Die Studierenden sind mit den oben genannten, lehrplankonformen, botanischen Inhalten des Biologieunterrichts (Sekundarstufe 1 und 2) vertraut.
- Studierende kennen die funktionellen Aspekte aquatischer Ökosysteme und besitzen Kenntnisse über die anthropogenen Einflüsse & Renaturierungen.
- Die Studierenden verfügen über umfangreiche Kenntnisse über mikrobielle Diversität in unterschiedlichen Lebensräumen und das komplexe Zusammenspiel der Mikroorganismen in den großen Stoffkreisläufen.
- Die Studierenden erwerben Wissen über molekulare Strategien ökologischer Fragestellungen.
- Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Strategien von Pflanzen zur Anpassung an ihre Umwelt.
- Sie besitzen ein grundlegendes Wissen von den Lebensvorgängen und den Lebensäußerungen der Pflanzen im Wechselspiel mit Umweltfaktoren.
- Studierende besitzen Kenntnisse über Funktionen der menschlichen Organe und Organsysteme. Dazu gehört auch das Wissen über die Fehlfunktionen und deren mögliche Behandlung.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Wissensvermittlung durch Vortrag des/der Lehrenden mit audiovisuellen Hilfsmitteln mit Möglichkeit zur Diskussion
- Erarbeitung von praktischen Aufgabenstellungen
- Erarbeitung von fachlichen und fachdidaktischen Aufgabenstellungen
- Diskussion der Ergebnisse
- Betreuung im Labor und im Gelände
- Arbeiten durch kooperierendes Lernen
- Vortrag (Powerpoint-Präsentation und Video-Filme) mit Möglichkeit zur Diskussion.

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-D Grundlagen der Erdwissenschaften (9 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Entstehung des Sonnensystems, Frühe Entwicklung der Erde, Schalenbau der Erde, Endogene Dynamik; Magmatismus, Vulkanismus, Erdbeben, Metamorphose-Anatexis, Platten-tektonik, Exogene Dynamik. Erosions- und Sedimentationsprozesse, Theorien der Entstehung des Lebens, älteste Fossildokumente und -archive, stratigraphische Grundlagen, Ökosysteme in Raum und Zeit, ausgewählte Fossil-Lagerstätten, Erdgeschichtlicher Überblick. Unterscheidungskriterien sedimentärer magmatischer, vulkanischer und metamorpher Gesteine; Lagerungsverhältnisse, Skelettmorphologie und Baupläne der bedeutendsten Fossilgruppen.

Plattenkonfiguration und Paläogeographie, Kontinentale Blöcke und ozeanische Suturen, Mesozoische Entwicklung der Alpen, Alpidische Metamorphose und Magmatismus, Reliefentwicklung, Prä-Alpine Entwicklung der Alpen, Natürliche Ressourcen und ökonomische Bedeutung, Tektonische Großeinheiten Österreichs im Überblick. Gesteine der tektonischen Großeinheiten Österreichs; Verwitterungs- und

bodenbildendes Potential; geologische Karte, kommerzielle Nutzung, Fossilien und Fossilagerstätten der tektonischen Großeinheiten Österreichs.

Geologie im Gelände: Raumlage und Deformation der Gesteinsverbände, Lithologie, „Gefahrenpotential Natur“ (Massenbewegungen im alpinen Bereich), Nutzung, Paläontologie und Sedimentologie im Gelände: Fossilien als Fazies- und Zeitmarker, Bedeutung der Sedimentgesteine für die Menschen (Wasser, KW, Lagerstätten, Massenrohstoff)

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Durch die Kenntnis grundlegender geologischer Prozesse und der Entwicklung des Lebens, wird die Basis für das Verständnis der Wechselwirkungen von Atmos-, Hydros-, Lithos- und Biosphäre in Raum und Zeit gelegt. Verständnis der ‚Biologie‘ als Produkt ihrer Entwicklungsgeschichte.
- Grundlegende Kenntnis des geologischen Untergrundes und der fossilen Ökosysteme von Österreich sowie der Entwicklungsabläufe der alpidischen Gebirgsbildung.
- Studierende können Gesteinspakete erfassen und erklären.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Wissensvermittlung durch Vortrag des/der Lehrenden mit audiovisuellen Hilfsmitteln mit Möglichkeit zur Diskussion
- Erarbeitung von praktischen Aufgabenstellungen
- Diskussion der Ergebnisse
- Betreuung im Labor und im Gelände
- Demonstration im Freiland

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-E Ergänzungsfächer der Biologie (14,5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Mechanik, Thermodynamik, Elektrizität, Optik, Wellenlehre, Aufbau der Materie, Radioaktivität.

Proportionen und Wahrscheinlichkeiten Gleichungen lösen Exponentialfunktion und Logarithmus Dimensionen und Einheiten Beschreibende Statistik Regression. Auffrischung und Einübung der wichtigsten mathematischen Fähigkeiten, soweit sie im Biologieunterricht eine Rolle spielen.

Labor, Laborausstattung, Laborgeräte, Kennzeichnungen, Chemische Labors, Mikrobiologische Labors, Biochemische und Molekularbiologische Labors, Laborsicherheit, Gefahrenquellen, Gefährliche Chemikalien, Radioaktivität, Biologische Sicherheit. Grundlegende Techniken Einwiegen, Pipettieren, Herstellung von Lösungen und Medien, Sterilisation, Kulturen von Mikroorganismen, Mikroskopie, Zellkulturen, Biochemische und Molekularbiologische Techniken, Molekulare Analytik. Arbeiten im Labor: Arbeitsunterlagen, Versuche planen, Versuche vorbereiten, Versuche durchführen, Versuche beenden, Aufzeichnungen: Laborjournal. Ergebnisse aufbereiten und darstellen, Ergebnisse schriftlich präsentieren.

Atome und Moleküle, Stöchiometrie, Periodensystem der Elemente, anorganische Verbindungen, Bindungen und Molekülstruktur, Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe, Lösungen, Grundlagen der Reaktivität (Reaktionen, Reaktionsgleichungen, Reaktionsgleichgewichte) Thermodynamik und Kinetik, Säuren und Basen, Redoxreaktionen.

Basiswissen über die Struktur, Funktion und den Stoffwechsel der Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate und Lipide, Hauptaugenmerk wird auf die enzymatische Katalyse und die Struktur und Funktion von Membranen, sowie den Energiestoffwechsel gelegt.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Mechanik, Thermodynamik, Elektrizität, Optik, Wellenlehre, Aufbau der Materie und Radioaktivität vertraut.
- Nach erfolgreicher Absolvierung sind die Studierenden mit den Grundkenntnissen des naturwissenschaftlichen Rechnens vertraut und sind imstande, mit den grundlegenden mathematischen Methoden zu arbeiten, die für die Aufgaben eines Lehrenden des Unterrichtsfaches Biologie und Umweltkunde relevant sind.
- Die Studierenden kennen die allgemeine Ausstattung eines chemisch-biologischen Labors
- Sie besitzen Kenntnisse über (bio-)chemische und (mikro-/molekular-)biologische Gefahrenstoffe und Gefahrenquellen sowie deren Kennzeichnung.
- Sie sind in der Lage ein Laborjournal zu führen.
- Sie sind über die Brandschutzverordnung in Kenntnis gesetzt und wissen um schadensvermeidende- und -verhütende Maßnahmen.

- Die Studierenden sind mit den elementaren Grundlagen und wichtigsten Grundgesetzen der allgemeinen Chemie vertraut, soweit sie von besonderer Relevanz für den Biologieunterricht sind.
- Die Studierenden sind fähig, das chemische Grundwissen auf biologische Fragestellungen anzuwenden.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Wissensvermittlung durch Vortrag des/der Lehrenden mit audiovisuellen Hilfsmitteln mit Möglichkeit zur Diskussion
- Erarbeitung von praktischen Aufgabenstellungen
- Diskussion der Ergebnisse

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-F Fachdidaktik und Umweltkunde I (8 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Lehrplan des Unterrichtsfaches Biologie und Umweltkunde an verschiedenen Schultypen, Unterrichtsplanung und -vorbereitung, fachbezogene Unterrichtsmethoden, Schulbuchanalyse, fachbezogene Leistungsfeststellung und -beurteilung, fächerübergreifender Unterricht, Evaluierungsinstrumente, Unterrichtsvaluierung zu selbst gehaltenen Unterrichtseinheiten im Biologie- und Umweltkundeunterricht an AHS

Grundlagen und Anwendungsoptionen diverser Medien, Lerntechniken, Lernspiele, Lernstrategien. EDV im Unterricht, Digitale Medien, Unterrichtsvorbereitung, Unterrichtsmedien: Schulbuch, Arbeitsblätter, Prüfungen, Mikroskopieren mit digitaler Camera, Bildverarbeitung, Lehrenden- und SchülerInnenexperiment. Praxis in Schulen, Reflexion innerhalb der Großgruppe, Videoanalysen.

Steriles Arbeiten, Wachstum von Mikroorganismen; Isolierung von Mikroorganismen aus der Umwelt, Empfindlichkeit gegenüber Antibiotika. Mikroskopie.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Studierende können die Unterrichtsplanung und -vorbereitung lehrplangemäß, lehr- und lernzielorientiert durchführen
- Praxiserfahrung an Unterrichtsbeispielen
- Unterricht planen und vorbereiten
- Durchführung von Experimenten mit SchülerInnen
- Die Studierenden können Unterrichtsmedien (Visualisierungsmedien, Schulbuch, Arbeitsunterlagen, Arbeitsblätter, Modelle, Prüfungsfragen etc.) sinnvoll im Lehrprozess anwenden.
- Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse spezieller Software (Powerpoint, Mediator) auch können dieses Wissen auch übermitteln.
- Die Teilnehmenden können eine digitale Camera, bzw. eine digitale Videokamera bedienen und besitzen Grundkenntnisse in der digitalen Bildverarbeitung.
- Die Studierenden sind in der Lage effektives Feedback zu geben und im Zuge einer Selbstreflexion ihre Stärken und Schwächen als Lehrende zu hinterfragen.
- Nach Absolvierung sind die Lehramtsstudierenden mit den grundlegenden mikrobiologischen Techniken und der Durchführung von mikrobiologischen Experimenten, mit besonderer Berücksichtigung von möglichen Schulexperimenten, vertraut.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Erkennen der eigenen Stärken und Schwächen im Unterricht
- Reflexionsfähigkeit
- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Auswahl an Varianten des Gruppenunterrichts
- Diskussion
- Portfolio
- Auswahl an Varianten des Gruppenunterrichts
- Erfahrungsaustausch mit KollegInnen
- Unterrichtsfeedback
- Evaluierung

- Präsentation
- Videoanalysen
- Unterricht am Praxisort Schule
- Erarbeitung von praktischen Aufgabenstellungen
- Betreuung im Labor

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-G Biologie (7 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Überblick über die wichtigsten Vegetationstypen und der Höhenstufen Ostösterreichs: Laubwälder, Nadelwälder, Naturnahe Gebüsche und Staudenfluren, Rasengesellschaften, Vegetation der Nass- und Feuchtstandorte, Kulturlandschaft. Naturschutz. Entstehung der heutigen Pflanzendecke unter dem Einfluss des Menschen in Ostösterreich. Gliederung der Pflanzendecke der Ostalpen in Höhenstufen. Vertiefung der Formenkenntnis unter besonderer Berücksichtigung der Charakterarten der wichtigsten Vegetationseinheiten. Grundlagen des Naturschutzes.

Geschichte der Kulturpflanzen, Kulturpflanzenmerkmale, Pflanzenzüchtung, Auswahl wichtiger Kulturpflanzen. Grundlegende Kenntnis ausgewählter Kulturpflanzen und damit zusammenhängender Probleme.

Das Verhalten aus der Sicht der Evolutionstheorie, Angeborenes und erlerntes Verhalten, Verhaltensgenetik, Entwicklung des Verhaltens, Kommunikation, Motivation, Verhaltensrhythmen, Verhaltensstrategien; Nervensystem, Struktur von Nervensystemen, Nerven- und Gliazellen, Nervenzellmembran, Ionenkanäle und Membranpotentiale, aktive und passive Potentiale, Synapsen: Struktur und Funktion, einfache Nervenetze und Verhalten, Plastizität, Lernen und Gedächtnis; Sinnesorgane und Muskulatur, allgemeine Sinnesphysiologie, spezielle Sinnesphysiologie (Sehen, Hören und Gleichgewicht, Riechen, Schmecken), Fortbewegungssysteme, Quergestreifte Skelettmuskulatur, glatte Muskulatur, Muskelkontraktion, Steuerung der Muskelkontraktion

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Studierenden mit der Entstehung der heutigen Pflanzendecke in Ostösterreich vertraut.
- Sie besitzen Kenntnisse über die Gliederung der Pflanzendecke der Ostalpen in Höhenstufen und erhalten eine Vertiefung der Formenkenntnis unter besonderer Berücksichtigung der Charakterarten der wichtigsten Vegetationseinheiten.
- Sie sind in der Lage über relevante Themen des Naturschutzes zu diskutieren.
- Studierenden kennen die elementaren Grundlagen der Kulturpflanzenkunde
- Sie sind in der Lage über relevante Themen der Pflanzenzüchtung und den damit einhergehenden Problematiken zu diskutieren.
- Die Studierenden mit den Grundlagen von Verhalten, Struktur und Funktion von Nervensystemen, Sinnesorganen und Muskulatur vertraut.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Demonstration im Freiland
- Einführungsvorträge zu den wichtigsten Vegetationseinheiten vor Ort mit Erläuterung und Präsentation der Charakterarten
- Vortrag des/der Lehrenden mit audiovisuellen Hilfsmitteln und Möglichkeit zur Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-H Umweltkunde und Gesundheitslehre (7 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Grundlagen der Hygiene, Leistungsphysiologie, Gesundheitsökonomie, Sexualität, Erste Hilfe, "Zivilisationskrankheiten" und der Prophylaxe, Anti Aging Medizin. Auf spezielle Interessen der Studierenden kann schwerpunktmäßig eingegangen werden. Immunsystem, Mikroorganismen als Krankheitserreger etc.

Gentechnik-Methoden, Konkrete Beispiele sollen von den TeilnehmerInnen ausgearbeitet und präsentiert werden. Folgende Themenbereiche werden behandelt: Gentechnik in der Landwirtschaft, Gentechnik in der Medizin, Genetische Diagnostik. Erarbeitung des gegenwärtigen Stands der Technik in Fragen zu Anwendungen der Gentechnik in Medizin und Landwirtschaft. Fundierte Argumentation Pro und Contra Gentechnik in verschiedenen Bereichen.

Praktische Einführung in ökophysiologische Untersuchungen und Auswertung im Freiland, Erfassung abiotischer Faktoren (Boden, Klima, Immissionen, Wasser) und biotischer Faktoren. Einige Beispiele: Aufstellung, Betreuung und Auswertung von automatischen meteorologischen Stationen; vergleichende Untersuchungen von Umweltfaktoren im Gelände; Wasseruntersuchungen;

Bodenuntersuchungen; Untersuchungen mit Porometer, Photosynthese-messungen, Bestimmung von Photostress, Geschwindigkeit des Saftstromes in Bäumen, Scholanderbombe etc.

Gesteinsansprache und Gesteinsklassifizierung, Verwitterung, Geländemorphologie und Bodenbildung; Erkennen von Fossilien und deren Erhaltungsformen; Erfassen von Gesteinen als Archive versteinertes Ökosysteme; Erkennen unterschiedlicher Ablagerungsräume und grundlegender palökologischer Zusammenhänge. **Zusatz:** in einem 4-Jahresrhythmus sollen folgende Schwerpunkte in einer jeweils zweitägigen Exkursion „erwandert“ werden: Altpaläozoikum („von der Lagune zur tieferen Schelf“), Jungpaläozoikum („vom aktiven zum passiven Kontinentalrand“), Mesozoikum (Karbonatfabrik mit eiszeitlichen Schrammen), Känozoikum (vom Meer zum Binnensee und zur Vulkanlandschaft)

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Die Studierenden haben Kenntnisse über die grundlegenden und lehrplankonformen Aspekte der Gesundheitslehre.
- Sie sind mit den wichtigsten Zivilisationskrankheiten vertraut und wissen auch über deren Prophylaxe bescheid.
- Nach Absolvierung des Seminars sind Studierende in der Lage, rechtliche und ethische Fragen vorzutragen und zu diskutieren.
- Studierende sind über den gegenwärtigen Stand der Technik in Fragen zu Anwendungen der Gentechnik in Medizin und Landwirtschaft informiert.
- Sie sind in der Lage fundierte Argumentationen Pro und Contra Gentechnik in verschiedenen Bereichen vorzubringen.
- Die Studierenden können: Ortung und kartenmäßige Erfassung von Probestellen; Messung und Auswertung abiotischer Umweltfaktoren (z. B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Strahlung);
- Bestimmung von Bodenparametern
- Untersuchungen an Wasserproben
- Bestimmung pflanzenbezogener Parameter (z. B. Wasserhaushalt, Fotosynthese).
- Selbstständiger Umgang mit den benutzten Geräten.
- EDV-mäßige Aufbereitung von Daten
- Interpretation und Diskussion der Relevanz der Ergebnisse auf Einzelpflanzen und Ökosysteme.
- Die Studierenden können Gesteine als Archive versteinertes Ökosysteme erfassen und erkennen unterschiedliche Ablagerungsräume und grundlegende palökologische Zusammenhänge.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Reflexionsfähigkeit
- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Wissensvermittlung durch Vortrag des/der Lehrenden mit audiovisuellen Hilfsmitteln mit Möglichkeit zur Diskussion
- interaktives Lernen
- Wissensvermittlung v.a. durch Referate
- Diskussionen
- Austausch
- selbstorganisiertes Arbeiten in Gruppen
- kooperatives Lernen
- Demonstration im Freiland
- Seminararbeiten

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

BU-I Vertiefende Fachstunden (5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot Botanik, Erdwissenschaften, Mikrobiologie und Genetik, Umweltkunde und Gesundheitslehre für LehramtkandidatInnen, Zoologie, Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde frei wähl- und kombinierbar, die die Ausbildung sinnvoll ergänzen

Weitere Angaben sind den Modulbeschreibungen der jeweils gewählten Lehrveranstaltungen zu entnehmen.

BU-J Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde II (12 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Ökologie und Bedeutung ausgewählter pflanzlicher und tierischer Organismen von Wäldern, Wiesen und Weiden, Äckern und Feldern, städtischen Lebensräumen und Feuchtbiotopen, in didaktischer Ausarbeitung.

Studierende vertiefen ihre Kompetenzen: altersadäquate, lebensnahe Vermittlung von Unterrichtsthemen aus Biologie und Umweltkunde (lehrplankonform). Experimenteller Ansatz steht im Vordergrund (pflanzenphysiologische Grundprozesse, z.B. Photosynthese und Wechselwirkungen mit der Umwelt). Unterrichtseinheiten in Schulen, Arbeit im Labor bzw. der vertiefenden Praxis zur Vorbereitung von Experimenten, selbst organisierte Kleingruppenarbeit, Videoaufnahmen und -analyse, Reflexion der eigenen Unterrichtstätigkeit, Üben und Vertiefen von effektivem Feedback, Erfahrungsaustausch, Austausch von Unterrichtsvorbereitungen, Abgabe der Endprotokolle.

Lehrzielorientierte Auswahl von Unterrichtsthemen (Schülerrelevanz, Gesellschaftsrelevanz, Wissenschaftsrelevanz), Planungsschritte für die Unterrichtsvorbereitung, Materialauswahl zur Unterrichtsgestaltung, praktische Übungen zu Schülerexperimenten im Biologieunterricht (z.B. Bodenzoologie, Embryologie).

Rechtliche Grundlagen für ein- und mehrtägige Schulveranstaltungen, Vorbereitung, Einsatz und Nachbereitung von Lehrausgängen, Exkursionen, Projekttagen und -wochen, Kennen lernen von Exkursionszielen für den Biologie- und Umweltkundeunterricht an AHS und BHS.

Gesellschaftsrelevante Aspekte der Geobiologie (interdisziplinärer Ansatz der Methodiken der Erdwissenschaften und der Biologie miteinander verknüpft, um Wechselwirkungen zwischen Biosphäre und der Litho-, Atmo- und Hydrosphäre zu erkunden) im Alltag; Seminarvorträge der Studierenden zu ausgewählten unterrichtsrelevanten Themen; Geologisch-Paläontologische Stadtführung durch Graz („Bausteinexkursion“); Besuch der erdwissenschaftlichen Sammlungen des Joanneum; Führung durch das Naturhistorische Museum Wien und zur Geologischen Bundesanstalt; Vorführung von Lehrbehelfen (Geolab, Poster, Rocky Austria, Geolehrpfade, Geotope, etc.).

Beispiele, die zum "Schulkoffer Gentechnik" gehören sollen theoretisch durchbesprochen und praktisch kennen gelernt werden. Die richtige Handhabung des Schulkoffers soll erlernt werden. Erläuterung und Durchführung der Module: 1) DNA-Doppelhelix aus Papier 2) DNA-Isolierung aus Obst / Gemüse 3) DNA-Verdau mit Restriktionsenzymen 4) Gelelektrophorese 5) Transformation 6) PCR (Polymerase Kettenreaktion)

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Nach Absolvierung sind die Studierenden mit den ökologischen Komponenten und Wechselwirkungen der wichtigsten Ökosysteme betraut und besitzen die Formenkenntnis über pflanzliche, tierische und pilzliche Organismen.
- Sie sind in der Lage, im Schulunterricht - im Zuge von Lehrausgängen - die pflanzlichen und tierischen Organismen der oben genannten Ökosysteme SchülerInnen zu vermitteln.
- Nach Absolvierung haben Studierende ihre didaktischen Kenntnisse und Fertigkeiten durch praxisorientierte Methoden erweitert und vertieft. Sie sind in der Lage, eigenständig und selbst organisiert Unterrichtsthemen zu planen und im Sinne einer didaktischen Rekonstruktion für den Unterricht aufzubereiten.
- Durch effektives Feedback in der Gruppe und durch Videostudien kennen sie ihre Stärken und Schwächen, um konsequent an einer Weiterentwicklung arbeiten zu können.
- Nach Absolvierung haben Studierende die Fähigkeit anhand der gesetzlichen Vorgaben (Lehrplan) Unterrichtseinheiten auszuarbeiten. Sie sind in der Lage eigenständig Unterrichtseinheiten zu erstellen (Z.B. Arbeitsblätter, Anschauungsmaterial), sowie praktische Übungen/Experimente für den Biologieunterricht zu planen und durchzuführen.
- Schulveranstaltungen für den Biologie- und Umweltkundeunterricht lehrplangemäß, schüler-orientiert und motivationsfördernd planen und einsetzen können.
- Nach der Absolvierung verfügen Studierende über das Wissen um gesellschaftsrelevante Aspekte der Geobiologie (interdisziplinärer Ansatz der Methodiken der Erdwissenschaften und der Biologie miteinander verknüpft, um Wechselwirkungen zwischen Biosphäre und der Litho-, Atmo- und Hydrosphäre zu erkunden) im Alltag.
- Nach erfolgreicher Absolvierung sind die Studierenden in der Lage über die Inhalte des Schulkoffers zu erklären und zu erläutern. Sie können den Schulkoffer didaktisch sinnvoll handhaben und für den Unterricht nutzen. Die Studierenden sind über einfache DNA Analyse-Techniken informiert

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Reflexionsfähigkeit
- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- selbstorganisiertes Arbeiten in Gruppen, kooperatives Lernen, Demonstration von Lebensgemeinschaften im Freiland
- Auswahl an Varianten des Gruppenunterrichts
- Erfahrungsaustausch mit KollegInnen
- Diskussion
- Unterrichtsfeedback
- Videoanalysen
- Unterricht am Praxisort Schule
- Portfolio
- Partner- und Teamarbeit
- Soziales Lernen außerhalb des Klassenzimmers
- Beobachten, Protokollieren im Freiland
- Erarbeitung von Aufgabenstellungen, deren Präsentationen und Diskussion
- Exkursionen
- Museumsbesuche
- Erarbeitung von praktischen Aufgabenstellungen
- Anleitung zur Durchführung von Laborexperimenten
- Interpretation und Diskussion von Ergebnissen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 5
- Häufigkeit des Angebots:**
- Jedes Jahr

(2) Chemie

Modul CH-A Allgemeine Naturwissenschaftliche Grundlagen (9 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Grundlegende Konzepte und Methoden der Physik und Biologie, wie sie in der Chemie zur Anwendung kommen. Diese Grundlagen sollen den Studierenden einen Überblick über die mit der Chemie verwandten naturwissenschaftlichen Fächer geben, sodass auch in den weiteren chemischen Lehrveranstaltungen der interdisziplinäre Ansatz erkannt werden kann.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Messungen, Einheiten, skalare und vektorielle Größen, Felder, Kräfte und Bewegung, Arbeit, kinetische und potentielle Energie, Energieerhaltung, Rotation, Drehmoment, Drehimpuls, Gravitation, Oszillationen und Wellen, elektrische Ladungen, elektrische Felder, magnetische Felder, Flüssigkeiten

Chemische Datenbanken, Primärliteratur, Strukturformeln

Überblick über die Gefahren und Risiken beim Umgang mit Chemikalien. Es werden die wichtigsten gefährlichen Stoffe sowie deren Kennzeichnung, Sicherheitsvorkehrungen bei Transport und Handhabung besprochen. Beispiele aus Industrie, Haushalt und täglichem Leben werden gegeben. Die wichtigsten toxikologischen Begriffe und Zusammenhänge werden besprochen. Die Risikoabschätzung wird an ausgewählten Beispielen durchgeführt. Gesetzliche Rahmenbedingungen: Giftliste, Chemikalienrecht etc.

Lernziele:

Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Grundbegriffe der Physik
- Beschaffung chemischer Information aus Internet und Datenbanken (SciFinder, Science Citation Index, Beilstein), Erstellen von Strukturformeln, Excel-Anwendungen in der Chemie
- Sicherer Umgang mit Chemikalien, Grundbegriffe der Toxikologie, Grundbegriffe des Chemikalienrechts
- Literaturrecherche
- Selbständiges Erarbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Selbständiges Bearbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion
- Vorlesung mit Übung am PC

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Keine

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

Modul CH-B Grundlagen der Chemie (15 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Vermittlung der elementarsten Grundlagen der Atomtheorie und der chemischen Bindung, sowie der wichtigsten Grundgesetze der Chemie und ihre Anwendung auf einfache, chemische Probleme.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Eigenschaften der Atomkerne, Atombau, Periodensystem der Elemente, allgemeine Gesetzmäßigkeiten und Trendeigenschaften im Periodensystem. Allgemeine Gesetze der chemischen Reaktionen und der chemischen Bindung, Zustände der Materie, Elektronendonator-Akzeptor Wechselwirkungen, Säure / Basen Theorie, Elektrochemie, Magnetische Eigenschaften der Materie, Aufbau von Komplexverbindungen, Chemische Formeln, Chem. Gleichgewichte, pH-Wert, Reaktionsgleichungen, Säuren und Basen, Redox-Systeme, chemisches Rechnen

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Basiswissen der praktischen Laborfertigkeiten
- Analytisches Denken und sorgfältiges Experimentieren (Laborsicherheit)
- Experimentelle Beobachtungen und die daraus geschlossenen Folgerungen, sowie die Auswertungen der Messergebnisse
- Erstellung von Laborprotokollen
- Grundzüge der „chemischen“ Informatik
- Prinzipien der Allgemeinen Chemie
- Sicherer Umgang mit Chemikalien
- Grundlagen der Stöchiometrie
- Literaturrecherche
- Selbständiges Erarbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Selbständiges Bearbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion
- Laborübung unter Anleitung
- Vorlesung mit Übung am PC

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

CH-C Analytische und Anorganische Chemie (19 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Kenntnisse der grundlegenden analytischen Messprinzipien, Techniken und Methoden zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von unterschiedlichen Analyten. Grundlagen der unterschiedlichen analytischen und spektroskopischen Methoden. Fertigkeiten in der Auswahl der entsprechenden instrumentellen Trenntechnik bzw. Analysemethoden für ein entsprechendes Analysenproblem werden erworben. Grundlegende Kompetenzen auf dem Gebiet der Qualitätssicherung sowie der statistischen Behandlung von erhaltenen Messdaten werden erlangt. Es werden theoretische Kenntnisse zur Chemie der Elemente bzw. ihrer Verbindungen unter Berücksichtigung von Struktur-Eigenschaftsbeziehungen erlangt. Ein grundlegendes Verständnis der Koordinationschemie wird erlangt.

Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die klassischen nasschemischen Analysemethoden (Kationentrenngang) für die qualitative Analyse, sowie Titrationstechniken für die quantitative Analyse. Einführung in spektroskopische Methoden, UV-VIS, Lumineszenz und Atomabsorptionsspektroskopie, verschiedene Trennmethoden, Elektrochemische Methoden wie Leitfähigkeit und Potentiometrie Grundwissen der Chemie der s- und p-Block Elemente (Hauptgruppenelemente) des Periodensystems. Behandelt werden die Darstellung, Verwendung, der strukturelle Aufbau und die wichtigsten Eigenschaften und Reaktionen dieser Elemente sowie typischer Vertreter ihrer Verbindungen, speziell auch im Hinblick auf Alltags- und schulrelevante Fragestellungen. Die Betonung grundlegender Konzepte und Trends soll hierbei das Verständnis und eine Systematik der Vielfalt dieser Elemente erleichtern.

Die Vorlesungen beinhalten das Grundwissen der Chemie der d- und f-Block Elemente des Periodensystems. Behandelt werden die Darstellung, Verwendung, der strukturelle Aufbau und die wichtigsten Eigenschaften und Reaktionen dieser Elemente sowie typischer Vertreter ihrer Verbindungen, speziell im Hinblick auf Alltags- und Schulrelevante Fragestellungen. Besondere Berücksichtigung finden auch allgemeine chemische und physikalische Eigenschaften von Metallen, Festkörper- und Komplexverbindungen.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Arbeiten im Analytischen Labor
- Analytisches Denken und sorgfältiges Experimentieren (Laborsicherheit)
- Experimentelle Beobachtungen und die daraus geschlossenen Folgerungen sowie die Auswertungen der Messergebnisse
- Erstellung von Laborprotokollen
- Anwendung der „chemischen“ Informatik
- Prinzipien der Allgemeinen Chemie
- Sicherer Umgang mit Chemikalien
- Grundlagen der Stöchiometrie
- Literaturrecherche
- Aufbereiten von analytischen Experimenten für die Schule
- Selbständiges Erarbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Referat mit Präsentation vor Studierenden
- Laborübung unter Anleitung

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

CH-D Organische Chemie (14 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Grundprinzipien der Organischen Chemie sowie der Naturstoffchemie werden erlernt. Anhand von Synthesepreparaten erweitern die Studierenden ihre labortechnischen und apparativen Grundkenntnisse und erlernen die wichtigsten Reaktionsmechanismen an praktischen Beispielen. Studierende erlernen anhand ihrer selbst hergestellten Präparate die Aufnahme und Interpretation von chromatographischen Daten und erlernen die Beurteilung der Reinheit von organischen Stoffen.

Folgende Inhalte werden u. a. vermittelt: Struktur und Bindung organischer Moleküle, Alkane, Reaktionen der Alkane: Pyrolyse, radikalische Halogenierung, Cyclische Alkane, Stereoisomerie, Reaktionen der Halogenalkane: Nucleophile Substitution und Eliminierung, Alkohole, Reaktionen der Alkohole, Ether, Alkene, Reaktionen der Alkene, Alkine, Reaktionen der Alkine, Delokalisierte p-Systeme, Aromaten und Aromatizität, Elektrophile und nucleophile Reaktionen an Aromaten, Reaktionen von Benzolderivaten, Heterocyclen, Carbonyl-Funktionen: Aldehyde und Ketone, a,b-ungesättigte Alkohole, Aldehyde und Ketone, Dicarbonylverbindungen, Carbonsäuren und

Derivate, Amine und Derivate. Grundlagen zur organisch-chemische Arbeitstechnik (Grundoperationen und Standardapparaturen der präparativen organischen Chemie; Sicherheitsaspekte und Unfallvermeidung, Gefahrenstoffe); Grundlagen der in den Laborübungen angewendeten Analytikmethoden mit praktischen Beispielen; konventionelle und elektronische Techniken zur Literatursuche für die zu synthetisierenden Präparate, Auswahl mehrstufiger Synthesesequenzen; Allgemeine Fragen und Probleme zum praktischen Ablauf der Laborübungen: Produktisolierung, Produktreinigung und Analytik inklusive spektroskopischer Methoden, Ausbeuteoptimierung. Produktisolierung, Produktreinigung, spektroskopischer Methoden, Ausbeutenoptimierung, Synthese von organischen Verbindungen, Dünnschichtchromatographie,

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Arbeiten im Organischen Labor
- Reaktionsplanung und Synthesestrategien
- Die Sicherheitstechnik im präparativen organischen Labor
- Erstellung von Laborprotokollen
- Anwendung der „chemischen“ Informatik
- Prinzipien der Organischen Chemie
- Literaturrecherche
- Synthese von einfachen chemischen Verbindungen
- Charakterisierung von selbst hergestellten Präparaten

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Referat mit Präsentation vor Studierenden
- Laborübung unter Anleitung

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

CH-E Biochemie (11,5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Grundlagen und Konzepte der Biowissenschaften, insbesondere der Biochemie und Grundlagen der Molekulargenetik. Im Rahmen von Laborübungen werden Kenntnisse über die wichtigsten biochemischen Arbeitsmethoden erlangt.

Vermittlung des Basiswissens über die Struktur, Funktion und den Stoffwechsel der Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate und Lipide, enzymatische Katalyse, Struktur und Funktion von Membranen, Energiestoffwechsel. Struktur und Synthese von Nukleotiden und Nukleinsäuren Transkription und Translation genetischer Information, Gentechnische Methoden und deren Anwendung, Isolierung und Fraktionierung von Plasmaproteinen, Methoden der enzymatischen Analyse, Blut- und Leber-Lipidanalyse, Isolierung von Glykogen aus der Rattenleber und Abbau von Glykogen mittels HCl, Immunoassay, Isolierung von Lactatdehydrogenase (LDH) aus Schweineherz, Isolierung und Analyse von Nukleinsäuren

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Grundkenntnisse in Biochemie und Genetik
- Arbeiten im Biochemischen Labor
- Trennprinzipien in der Biochemie (Elektrophorese, Chromatographie)
- Proteinisolierung und Proteinbestimmung
- Erstellung von Laborprotokollen
- ELISA
- Literaturrecherche

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Referat mit Präsentation vor Studierenden
- Laborübung unter Anleitung

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

CH-F Fachdidaktik 1 (10 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

Die zentrale Rolle der Fachdidaktik im Chemieunterricht wird den Studierenden in diesem Modul näher gebracht.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Grundbegriffe der Fachdidaktik, Rolle der Fachdidaktik im Chemiestudium, allgemeiner Überblick über verschiedene Unterrichtsformen, erste Einblicke in die Chemie Lehrpläne, spezifische Herausforderungen für Chemie in der Schule, Einführung in die Planung und Vorbereitung von Unterrichtseinheiten, Sicherheit beim Experimentieren, Durchführung instruktiver und erprobter chemischer Schulversuche mit einfachen Mitteln Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen Chemie an experimentellen Beispielen

Lernziele:**Kompetenzen:**

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Methodenvielfalt
- Alltagsrelevanz chemischer Lehrinhalte
- Unverzichtbarkeit chemischer Lehrinhalte für die Allgemeinbildung
- Schüler- und Klassenführung hinsichtlich altersgemäßen Unterrichts
- Erwerb von Lernstrategien
- Persönlichkeitsentwicklung
- Selbstreflexion des Lehrers
- Einführung in die Planung und Vorbereitung von Unterrichtseinheiten
- Vortragstechnik, paralleler Einsatz ausgewählter Medien (z.B.: OHP, Video, Chemielehrfilmen, Computer..)
- Einbetten von Experimenten und Demonstrationen in den Unterricht

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Erwerb von Lernstrategien
- Persönlichkeitsentwicklung
- Selbstreflexion des Lehrers

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Übungen im Vortragen mit Demonstrationen
- Vorlesung mit Seminar und Übungen
- Laborübung unter Anleitung
- Video-Aufzeichnung von Unterrichtseinheiten

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

CH-G Physikalische und Analytische Chemie (14 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

Dieses Modul soll die theoretischen und praktischen Kenntnisse der Physikalischen Chemie unter besonderer Berücksichtigung der chemischen Kinetik, der Thermodynamik, der Elektrochemie und der Festkörper- bzw. Materialchemie, insbesondere der Chemie der Makromoleküle für Lehramtsstudierende vertiefen.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: grundlegende physikalisch- chemische Rechenverfahren, spektroskopische Methoden, Überblick über die chromatographischen Techniken, Grundlagen der chemischen Thermodynamik; Eigenschaften der Gase; Erster, zweiter und dritter Hauptsatz der Thermodynamik, Physikalische Umwandlungen reiner Stoffe; Thermodynamik einfacher Mischungen und Phasendiagramme; das Chemische Gleichgewicht; Gleichgewichts-Elektrochemie; Einführung und Grundlagen der Quantentheorie; Spektroskopie von Atomen und Molekülen; elektrische und magnetische Eigenschaften von Molekülen; Reaktionsgeschwindigkeit; homogene und heterogene Katalyse; Enzymkinetik, Ausgewählte Probenahmetechniken für die anorganische und organische Spurenanalyse; Probenvorbereitung; Probenaufschluss, Extraktion; Trennung und Anreicherung; Fließinjektionssysteme einschließlich Grundlagen der Chemo- und Biosensorik; Chromatographie und Elektrophorese; Überblick über spektroskopische Methoden eingeteilt nach Wellenlängenbereich und Messverfahren; Röntgenspektrometrie; Optische Atom-spektrometrie (Atomabsorption AAS, Atomfluoreszenz AFS, Atomemission AES/OES und Grundlagen der Absorptions-, Fluoreszenz- und Emissionsmessung in der Atom- und Molekülspektroskopie, Infrarotspektrometrie)

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Grundkenntnisse in der Physikalischen Chemie
- Arbeiten im Physikalisch chemischen Labor
- Durchführung von thermodynamischen, optischen und elektrochemischen Messungen
- Kristallographische Strukturbestimmung
- Selbständige Durchführung von Physikalisch-Chemischen Experimenten im Chemieunterricht

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Referat mit Präsentation vor Studierenden
- Laborübung unter Anleitung

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

CH-H Spezielle Kapitel (8,5 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In diesem Modul wird die Bedeutung der Chemie im alltäglichen Leben behandelt. Umwelt- und Lebensmittelchemie, sowie die Chemie der Naturstoffe stehen dabei im Mittelpunkt.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Industriechemikalien, toxikologische und ökotoxikologische Auswirkungen; Ausbreitung, Umwandlungen, Persistenz sowie Akkumulation von Chemikalien; Umweltprobleme wie Ozonzerstörung und –bildung; Treibhauseffekt; Klimaveränderung; Nahrung und ihre Zusatzstoffe; Herkunft und Qualität unserer Lebensmittel; gesetzliche Richtlinien und Grenzwerte; Möglichkeiten zur Herkunftsbestimmung; Naturstoffe: Aminosäuren, Peptide, Proteine, Kohlehydrate, Lipide, Terpene, sekundäre Pflanzenstoffe, natürliche Wirkstoffe deren chemische Struktur, das Vorkommen, die Isolierung

Lernziele und Kompetenzen:**Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen**

- Grundkenntnisse in der Umweltchemie und Ökotechnik (Ökobilanzen)
- Technikfolgenabschätzung
- Bedeutung der Lebensmittelchemie
- Auswirkung von Chemikalien auf die Umwelt
- Lebensmittelsicherheit
- Grundverständnis über Treibhauseffekt und Klimaveränderungen
- Chemie der Naturstoffe

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

CH-I Fachdidaktik 2 (10 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Analyse und kritische Betrachtung von gängiger fachdidaktischer Literatur; Aktualität von Unterrichtsmaterialien; Sicherheit von Unterrichtsmaterialien; spezielle fachdidaktische Aspekte des Experimentalunterrichts mit Schwerpunkt organischer Chemie werden behandelt; aktuelle Lehrpläne, Lehrereperiment-Schülerexperiment; Vorbereitung und Durchführung von Experimenten; Sicherheit im Experimentalunterricht; Aufbewahrung und Entsorgung von Chemikalien; Elementaranalyse; Versuche aus den Bereichen Lebensmittelchemie, Naturstoffchemie, Farbstoffe, Tenside, Fette, Kohlenhydrate, Proteine, Enzyme, Kunststoffe

Lernziele:**Kompetenzen:****Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen**

- Sicherheit im Experimentalunterricht
- Beurteilung von fachdidaktischen Unterrichtsmaterialien
- Kenntnis über Lehrpläne
- Gefahrenpotential durch Chemikalien in der Schule
- Richtige Verwendung und Entsorgung
- Selbständiger Aufbau und Durchführung von Experimenten

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Erwerb von Lernstrategien
- Teamfähigkeit
- Selbstreflexion des Lehrers

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Übungen im Vortragen mit Demonstrationen
- Laborübung unter Anleitung
- Ausarbeitung von Schülerexperimenten im Team

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 6

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

(3) Geographie und Wirtschaftskunde

GW-A Grundlagen der Geographie und Wirtschaftskunde (11 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Einführung in das Fach Geographie und Vorstellung der Aktivitäten und Leistungen des Instituts für Geographie und Raumforschung sowie des Studiums GW (Lehramt).

Physiogeographie: Begriffe der Geologie, Geomorphologie und Pedologie.

Humangeographie: Ländlicher und städtischer Raum – Grundbegriffe, Standortbestimmung und Positionierung, Forschungsentwicklung und -richtungen, Struktur- und Funktionsänderungen.

Wirtschaftskunde: Umfang und Grundbegriffe der Wirtschaftswissenschaften, Sichtbarmachen von deren Relevanz anhand ausgewählter Beispiele, Verknüpfung mit Zielen und Inhalten der GW-Lehrpläne.

Unterrichtspraxis: Erste Einblicke in und Reflexion über die Unterrichtspraxis.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Die Studierenden haben ein Grundwissen über die oben genannten Punkte, speziell über den Ablauf des Studiums GW (Lehramt).
- Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Basiswissen über den ländlichen und städtischen Raum und sind in der Lage, raumrelevante Strukturen und Prozesse im zeitlichen Wandel zu analysieren.
- Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Basiswissen in den genannten Bereichen und sind in der Lage, raumrelevante Strukturen und Prozesse im zeitlichen Wandel zu analysieren und Anwendungsfragen zu diskutieren.
- Die Studierenden besitzen ein wirtschaftswissenschaftliches Basiswissen und beherrschen das für den GW-Unterricht relevante inhaltliche und begriffliche Instrumentarium.
- Die Studierenden können das Unterrichtsgeschehen in strukturierter Form beobachten und reflektieren.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Workshop
- Unterrichtshospitation
- Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-B Methoden und Techniken (12 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Kartographie und Geokommunikation: Grundbegriffe der Kartographie, topographische und thematische Kartographie

Schulkartographie: Für den GW-Unterricht relevantes vertiefendes Wissen über Methoden und Produkte der Kartographie, anwendungsorientierte Beispiele für den Schulunterricht.

Computergestützte statistische Analysen: Methoden der deskriptiven Statistik, Regressions- und Korrelationsanalyse

Geotechnologien: Grundlegende Konzepte der Geoinformatik und der Geographischen Fernerkundung, Anwendung standardisierter Tools und Konzeption von Geotechnologie-gestützten Projekten im GW-Unterricht.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Basiswissen und können Methoden der Kartographie und Geokommunikation anwenden.
- Die Studierenden sind im Umgang mit kartographischen Produkten, insbesondere analogen und digitalen Atlanten, kompetent und können kartographische Methoden für den GW-Unterricht nutzen.
- Sie besitzen die Fähigkeit eigenständig Lernunterlagen zu erarbeiten und zum Einsatz zu bringen.
- Die Studierenden können Grundlagen der Statistik kompetent anwenden, eine Tabellenkalkulation verwenden und diese Inhalte und Methoden für den GW-Unterricht nutzen.
- Die Studierenden verfügen auf der Grundlage eines soliden Basiswissens über die Kompetenz zur Beurteilung des Wertes und zur Anwendung von Geotechnologien im Rahmen des GW-Unterrichts.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag
- Übungen im Gelände
- Präsentation
- Diskussion
- Workshop
- Präsentation der in Gruppen individuell erarbeiteten Unterlagen für den Unterricht
- Diskussion über Anwendungsmöglichkeiten in der Schule

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-C Geographie 1 (15 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Physiogeographie: Grundbegriffe der Klima-, Vegetations- und Hydrogeographie sowie Geoökologie.

Humangeographie: Wirtschafts- und Sozialgeographie, Angewandte Geographie – Grundbegriffe, Standortbestimmung und Positionierung, Forschungsdimensionen, Relevanz geographischer Forschung für die Praxis.

Fachliche Vertiefung in Teilgebieten der Physischen Geographie und Umweltsysteme nach Wahl der Studierenden.

Fachliche Vertiefung in Teilgebieten der Human- und Wirtschaftsgeographie nach Wahl der Studierenden.

Fachliche und methodische Vertiefung in ausgewählten Teilgebieten der Human- und Wirtschaftsgeographie mit besonderer Betonung der letzteren

Lernziele und Kompetenzen:**Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen**

- Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Basiswissen in den genannten Bereichen.
- Die Studierenden besitzen ein vertieftes Wissen in den gewählten Bereichen und reflektieren dieses vor dem Hintergrund der GW-Lehrpläne.
- Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zur eigenständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von einfachen fachspezifischen Problemstellungen und zur Anwendung ausgewählter Fachmethoden.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Eigenarbeit
- Präsentation
- Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-D Geographie 2 (16 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Fachliche Vertiefung in Teilgebieten der Physischen Geographie und Umweltsysteme nach Wahl der Studierenden.

Fachliche Vertiefung in Teilgebieten der Human- und Wirtschaftsgeographie nach Wahl der Studierenden.

Seminar über ein ausgewähltes Teilgebiet der Human- und Wirtschaftsgeographie nach Maßgabe des Angebotes.

Vernetzter Querschnitt durch die Physio-, Human- und Wirtschaftsgeographie Österreichs.

Veranschaulichung ausgewählter Objekte und Vertiefung der Kenntnisse über diese Objekte vor Ort mit besonderer Betonung integrativer Ansätze in der Regionalgeographie.

Lernziele und Kompetenzen:**Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen**

- Die Studierenden besitzen ein vertieftes Wissen in den gewählten Bereichen und reflektieren dieses vor dem Hintergrund der GW-Lehrpläne.
- Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zur eigenständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von fachspezifischen Problemstellungen und zur Anwendung von human- und wirtschaftsgeographischen Methoden im GW-Unterricht.
- Die Studierenden können geographische Grundlagen auf regionale Fragestellungen anwenden und verfügen über die Kompetenz, Österreich als „leitenden Fragenbereich“ im GW-Unterricht zu positionieren.
- Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über die gewählten Objekte bzw. Regionen und reflektieren diese vor dem Hintergrund der GW-Lehrpläne.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Eigenarbeit
- Präsentation
- Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-E Wirtschaft 1 (9 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Angebots- und nachfrageorientierte Wirtschaftstheorien und ihre Hintergründe, Ausprägungen und Wirkungen anhand konkreter Beispiele aus Vergangenheit und Gegenwart, Modelle regionaler, nationaler und transnationaler Wirtschaftsräume.

Präsentation und Interpretation aktuellen Wirtschaftsgeschehens, z. B. zur Internationalisierung, Globalisierung, Preisentwicklung, Beschäftigung.

Einführung in die Thematik Nachhaltigkeit (SD), Umwelt- und Ressourcensituation, soziale Situation, Modelle nachhaltigen Wirtschaftens, regionale Kreisläufe, Konsumverhalten, Messmethoden (HDI), Umweltmanagementmodelle, Corporate Social Responsibility, Nachhaltigkeitsberichte.

Volks- und betriebswirtschaftliche Planspiele, wirtschaftspolitische Ziele, Interessenslage wirtschaftender Subjekte und deren Einbindung in wirtschaftliche Gesamtprozesse, wirtschaftliche Kennzahlen und deren Anwendung.

Lernziele und Kompetenzen:**Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen**

- Die Studierenden können Voraussetzungen und Rahmenbedingungen des Wirtschaftens benennen, einschätzen und anhand konkreter Beispiele aus der regionalen, nationalen und transnationalen Ebene interpretieren.
- Die Studierenden können aktuelle Beispiele aus dem Wirtschaftsgeschehen hinsichtlich grundlegender Prinzipien und angewandter Kriterien aus der Wirtschaftstheorie interpretieren.
- Die Studierenden können Merkmale nachhaltiger Wirtschaftsweisen erkennen und reflektieren über Alternativen und zukünftig mögliche Entwicklungen (Handlungs- und Gestaltungskompetenz).
- Die Studierenden können wirtschaftliche Abläufe erkennen, Wirtschafts- und Konjunkturpolitik verstehen, haben Kenntnis innerbetrieblicher Abläufe und ihrer Analyse und sind imstande mit wirtschaftlichen Daten umzugehen.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Eigenarbeit
- Präsentation
- Diskussion
- Praxis
- Planspiel
- Teamarbeit
- Workshop

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-F Praxis in der Wirtschaft (7 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Hinführung zur Betriebspraxis, Formen der Beschäftigung, Bedeutung von Qualifikation und lebenslangem Lernen
Außeruniversitäre Praxis in einem ausgewählten Berufsfeld nach Vereinbarung.

Nachbereitung der Betriebspraxis, Diskussion und Erfahrungsaustausch über die Betriebspraxen der einzelnen Studierenden, Identifikation gemeinsamer und unterschiedlicher Erscheinungsformen betrieblicher Tätigkeiten.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Die Studierenden können in Hinblick auf Lehrplananforderungen Beobachtungsfelder betrieblichen Geschehens identifizieren und für ihre persönliche Betriebspraxis nutzbar machen.
- Die Studierenden können in Hinblick auf Lehrplananforderungen aus der Beobachtung betrieblichen Geschehens Erkenntnisse hinsichtlich der Stellung des Betriebes in der Volkswirtschaft ableiten.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Eigenarbeit
- Präsentation
- Diskussion
- Praxis
- Planspiel
- Teamarbeit
- Workshop
- Impulsreferate

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-G Fachdidaktik GW 1 (9 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Grundbegriffe, Wesen und Positionen der Fachdidaktik, erste Einblicke in die GW-Lehrpläne, spezielle Herausforderungen für GW in der Schule.

Grundbegriffe der Unterrichtsgestaltung und vertiefende Einblicke in die relevanten GW-Lehrpläne, Kontrolle des Lernerfolgs in mündlicher und schriftlicher Form, Fragen der Reifeprüfung sowie organisatorischer Rahmenbedingungen.

Vertiefte Bearbeitung der Unterrichtsaspekte, praktische Umsetzung von Unterrichtsentwürfen im In- und Outdoorbereich unter der Berücksichtigung der Stufen- und Phasenschemata, Perspektivenplanungen.

Einführung in die Medienkunde und GW-spezifische Anwendung analoger und digitaler Medien.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Basiswissen über die GW-Didaktik und sind sich der spezifischen Aufgaben des GW-Unterrichts innerhalb des Fächerkanons und der Chancen der Interdisziplinarität bewusst.
- Die Studierenden kennen das für die Gestaltung nachhaltigen GW-Unterrichts relevante Umfeld und sind im Umgang mit den Lehrplänen, der Leistungsfeststellung und den Fragen der Matura kompetent.
- Die Studierenden besitzen die Kompetenz zur eigenständigen Planung, Durchführung und kritischen Betrachtung des GW-Unterrichts sowie zur Zusammenarbeit im Team innerhalb und außerhalb der Schule.
- Die Studierenden besitzen einen umfassenden Einblick in das Medienangebot, können mit einer breiten Palette an Medien umgehen und diese zielgerichtet für einen nachhaltigen GW-Unterricht einsetzen.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- eigenständige Unterrichtsplanung und deren praktische Umsetzung
- Präsentation
- Diskussion
- Übung

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-H Geographie 3 (13 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Fachliche Vertiefung in Teilgebieten der Physio-, Human- und/oder Wirtschaftsgeographie nach Wahl der Studierenden.

Raum-, Sozial- und Wirtschaftsstrukturen ausgewählter Staaten und/oder supranationaler Gebilde, insbesondere Europa und/oder EU.

Seminar über ein ausgewähltes Teilgebiet der Physio-, Human- und/oder Wirtschaftsgeographie nach Maßgabe des Angebotes.

Veranschaulichung ausgewählter Objekte und Vertiefung der Kenntnisse über diese Objekte vor Ort mit besonderer Betonung integrativer Ansätze in der Regionalgeographie und der Analyse internationaler Wirtschaftsräume.

Lernziele und Kompetenzen:**Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen**

- Die Studierenden besitzen ein vertieftes Wissen in den gewählten Bereichen und reflektieren dieses vor dem Hintergrund der GW-Lehrpläne.
- Die Studierenden verfügen über die Kompetenz, internationale Wirtschaftsräume in ihrer globalen Bedeutung zu analysieren und gemäß der im Lehrplan geforderten Synthesekompetenz in den GW-Unterricht zu integrieren.
- Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zur eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit und wissenschaftlichen Diskussion.
- Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über die gewählten Objekte, Regionen bzw. internationalen Wirtschaftsräume und reflektieren diese vor dem Hintergrund der GW-Lehrpläne.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Eigenarbeit
- Präsentation
- Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-I Wirtschaft 2 (7,5 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Modelle zur Struktur- und Konjunkturpolitik, beispielhafte Ausprägungen in Vergangenheit und Gegenwart in verschiedenen Regionen der Erde, Beispiele wirtschaftspolitischer Interventionen und deren Auswirkungen, Veränderungen wirtschaftspolitischer Strategien im Gefolge der Globalisierung.

Präsentation und Interpretation aktuellen Wirtschaftsgeschehens auf Grund medialer Berichterstattung, Diskussion mit Sozialpartnern und Wirtschaftsvertreterinnen/Wirtschaftsvertretern, Interaktionen zwischen Wirtschaft, Politik, Arbeitswelt und Alltagsleben.

Formen und Funktionen von Geld und Währung, Wert und Wertentwicklung des Geldes, Währungsräume, Strategien und Institutionen der Währungs- und Finanzpolitik, Bankwesen.

Lernziele und Kompetenzen:**Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen**

- Die Studierenden kennen strukturelle Voraussetzungen und konjunkturelle Entwicklungen wirtschaftlichen Geschehens und können Wirksamkeit und Grenzen wirtschaftspolitischer Einflussnahme auf regionaler, nationaler und transnationaler Ebene einschätzen.
- Die Studierenden können wirtschaftliche und politische Fragestellungen vor dem Hintergrund bzw. auf der Grundlage aktueller medialer Berichterstattung vernetzen und interpretieren sowie für den GW-Unterricht umsetzen.
- Die Studierenden können die Bedeutung von Geld und Währung im volkswirtschaftlichen Kreislauf reflektieren und sowohl gesamtwirtschaftliche Konsequenzen als auch persönliche Strategien zum Umgang mit Geld bewerten.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Eigenarbeit
- Präsentation
- Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

GW-J Fachdidaktik GW 2 (11 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Wesen und Struktur wichtiger alternativer Unterrichts- und Lernmethoden vor dem Hintergrund der speziellen Anforderungen des Faches GW. Praktische Umsetzung eines Unterrichtsprojektes in GW, beginnend von den ersten Planungsschritten über Detailkonzeption und Durchführung bis zur Evaluierung. Nutzung digitaler Medien und e-learning. Seminar über ein ausgewähltes Thema der Fachdidaktik GW mit unterrichtspraktischer Umsetzung.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Die Studierenden besitzen umfassende theoretische Kenntnisse über diese alternativen Methoden und können sie für die Gestaltung eines nachhaltigen GW-Unterrichts anwenden.
- Die Studierenden besitzen umfassende theoretische Kenntnisse über die methodische Großform „Projekt“ und können ein erfolgreiches Projekt planen.
- Die Studierenden besitzen umfassende Kompetenz im Umgang mit digitalen Medien und erstellen eigenständig GW-spezifische e-learning-Module auf entsprechenden Plattformen.
- Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zur eigenständigen fachdidaktisch-wissenschaftlichen Arbeit und Diskussion.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Dokumentation von Ergebnissen

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Eigenarbeit
- Präsentation
- Diskussion
- Übung

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 7

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr

(4) Mathematik

MA-A Modul Grundlagen (19,5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul dient als Basis für die gesamte weitere Fachausbildung. Die Beherrschung der dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten ist notwendig für das erfolgreiche Erreichen der Lernziele in den anderen Modulen.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Logisches Schließen, Mengen; Relationen und Funktionen, Beweise und Beweistechniken; Ganze, rationale, reelle und komplexe Zahlen; geometrische Darstellung mathematischer Sachverhalte Differenzial- und Integralrechnung in einer Veränderlichen; Polynomfunktionen und gebrochen rationale Funktionen; Winkelfunktionen; Exponentialfunktionen und hyperbolische Funktionen und deren Inverse; Lineare Gleichungssysteme, Matrizen und Determinanten; Eigenwerttheorie; unendliche Reihen; parametrisierte Kurven in der Ebene und im Raum; gewöhnliche Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnis der mathematischen Fachsprache
- Sicherheit im korrekten logischen Schließen
- Fertigkeit im Umgang mit Mengen und Funktionen
- Kenntnis der Differenzial- und Integralrechnung in einer Veränderlichen und Fähigkeit zu deren Anwendung.
- Übersicht über die wesentlichsten Konzepte und Techniken der Linearen Algebra.

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Präsentationstechnik
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Präsentation eigener Lösungen
- Selbständiges Bearbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

MA-B Modul Analysis 1 (7,5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul Analysis 1 hat die Vermittlung eines konsistenten und exakten Aufbaus der grundlegenden Methoden und Objekte der Analysis zum Gegenstand.

In der Lehrveranstaltung werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Struktur der reellen Zahlen; Folgen und Reihen reeller und komplexer Zahlen; Reelle Funktionen, Stetigkeit und Differenzierbarkeit; Funktionenfolgen, Potenzreihen und elementare Funktionen; Einführung eines Integralbegriffs; Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Verständnis des exakten Aufbaus der Analysis
- Erkennen der Notwendigkeit eines allgemeinen Zugangs aus Definitionen, Lehrsätzen und Beweisen
- Vertrautheit mit komplexeren mathematischen Beweistechniken
- Erweiterte Abstraktionsfähigkeit

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

MA-C Modul Algebra (24 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul Algebra ist ein Kernfach des Lehramtsstudiums Mathematik. Es hat die algebraischen Basisstrukturen, die grundlegenden Eigenschaften von Vektorräumen und linearen Abbildungen, sowie die algorithmische Lösung linearer Gleichungssysteme zum Gegenstand. In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Lineare Gleichungssysteme; Vektorräume und lineare Abbildungen; Determinanten; Analytische Geometrie des \mathbb{R}^n ; Eigenwerttheorie; Normalformen und Polarzerlegung; Euklidische und unitäre Räume; selbstadjungierte und unitäre Abbildungen; Grundstrukturen: Gruppen, Ringe, Körper, Moduln, Verbände; Polynomringe; elementare

Zahlentheorie, Rechnen mit Kongruenzen; endliche Körper; Algebraische Strukturen sind fundamentale Bausteine einer Vielzahl mathematischer und naturwissenschaftlicher Theorien

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Verständnis der Bedeutung einer abgeschlossenen mathematischen Strukturtheorie
- Anwendung abstrakter linearer Strukturen zur Lösung linearer Gleichungssysteme und zur Beschreibung linearer Abbildungen
- Fertigkeit in der Untersuchung geometrischer Fragestellungen mit analytischen Methoden
- Erweiterte Abstraktionsfähigkeit

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Präsentation eigener Lösungen
- Selbständiges Bearbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

MA-D Modul Angewandte Mathematik und Statistik (12 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul Angewandte Mathematik und Statistik hat die Vermittlung fundamentaler Konzepte und Techniken der angewandten Mathematik, sowie eine Einführung in die Statistik zum Gegenstand.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Abzähltheorie; Wahrscheinlichkeitsmaße auf endlichen Mengen; Diskrete Zufallsvariable und ihre Verteilungen; Statistische Kenngrößen, Zufallsvariable; Verteilungsfunktionen (Beispiele diskreter und stetiger Zufallsgrößen); Normalverteilung, zentraler Grenzwertsatz; Schätzen von statistischen Kenngrößen (Maximum Likelihood Methode); Grundlagen des Testens statistischer Hypothesen; Lineare Regression, Einführung in Modellbegriff; Grundbegriffe der Mechanik; Netzwerke; Einfache Anwendungen gewöhnlicher Differenzialgleichungen; Grundlagen eindimensionaler Erhaltungssätze

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Grundlegende Kenntnis der Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitstheorie
- Sicherer Umgang mit grundlegenden statistischen Methoden
- Kritische Bewertung statistischer Aussagen
- Grundlegende Fertigkeiten der Bildung mathematischer Modelle für Systeme aus Naturwissenschaften, Technik und Life Sciences
- Kenntnis von Anwendungen mathematischer Konzepte und Techniken

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Präsentation eigener Lösungen
- Selbständiges Bearbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

MA-E Modul Numerische Mathematik (8,5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul Numerische Mathematik hat die Vermittlung fundamentaler Konzepte und Techniken numerischen Mathematik, sowie grundlegender informatischer Kenntnisse und Programmierfertigkeiten zum Gegenstand.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Einführung in Möglichkeiten und Grenzen der numerischen Behandlung mathematischer Probleme; Lineare Gleichungssysteme; Newtonverfahren; Interpolation durch Polynome; Numerische Integration; Ausgleichsprobleme; mathematische Programmpakete; Strukturen und Datentypen in der strukturierten Programmierung mit dem Programmpaket; Abbildung mathematischer Problemstellungen auf den Funktionsumfang des Pakets; Nutzung dessen graphischer Möglichkeiten; mathematische Algorithmen

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Umsetzung mathematischer Sachverhalte in numerische Verfahren

- Analyse und Bewertung numerischer Verfahren
- Beherrschen eines interaktiven mathematischen Programmpaketes
- Fähigkeit, selbständig mathematische Aufgabenstellungen mit Hilfe von Computerprogrammen zu formulieren und zu lösen
- Effizienter Einsatz dieses Programmpaketes
- Abbildung mathematischer Problemstellungen auf den Funktionsumfang des Pakets

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Präsentation eigener Lösungen
- Selbständiges Bearbeiten von Übungsblättern mit anschließender Diskussion
- Vorlesung mit Übung am PC

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

MA-F Modul Fachdidaktik 1 (8 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul Fachdidaktik 1 hat die Vermittlung der schulrelevanten Elementargeometrie und eine Einführung in die Fachdidaktik des Mathematikunterrichtes zum Gegenstand.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Synthetische Elementargeometrie der Ebene und des Raumes, Dreiecks- und Kreisgeometrie einschließlich Trigonometrie; Kegelschnitte; Koordinatengeometrie und vektorielle analytische Geometrie; elementare Inhaltslehre (Flächeninhalt, Volumen und Oberfläche); Diskussion von Unterrichtssequenzen, Themen des Unterstufenunterrichts (negative Zahlen, Bruchrechnen, Schluss- und Prozentrechnen, Elementargeometrie); Diskussion didaktischer Konzepte und typischer Schülerfehler; Erarbeitung von Unterrichtseinheiten; Formen der Leistungskontrolle; offene Lernformen; Vermittlung von Kompetenz im Bereich e-Learning; didaktische Grundlagen von computerunterstützten Unterrichtsformen; beispielorientierte Übersicht und praktische Erprobung von internetbasierten Lehrmaterialien; Unterricht mit mathematischer Software (Dynamische Geometrie Software, Computeralgebra Systeme)

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnisse der elementaren (synthetischen und analytischen) Geometrie der Ebene und des Raumes
- Kenntnis didaktischer und methodischer Konzepte für den Unterstufenunterricht
- Kompetenz im mediengestützten Unterrichten
- Erarbeitung von Unterrichtseinheiten
- Einsatz von unterschiedlichen Lernformen
- Verwendung von Internet im Unterricht

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Zeitmanagement
- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Präsentation von Unterrichtseinheiten vor Studierenden
- Vorlesung mit Übung am PC

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

MA-G Modul Analysis 2 (10.5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul Analysis 2 hat die Vermittlung eines konsistenten und exakten Aufbaus der grundlegenden Methoden und Objekte der Analysis zum Gegenstand.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Einüben der mathematischen Ausdrucks- und Schlussweisen; elementare Beweistechniken der Infinitesimalrechnung; kalkülmäßige Beherrschung der Differential- und Integralrechnung für Funktionen in einer Veränderlichen; Topologische Grundbegriffe; mehrdimensionale Differenzialrechnung; Lebesgue Integral im \mathbb{R}^n , L^p -Räume

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Vertieftes Verständnis des exakten Aufbaus der Analysis

- Vertrautheit mit komplexeren mathematischen Beweistechniken
- Erweiterte Kenntnis und Fertigkeit im Umgang mit den Werkzeugen der Analysis zur Untersuchung mathematischer Objekte und deren Zusammenhängen

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Präsentation von Unterrichtseinheiten vor Studierenden
- Vorlesung mit Übung am PC

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots

- Jedes Jahr

MA-H Modul Fachdidaktik 2 (12 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Das Modul Fachdidaktik 2 hat die sichere Beherrschung des Schulstoffes aus mathematischer, didaktischer und methodischer Sicht sowie die Kenntnis eines breiten Spektrums von Unterrichtsformen zum Gegenstand.

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt: Beherrschung und mathematische Reflexion des (erweiterten) Schulstoffes; Diskussion und Wertung relevanter Beispiele; Fächerübergreifende, historische und geistesgeschichtliche Aspekte im Mathematikunterricht; Themen des Oberstufenunterrichts; offene Lernformen; Leistungskontrolle; Begabtenförderung; Erarbeiten exemplarischer Unterrichts- und Übungseinheiten; Diskussion und Wertung von Lehrplänen und Schulbüchern; Reflexion und Präsentation erlebten und gehaltenen Unterrichts aus mathematischer und didaktischer Sicht

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Sicherheit in der Beherrschung und Vermittlung des (erweiterten) Schulstoffes
- Fähigkeit zur kritischen Analyse und Bewertung von Curricula, Unterrichtsmaterialien und Unterrichtsformen
- Kenntnis didaktischer und methodischer Konzepte für den Oberstufenunterricht
- Erarbeitung von Unterrichtseinheiten
- Einsatz von unterschiedlichen Lernformen
- Schulstufenkonforme Leistungskontrolle

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Konstruktive Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Präsentation von Unterrichtseinheiten vor Studierenden

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Jahr, MA-H4 jedes Semester

MA-I Modul Mathematische Vertiefung (9 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

Im Modul Mathematische Vertiefung können die Studierenden einen ihren Interessen entsprechend Schwerpunkt im Studium setzen.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Gesteigerte Problemlösungskompetenz
- Vertiefte Kenntnisse in der angewandten bzw. abstrakten Mathematik
- Soft-skills in der Kommunikation und Präsentation

Soziale Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen

- Verarbeiten von Lerninhalten
- Diskussionsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion
- Literaturrecherche

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 8

Häufigkeit des Angebots von Modulen:

- Jedes Jahr

(5) Physik

PH-A Grundlagen der Physik und ihre Arbeitsmethoden, (11 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Zusammenfassung der Schulmathematik, geschichtlicher Überblick und exemplarische Darstellung der Arbeitsweise der Physik, grundlegende experimentelle Tätigkeiten, Einführung in Computerkenntnisse und eine allgemeine Programmiersprache.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Gefestigte Kenntnisse der Schulmathematik
- Einblick in die experimentelle und theoretische Arbeitsweise der Physik, Kenntnisse über die Wirkungsweise eines Computers, Fähigkeit ein Programm in einer allgemeinen Programmiersprache zu schreiben.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden

- Vorlesungen
- Demonstrationsexperimente,
- Vorlesungen verbunden mit theoretischen und experimentellen Übungen

Voraussetzungen für die Teilnahme

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes zweite Semester

PH-B Mathematik, (13 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Folgen und Reihen, Differential-, Integralrechnung, Matrizen, Determinanten, Vektoranalysis, komplexe Zahlen, Differentialgleichungen, Statistik

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnisse der Grundlagen aus Differentialrechnung und linearer Algebra.
- Fähigkeit der Anwendung mathematischer Techniken zur Formulierung physikalischer Theorien und Lösung physikalischer Problemstellungen.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vorlesungen mit Übungen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes zweite Semester

PH-C Experimentalphysik 1, (16 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Grundlagen der Mechanik und ihrer zentralen experimentellen Tests, Newtonsche Mechanik, Inertialsysteme, Erhaltungssätze, Mechanik starrer Körper, Grundlagen der Thermodynamik.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und experimentellen Tatsachen aus den Gebieten der Mechanik und Thermodynamik.
- Fähigkeit einfache Experimente aus diesen Bereichen selbst nachzuvollziehen.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden

- Vorlesungen
- Demonstrationsexperimente
- Tutorien
- Übungen
- Laborübungen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes zweite Semester

PH-D Experimentalphysik 2, (17 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Grundlagen der Elektrodynamik und der Optik, Überblick über den Aufbau der Materie, Quarks, Hadronen, Atomkerne, Atome, Moleküle.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und experimentellen Tatsachen aus den Gebieten der Optik, der Elektrodynamik, sowie Kenntnisse des Aufbaus der Materie.
- Fähigkeit einfache Experimente aus diesen Bereichen selbst nachzuvollziehen.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vorlesungen
- Demonstrationsexperimente
- Übungen
- Laborübungen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes zweite Semester

PH-E Theoretische Physik, (5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Theoretische Zugänge zu Aufgaben der Mechanik, mathematische Formulierung, Lösung und physikalische Interpretation der Resultate, Spezielle Relativitätstheorie.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Fähigkeit zur Formulierung und mathematischen Lösung von mechanischen Problemstellungen
- Kenntnisse der Speziellen Relativitätstheorie.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vorlesung mit Übungen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes zweite Semester

PH-F Physikalische Schwerpunkte, (8 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Historische Aspekte der Physik, biophysikalische Grundlagen, Überblick über den geophysikalischen Aufbau unserer Erde mit besonderer Berücksichtigung umweltrelevanter Themen.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnisse wichtiger historischer Schritte in der physikalischen Entwicklung
- Wissen über biophysikalische und geophysikalische Zusammenhänge
- die Bedeutung physikalischer und technischer Entwicklung für Umwelt und Gesellschaft erkennen.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vorlesungen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes zweite Semester

PH-G Fachdidaktik 1, 9 (ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:

Grundlagen und Rahmenbedingungen schulphysikalischer Arbeit, Lehrpläne, Standards, Medien, Leistungsbeurteilung, Planung und Hospitation von Unterricht, Experimentieren in der Schulpraxis.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnis von Bildungszielen, Rahmenbedingungen und Ressourcen von Physikunterricht in allen Schultypen, Kenntnis grundlegender didaktischer Konzepte, Fähigkeit zur begründeten Planung
- Durchführung und Reflexion von Physikunterricht, Fähigkeit zur Umsetzung physikalischer Experimente in der Schulpraxis.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Seminare
- Unterrichtsbeobachtung
- selbstständiges Unterrichten
- Durchführung von Schalexperimenten

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes Semester

PH-H Theoretische Physik, (7 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:
Elementare Quantenmechanik, theoretische Ansätze zur Festkörperphysik und zur Atom-, Molekül-, Kern-, und Teilchenphysik.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Kenntnisse über Elementarteilchen, Atomkerne, Atome, Moleküle und Festkörper und ihre Wechselwirkungen. Überblick über grundlegende physikalische Theorien und experimentelle Vorrichtungen.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vorlesungen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- Jedes zweite Semester

PH-I Physikalische Schwerpunkte, (14 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:
Einführung in Astrophysik (Galaxien, Sterne, unser Sonnensystem), Kosmologie, experimentelle Umsetzung von physikalischen Fragestellungen, insbesondere unter Einbindung aktueller Forschungsaktivitäten des Institutes, physikalische Grundlagen der Meteorologie, physikalische Erklärung von Naturphänomenen, technische Umsetzungen physikalischer Entdeckungen, Diskussion physikdidaktischer Fragestellungen.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

- Wissen über die Entstehung unseres Kosmos und über Eigenschaften von Sternen und Planeten, im Besonderen des Klimas und Wetters auf der Erde.
- Kenntnisse über Naturphänomene und physikalische Grundlagen technischer Anwendungen.
- Kenntnis von modernen Experimentiertechniken und aktuellen Forschungsfragen
- Überblick über aktuelle fachdidaktische Arbeiten des Instituts.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vorlesungen
- Praktikum mit angeleiteten und selbstständigen Komponenten
- Präsentationen
- Diskussionen

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- PH-I1, PH-I2, PH-I3 und PH-I4 jedes zweite Semester, PH-I5 jedes Semester

PH-J Fachdidaktik, (11 ECTS-Anrechnungspunkte)**Inhalte:**

In den Lehrveranstaltungen werden u. a. folgende Inhalte vermittelt:
Computereinsatz im Physikunterricht, e-Learning, Messinterfaces, didaktische Aufbereitung und Einsatz neuer Kommunikationstechnik und der damit verbundenen Medien und Geräte, Demonstrations- und Freihandexperimente für den Schuleinsatz, moderne Unterrichtsmethoden, Evaluation, Projektarbeit, Themen aktueller fachdidaktischer Forschung, Gender-Problematik und Fragen eines geschlechtssensiblen Unterrichts.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenzen und Methodenkompetenzen

Kenntnis von Möglichkeiten moderner Medien für ihren zielgerichteten Einsatz im Unterricht, Fähigkeit zum exemplarischen Planen und Gestalten von schüler-/schülerinnenzentrierten Lernumgebungen, Fähigkeit zur Rezeption von fachdidaktischen Forschungsarbeiten und -

methoden im internationalen Kontext, Wissen um Forschungsergebnisse eines geschlechtssensiblen Physikunterrichts und dessen praktische Umsetzung.

Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden:

- Vorlesungen
- Seminare
- Unterrichtsbesuche
- selbstständiges Unterrichten

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Siehe § 9

Häufigkeit des Angebots:

- PH-J2 und PH-J3 jedes Semester, PH-J1, PH-J4, PH-J5 und PH-J6 jedes zweite Semester

(6) Pädagogische Berufsvorbildung (PBV)**Modul: PBV 1 (9 ECTS-Anrechnungspunkte)**

Inhalte:	Begriff der Didaktik, Begriff der Bildung, weitere humanwissenschaftliche Konzepte; Konstitutive Merkmale und strukturelle Eigenheiten von Unterricht, Motivation und Lernen, das exemplarische Prinzip, der 'heimliche Lehrplan', Planung, Analyse und Bewertung von Unterricht, historische Fassungen der Bildungsidee, Freiheit der Selbstdefinition als Voraussetzung aktiver Entwicklung, individuelle Neigung und kulturelles Erbe, Widersprüche zwischen Selbstbestimmungs- und Verwertungsansprüchen, intentionale Kontrollierbarkeit pädagogischer Prozesse, Bedürfnisse und Lernen, Situiertheit des Lehrens und Lernens, Argumentation, Körperkommunikation
Lehrveranstaltungen	Didaktische Zugänge zum Lehrberuf, VU, 3 ECTS, 2 KStd. Bildungstheoretische Zugänge zum Lehrberuf, VU, 3 ECTS, 2 KStd. Weitere humanwissenschaftliche Zugänge zum Lehrberuf, VU, 3 ECTS, 2 KStd.
Lernziele:	Die Studierenden sollen Grundkenntnisse über Voraussetzungen, Problemstellungen und Einsichten des neuzeitlichen pädagogischen, didaktischen und humanwissenschaftlichen Denkens erwerben, um die Probleme von Schule und Unterricht sachhaltig erfassen und beurteilen zu können und gegenüber pädagogischen Diskursen urteilsfähig zu werden. Die Studierenden sollen: <ul style="list-style-type: none"> ● erzieherische und unterrichtliche Problemstellungen unter einem spezifisch pädagogischen, didaktischen bzw. humanwissenschaftlichen Blickwinkel betrachten können, ● ihre späteren Unterrichtshospitationen auf ein wissenschaftlich begründetes Vorverständnis aufbauen können, ● die empirische Verfasstheit der Institution Schule unter pädagogischen Gesichtspunkten analysieren und beurteilen können.
Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden	<ul style="list-style-type: none"> ● Vorlesung, ● gesprächsweise Präzisierung, Vertiefung und Bezugnahme auf jeweils eigene Interessen und Erfahrungen in der Übung, ● Bearbeitung ausgewählter Lektüre, ● fallweise weitere Arbeitsaufträge.
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester

Modul: PBV 2 (11 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:	Unterricht als Ort der Vermittlung von Wissen und Können und als Kerngeschäft des Lehrberufs, Schulentwicklung als Gestaltung der institutionellen Voraussetzungen von Unterricht, weitere Themen schulpädagogischer Professionalisierung; Typische Problemstellungen und Figuren von Unterrichtsverläufen, typische Problemstellungen und Figuren von Schulentwicklungsverläufen, Probleme der Körperkommunikation, der digitalen Medien, der sozialen und sozialpädagogischen Arbeit und ähnlicher Spezialbereiche der pädagogischen Arbeit in der Schule; Hermeneutische und partizipative Methoden.
Lehrveranstaltungen	Theorie und Praxis des Unterrichts, PS, 4 ECTS, 2 KStd. Theorie und Praxis der Schulentwicklung, PS, 4 ECTS, 2 KStd Weitere Spezialgebiete der Schulpädagogik, PS, 3 ECTS, 2 KStd.
Lernziele:	Die Studierenden sollen sich anhand konkreter Fälle aus der Schulwirklichkeit die Fähigkeit des didaktischen und schulorganisationalen Denkens aneignen und sich mindestens ein exemplarisches Themenfeld professioneller Spezialisierung erschließen. Sie sollen dabei theoriegeleitet und methodisch vorgehend empirisches Wissen generieren. Die Studierenden sollen: <ul style="list-style-type: none"> ● typische Strukturen, Formen und Figuren, sowie Problemstellungen, Handlungsspielräume, Dilemmata und Konfliktpotentiale der Unterrichtssituation identifizieren können, ● typische Strukturen, Formen und Figuren, sowie Problemstellungen,

	<p>Handlungsspielräume, Dilemmata und Konfliktpotentiale von bildungspolitischen und schulorganisationalen Veränderungsprozessen diagnostizieren können,</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ein orientierendes begriffliches Grundverständnis über konstitutive Merkmale, charakteristische Erscheinungsformen und typische Probleme professionellen Handelns in praxisrelevanten Spezialgebieten handhaben können.
Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden	<ul style="list-style-type: none"> ● Seminaristische Kooperation zwischen Lehrenden und Studierenden, ● Bearbeitung und gesprächsweise Vertiefung ausgewählter Lektüre, ● Vorbereitung und Auswertung von Erhebungen, inkl. Demonstration und Einübung in methodische Vorgangsweisen, ● Durchführung von Erhebungen an Schulen und anderen außeruniversitären Praxisfeldern (in „Unterricht“ und „Schulentwicklung“ obligatorisch), ● schriftliche Ausarbeitung der Erhebungs-(Arbeits-)ergebnisse.
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester

(7) Schulpraktische Ausbildung

Modul: SPA 1 (5 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:	Präsentations-, Rückmelde-, Moderationstechniken und deren sachgerechte Anwendung in kurzen Lehrsequenzen, Planung und Durchführung von Unterricht, Sozialformen des Unterrichts, Organisation selbständiger Lernarbeit, Anforderungen des Lehrplans und exemplarische Umsetzung, Beobachtungs- und Dokumentationsmethoden
Lehrveranstaltungen	<p>Grundformen der Präsentation, UE, 1 ECTS, 1 KStd.</p> <p>Grundformen der Organisation von Lernprozessen, UE, 2 ECTS, 2 KStd.</p> <p>Praktikum 1 aus Unterrichtsfach A, PK, 1 ECTS</p> <p>Praktikum 1 aus Unterrichtsfach B, PK, 1 ECTS</p>
Lernziele:	<p>Die Studierenden sollen erste Erfahrungen in der Rolle von „Unterrichtenden“ machen. Im Vordergrund steht das praktisch-erprobende Kennenlernen von Präsentations-, Rückmelde-, Moderationstechniken und von Strategien der Einbeziehung der Möglichkeiten und Bedürfnisse von Lernenden. Es soll versucht werden, die Orientierung an im eigenen Unterricht selbst erlebten Modellen möglichst zu lockern und in experimentierender Haltung neue Formen kennenzulernen und zu erproben. Die hier gesammelten Erfahrungen sollen in der Wahrnehmung des pädagogischen Geschehens einen Wechsel von der Schüler- in die Lehrerperspektive bewirken. Die Entscheidung für den Lehrberuf soll reflektiert werden.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● das Unterrichtsgeschehen aus der Sicht der Erteilung von Unterricht wahrnehmen können, ● die wichtigsten Präsentations-, Rückmelde- und Moderationstechniken und die sachgerechte Anwendung kennenlernen sowie in Ansätzen selbst praktizieren können, ● unterschiedliche Medien kennen und in Ansätzen selbst anwenden können, ● Unterrichtssequenzen realistisch planen und durchführen können, ● Unterrichtsvorgänge sachgerecht beobachten und grundlegende unterrichtsmethodische Entscheidungen beurteilen können, ● die Übernahme der Berufsrolle eines/einer Lehrenden als ihre Entwicklungsaufgabe erkennen.
Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden	<ul style="list-style-type: none"> ● Bearbeitung konkreter Aufgabenstellungen ● Lernen an der Demonstration durch die Lehrenden und Studierenden ● Beobachtung und eigenständige Durchführung von Unterrichtssequenzen unter der Supervision eines/einer Mentors/Mentorin ● Reflexionsgespräche ● Erarbeitung einer schriftlichen Reflexion unter dem Leitgesichtspunkt der eigenen Erfahrungen als Grundlage für das Abschlussgespräch mit dem Mentor bzw. der Mentorin.
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester

Zeitkalkulation Praktikum 1

(1 ECTS pro Unterrichtsfach = 25 Stunden): Der/Die Mentor/in betreut 2 Studierende.

Summe der Stunden		Aufteilung der Stunden	
Kontaktzeit mit dem Mentor/der Mentorin	14	1	Zielvereinbarungs-/Abschlussgespräch
		3	Vor- und Nachbesprechung der Unterrichtsauftritte und Beobachtungen
		2	Unterrichtsauftritte
		8	Beobachtungen
Selbständige Arbeit	11	8	Vorbereitung der Unterrichtsauftritte (Planung, Gestaltung, Recherche)
		3	Verfassen des Arbeitsberichts

Modul: SPA 2 (7 ECTS-Anrechnungspunkte)

Inhalte:	Planung und Durchführung von Unterricht, Sozialformen des Unterrichts, Lehrvortrag und Organisation selbständiger Lernarbeit, Anforderungen des Lehrplans und exemplarische Umsetzung, Beobachtungs- und Dokumentationsmethoden, Präsentation und Reflexion von Fallbeispielen aus den Praktika an den Schulen
Lehrveranstaltungen	Praktikum 2 aus Unterrichtsfach A, PK, 3 ECTS Praktikum 2 aus Unterrichtsfach B, PK, 3 ECTS Supervision zum Praktikum, UE, 1 ECTS, 1 KStd.
Lernziele:	<p>Die Studierenden sollen aufbauend auf das Praktikum 1 weitere Erfahrungen als Lehrende machen. Diese Erfahrungen sollen basale Routinen in der Wahrnehmung der schulpädagogischen Kernkompetenz des Unterrichtens aufbauen helfen und es soll nochmals die persönliche Entscheidung für den Lehrberuf überprüft werden. Es sollen die ersten Eindrücke von den Anforderungen an den Lehrberuf reflektiert werden, wie sie in den Praktika gewonnen wurden. Dabei sollen einerseits die erlebte Differenz zwischen Ansprüchen und Wirklichkeit und andererseits die vorausliegenden Lernetappen reflektiert werden, um dem 'Praxisschock' beim Eintritt in das Unterrichtspraktikum und das Berufsleben vorzubeugen.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ihre eigenen pädagogischen Fähigkeiten, Möglichkeiten und Entwicklungsnotwendigkeiten realistisch einschätzen können, ● die systematische Differenz zwischen absichtsvoll geplantem und tatsächlich realisiertem Unterricht in Ansätzen abschätzen und beurteilen können. ● Unterrichtsstunden realistisch planen und durchführen können, ● vor einer Schulklasse selbstsicher, respektvoll, sachorientiert und kommunikativ agieren können, ● grundlegende unterrichtsmethodische Entscheidungen treffen und begründen können, ● Unterricht sachgerecht beobachten, dokumentieren und beurteilen können, ● das Unterrichtsgeschehen mit Kolleg/innen in einer professionellen Diskursform erörtern können.
Lehr- und Lernaktivitäten, -methoden	<ul style="list-style-type: none"> ● Bearbeitung konkreter Aufgabenstellungen ● Lernen an der Demonstration durch die Lehrenden und Studierenden ● Beobachtung und eigenständige Durchführung von Unterrichtssequenzen unter der Supervision eines/einer Mentors/Mentorin ● Reflexionsgespräche ● Erarbeitung einer schriftlichen Reflexion unter dem Leitgesichtspunkt der eigenen Erfahrungen als Grundlage für das Abschlussgespräch mit dem Mentor bzw. der Mentorin.
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester

Zeitkalkulation Praktikum 2

(3 ECTS pro Unterrichtsfach = 75 Stunden): Der/Die Mentor/in betreut 2 Studierende.

Summe der Stunden	Aufteilung der Stunden
--------------------------	-------------------------------

Kontaktzeit mit dem Mentor/der Mentorin	35	2	Zielvereinbarungs-/Abschlussgespräch
		10	Vor- und Nachbesprechung der Unterrichtsauftritte und Beobachtungen
		8	Unterrichtsauftritte
		15	Beobachtungen
Selbständige Arbeit	40	32	Vorbereitung der Unterrichtsauftritte (Planung, Gestaltung, Recherche)
		8	Verfassen des Arbeitsberichts

Anhang B Äquivalenzlisten

(1) Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde

Nr.	Curriculum 2008 nach UG 2002	Typ	KStd.	ECT S	(*)	Studienplan 2003 nach UniStG	Typ	KStd.	ECT S
BU-A1	Einführung in Botanik I	VO	2	3	↔	Grundlagen der funktionellen Pflanzenbiologie	VO	2	2
BU-A2	Einführung in Botanik II	VO	2	3	↔	Evolution und Systematik pflanzlicher Organismen (Grundstrukturen pflanzlichen Lebens)	VO	2	2
BU-A3	Einführung in Zoologie I	VO	2	3	↔	Einführung in die Zoologie II	VO	2	3
BU-A4	Einführung in Zoologie II	VO	2	3	↔	Einführung in die Zoologie I	VO	3	3
BU-A5	Funktionelle Pflanzenanatomie	PS	2	2	↔	Grundlagen funktioneller Pflanzenbiologie	PS	2	2
BU-A6	Ausgewählte Beispiele aus der Zoologie	PS	2	2		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
BU-B1	Modul Pflanzen heimischer Lebensräume	VO+PS (2+3)	5	5		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
BU-B2	Modul Heimische Tierformen	VO+PS (3+2)	5	6	↔	Tierische Organismen heimischer Lebensräume und Tierische Organismen heimischer Lebensräume	PS EX	2 1	3 1
BU-B3	Einführung in Genetik	VO	3	4,5	↔	Einführung in die Genetik	EX	3	4,5
BU-B4	Evolution (Bot/Zool)	VO	2	3		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
BU-C1	Grundlagen der Ökologie (Bot./Zool.)	VO	3	4,5	↔	Mikrobielle Ökologie und Allgemeine Ökologie (Zoologie)	VO VO	1 1	1,5 1,5
BU-C2	Ausgewählte Beispiele aus der Systematischen Botanik	VO+PS (1+1)	2	2		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
BU-C3	Gewässerökologie	VO	1	1		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
BU-C4	Ökosystem Boden	VO	1	1		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
BU-C5	Molekulare Ökologie der Mikroorganismen	VO	1,5	2	↔	Mikrobielle Ökologie oder Einführung in die Mikrobiologie	VO VO	1 3	1,5 4,5
BU-C6	Ökophysiologie der Pflanzen	VO	1	1,5	↔	Ökophysiologie der Pflanzen	VO	1	1,5
BU-C7	Humanbiologie	PS	2	2	↔	Humanphysiologie	PS	2	2
BU-D1	Entwicklung der Erde und des Lebens	VO+PS (3+2)	5	6	↔	Entwicklung der Litho- und Biosphäre und Mineralbestimmung oder Gesteinsbestimmung und Baupläne ausgewählter fossiler Tiergruppen	VO PS PS	4 1 1	4 1 1
BU-D2	Geologie von Österreich	VO+PS (1+1)	2	2	↔	Regionale Geologie und Methoden der Geologie	VO PS	1 1	1 1
BU-D3	Geologisch-Paläontologische Exkursion	EX	1	1	↔	Exkursion zur Geologie und Paläontologie oder Mineralogisch-Petrologische Einführungsexkursion	EX	1	1
BU-E1	Physikalische Grundlagen	VO	2	3	↔	Physik	VO	2	2
BU-E2	Mathematik für BiologInnen	VU (0,5+0,5)	1	1	↔	Mathematik für Biologinnen und Biologen	PS	1	1
BU-E3	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	1	1,5		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
BU-E4	Allgemeine Chemie Teil I	VO	2	3	↔	Grundlagen der Chemie	VO	2	2

BU-E5	Einführung in Biochemie	VO	4	6	↔	Grundlagen der Biochemie I	VO	3	4,5
BU-F1	Grundlagen der Fachdidaktik Biologie & Umweltkunde	SE	2	2	↔	Grundlagen der Fachdidaktik Biologie & Umweltkunde (entspricht: Spezielle Didaktik des Biologie und Umweltkunde Unterrichts)	SE	2	2
BU-F2	Grundlagen der Fachdidaktik Biologie & Umweltkunde; in Theorie und der Schule	SE	2	2	↔	Fachdidaktik Biologie & Umweltkunde; in Theorie und der Schule (entspricht Spezielle Didaktik des Biologie- und Umweltkunde Unterrichts, Theorie und Praxis)	SE	2	2
BU-F3	Einführung in die EDV und Unterrichtsmedien für das Lehramt Biologie und Umweltkunde	SE	2	2	↔	Einführung in die EDV und Unterrichtsmedien für das Lehramt Biologie und Umweltkunde	SE	2	2
BU-F4	Fachdidaktisches Seminar Mikrobiologie	SE	2	2	↔	Mikrobiologisches Proseminar für Lehramtskandidaten/innen	SE	2	2
BU-G1	Flora und Vegetation Ostösterreichs	PS	1	1	↔	Flora und Vegetation Ostösterreichs	PS	1	1
BU-G2	Kulturpflanzenkunde	VO	1	1,5	↔	Kulturpflanzenkunde	VO	1	1,5
BU-G3	Verhalten, Neuro-, Sinnesphysiologie	VO	3	4,5	↔	Einführung in die Zoologie III (Neurobiologie, Sinnesphysiologie und Verhalten)	VO	3	3
BU-H1	Grundlagen der Gesundheitslehre (Teil I und II)	VO	2,5	3	↔	Grundlagen der Gesundheitslehre	VO	1	1,5
BU-H2	Diskurs Gentechnik und Bioethik	SE	1	1	↔	Anwendungen und Problematik der Gentechnologie	SE	1	1
BU-H3	Ökophysiologisches Seminar	SE+EX (1+1)	2	2	↔	Ökophysiologisches Seminar oder Ökophysiologische Exkursion	SE EX	2 2	2 2
BU-H4	Erdwissenschaftliche Exkursion	EX	1	1	↔	Geologisch-Paläontologische Exkursion oder Mineralogisch-Petrologische Exkursion	EX EX	1 1	1 1
BU-J1	Freilandökologie (Bot/Zool)	EX	2	2	↔	Fachdidaktische Exkursion Zoologie	EX	1	1
						Pflanzliche Organismen wichtiger Biotope	EX	1	1
BU-J2	Experimente im Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde aus Botanik	SE	2	2	↔	Pflanzenphysiologie und Umwelt im Unterricht	SE	2	2
BU-J3	Experimente Im Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde aus Zoologie und Humanbiologie	SE	2	2	↔	Fachdidaktisches Seminar Zoologie (entspricht Fachdidaktik Zoologie)	SE	2	2
BU-J5	Schulveranstaltungen im Unterricht Biologie und Umweltkunde	EX	2	2	↔	Schulveranstaltungen im Unterricht Biologie und Umweltkunde (entspricht: Vorbereitung für Lehrausgänge und Exkursionen im Unterricht Biologie und Umweltkunde)	EX	2	2
BU-J6	Fachdidaktisches Seminar Geobiologie	SE	1	1	↔	Fachdidaktisches Seminar Geologie-Paläontologie oder Fachdidaktisches Seminar Mineralogie-Petrologie	SE	1	1
BU-J7	Fachdidaktisches Seminar Genetik	SE	1	1	↔	Einführung in die DNA-Analyse Techniken für Lehramtskandidaten/innen	SE	1	1

(*) Erläuterungen:

- ↔ = die Äquivalenz gilt wechselseitig, bei Übertritt in das neue Curriculum und bei Verbleib im alten Studienplan
- ⇐ = die Äquivalenz gilt nur bei Übertritt in das neue Curriculum, wenn die Lehrveranstaltungen/Prüfungen zum Zeitpunkt des Übertritts bereits absolviert sind oder nach dem neuen Curriculum noch nicht angeboten werden
- ⇒ = die Äquivalenz gilt nur bei Verbleib im alten Studienplan, wenn Lehrveranstaltungen/Prüfungen nach dem alten Studienplan nicht mehr angeboten werden

(2) Unterrichtsfach Chemie

Nr.	Curriculum 2008 nach UG 2002	LV Typ	KStd.	ECTS	(*)	Studienplan 2003 nach UniStG	LV Typ	KStd.	ECTS
CH-A1	Physik	VO	3	4		Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung			
CH-A2	Übungen aus Physik	UE	1	1		Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung			
CH-A3	Chemische Informatik	VU	1,5	2		Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung			
CH-A4	Risiko und Sicherheit in der Chemie	VO	1,5	2		Kein Äquivalent – individuelle Anrechnung			
CH-B1	Allgemeine Chemie	VO	4,5	6	↔	Allgemeine Chemie	VO	4	6
CH-B2	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	0,75	1	↔	Einführung in die Übungen aus Allgemeiner Chemie	VO	1	1
CH-B3	LU aus Allgemeiner Chemie	LU	5,33	4	↔	Übungen aus Allgemeiner Chemie	LU	8	8
CH-B4	Übungen aus Allgemeiner Chemie	UE	1	1		Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung			
CH-B5	Chemisches Rechnen	VU	2	3	↔	Chemisches Rechnen	VO+UE	2	2
CH-C1	Analytische Chemie für LAK	VO	3	5	↔	Analytische Chemie für LAK	VO	2	3
CH-C2	LU aus Analytischer Chemie für LAK	LU	5	6	↔	Übungen aus Analytischer Chemie für LAK	LU	5	5
CH-C3	Anorganische Chemie I für LAK	VO	3	4	↔	Anorganische Chemie I für LAK	VO	4	6
CH-C4	Anorganische Chemie II für LAK	VO	3	4	↔	Anorganische Chemie I für LAK			
CH-D1	Grundlagen der organischen Chemie	VO	4,5	6	↔	Grundlagen der Organischen Chemie	VO	4	6
CH-D2	Seminar zu den LU aus organischer Chemie	SE	2	2	↔	Organisch-chemische Arbeitstechnik	VO	1	1
CH-D3	Organisch chemische Übungen für LAK	LU	6	6	↔	Organisch-chemische Übungen für LAK	LU	8	8
CH-E1	Einführung in Biochemie	VO	4	6	↔	Grundlagen der Biochemie I VO	VO	3	4,5
CH-E2	Einführung in die Molekulargenetik für LAK	VO	1	1,5	↔	Grundlagen der Biochemie II	VO	2	3
CH-E3	LU aus Biochemie I	UE	5,33	4	↔	Biochemische Übungen	LU	4	5
CH-F1	Allgemeine Fachdidaktik	SE	2	2	↔	Physikalische Chemie im Schulunterricht	SE	2	2
CH-F2	Anorganisch chemische Schulversuche	SE	2	2	↔	Anorganisch-chemische Schulversuche	SE	2	2
CH-F3	Anorganisch chemische Schulversuche	LU	5	6	↔	Anorganisch-chemische Schulversuche	LU	5	5
CH-G1	Physikalische Chemie für LAK	VO	3	5	↔	Physikalische Chemie für LAK	VO	3	4
CH-G2	LU aus Physikalischer Chemie für LAK	LU	5	6	↔	Physikalisch-chemische Übungen für LAK	LU	5	5
CH-G3	Instrumentelle Analytik	VO	2,25	3	↔	Chromatographische Methoden	VO	1	1
CH-H1	Ökotechnik und Umweltchemie	VO	2,66	4	↔	Ökologische Chemie	VO	2	2
CH-H2	Lebensmittelchemie	VO	1	1,5	↔	Technologie	VO	2	2
CH-H3	Chemie der Naturstoffe	VO	2,25	3	↔	Zur Chemie der Naturstoffe	VO	2	2
CH-II	Spezielle Fachdidaktik (Analyse von didaktischer Literatur)	SE	2	2	↔	Spezielle Fachdidaktik	SE	2	2
CH-I2	Organisch chemische Schulversuche	SE	2	2	↔	Organisch-chemische Schulversuche	SE	2	2
CH-I3	Organisch chemische Schulversuche	LU	6	6	↔	Organisch-chemische Schulversuche	LU	5	5

(*) Erläuterungen:

↔ = die Äquivalenz gilt wechselseitig, bei Übertritt in das neue Curriculum und bei Verbleib im alten Studienplan

↔ = die Äquivalenz gilt nur bei Übertritt in das neue Curriculum, wenn die Lehrveranstaltungen/Prüfungen zum Zeitpunkt des Übertritts bereits absolviert sind oder nach dem neuen Curriculum noch nicht angeboten werden

⇒ = die Äquivalenz gilt nur bei Verbleib im alten Studienplan, wenn Lehrveranstaltungen/Prüfungen nach dem alten Studienplan nicht mehr angeboten werden

(3) Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde

Nr.	Curriculum 2008 nach UG 2002	Typ	KSt	ECTS	(*)	Studienplan 2003 nach UniStG	Typ	SSSt	ECTS
GW-A1	Orientierungs-Lehrveranstaltung	OL	0,5	1	↔	Orientierungswoche	UE	1	1
GW-A2	Einführung in die Physiogeographie 1 und	VO	2	3		Einführung in die Physiogeographie	VO	3	4,5
GW-C1	Einführung in die Physiogeographie 2	VO	2	3	↔				
GW-A3	Einführung in die Humangeographie 1 und	VO	2	3		Einführung in die Humangeographie	VO	3	4,5
GW-C2	Einführung in die Humangeographie 2	VO	2	3	↔				
GW-A4	Einführung in die Wirtschaftskunde für LAK	VO	2	3	↔	Mensch und Wirtschaft	VO	2	3
GW-A5	Einführung in die Unterrichtspraxis in GW für LAK	OL	0,5	1	↔	Einführung in die Fachdidaktik für GW	UE	1	1
GW-B1	Grundlagen der Kartographie und Geokommunikation	VU	2	3	↔	Grundlagen der Kartographie	VU	2	2
GW-B2	Schulkartographie für LAK	VU	1	1,5	↔	Schulkartographie	VU	2	2
GW-B3	Computergestützte statistische Analysen für LAK	VU	2	3	↔	EDV-gestützte Statistik	VU	2	2
GW-B4	Geotechnologien für GW für LAK	VU	3	4,5	↔	Geographische Informationssysteme	VU	2	2
GW-C3	Human- und wirtschaftsgeographisches Proseminar für LAK	PS	2	3	↔	Human- und Wirtschaftsgeographie 1, PS	PS	2	3
GW-C4	Physische Geographie und Umweltsysteme 1	VO	2	3	↔	Physische Geographie und Umweltsysteme 1, VO	VO	2	3
GW-C5	Human- und Wirtschaftsgeographie 1 und	VO	2	3		Human- und Wirtschaftsgeographie 1, VO	VO	4	6
GW-D2	Human- und Wirtschaftsgeographie 2	VO	2	3	↔				
GW-D1	Physische Geographie und Umweltsysteme 2	VO	2	2		Kein Äquivalent			
GW-D3	Human- und wirtschaftsgeographisches Seminar	SE	2	4	↔	Wirtschaftsgeographisches Seminar	SE	2	3
GW-D4	Österreich	VO	2	3	↔	Regionalgeographie Österreichs	VO	2	3
GW-D5	Exkursionen	EX	2	3	↔	Geographische Exkursionen	EX	2	2
GW-E1	Strukturen und Prozesse des Wirtschaftens für LAK	VO	2	3	↔	Industrialisierung und Tertiärisierung	VO	2	3
GW-E2	Aktuelle Beispiele des Wirtschaftsgeschehens für LAK	VO	1	1,5	↔	Wirtschaftssysteme	VO	1	1,5
GW-E3	Wirtschaft und Nachhaltigkeit für LAK	VU	1	1,5		Kein Äquivalent			
GW-E4	Wirtschaftskundliche Übungen für LAK	UE	2	3	↔	Wirtschaftskundliche Übungen	UE	2	2
GW-F1	Begleitende Übungen zur wirtschaftskundlichen Betriebspraxis 1 und	UE	1	1,5		Begleitende Übungen zur wirtschaftskundlichen Betriebspraxis	UE	2	1,5
GW-F3	Begleitende Übungen zur wirtschaftskundlichen Betriebspraxis 2	UE	1	1,5	↔				
GW-F2	Wirtschaftskundliche Betriebspraxis			4	↔	Betriebspraxis			4
GW-G1	Theorie der Fachdidaktik für GW für LAK	VO	1	1,5	↔	Grundlagen der Fachdidaktik für GW	VO	1	1,5
GW-G2	Unterrichtsprozesse in GW für LAK	VO	1	1,5	↔	Voraussetzungen für die Unterrichtsgestaltung in GW	VO	2	3
GW-G3	Mediendidaktik für GW 1 für LAK	VU	2	3	↔	Mediendidaktik GW 1	VU	2	2
GW-G4	Planung, Durchführung und Evaluierung des GW-Unterrichts für LAK	VU	2	3	↔	Unterrichtsplanung in GW	VU	2	2
GW-H1	Vertiefende VO	VO	2	3	↔	Physische Geographie und Umweltsysteme 2 oder Human- und Wirtschaftsgeographie 2	VO	2	3
GW-H2	Internationale Wirtschaftsräume	VO	2	3	↔	Internationale Wirtschaftsräume	VO	2	3
GW-H3	Geographisches Seminar	SE	2	4	↔	Physische Geographie und Umweltsysteme 2 oder Human- und Wirtschaftsgeographie 2 oder Internationale Wirtschaftsräume	SE	2	3
GW-H4	Exkursionen	EX	2	3	↔	Geographische Exkursionen	EX	3	3

GW-I1	Gestaltung des Wirtschaftsgeschehens für LAK	VO	2	3	↔	Wirtschaftspolitik	VO	2	3
GW-I2	Leben und Wirtschaften für LAK	VU	2	3	↔	Leben und Wirtschaften	UE	2	2
GW-I3	Geld und Währung für LAK	VO	1	1,5	↔	Finanzwesen	VU	2	2
GW-J1	Alternative Lehr- und Lernformen in GW für LAK	VU	2	3	↔	Neue Lehr- und Lernformen in GW	VU	2	2
GW-J2	Projektplanung in GW für LAK	VU	2	3	↔	Angewandte Unterrichts- und Projektplanung in GW	PR	2	2
GW-J3	Mediendidaktik für GW 2 für LAK	UE	1	1	↔	Mediendidaktik GW 2	UE	1	1
GW-J4	Fachdidaktisches SE für GW für LAK	SE	2	4	↔	Fachdidaktisches SE GW	SE	2	3

(*) Erläuterungen:

↔ = die Äquivalenz gilt wechselseitig, bei Übertritt in das neue Curriculum und bei Verbleib im alten Studienplan

⇐ = die Äquivalenz gilt nur bei Übertritt in das neue Curriculum, wenn die Lehrveranstaltungen/Prüfungen zum Zeitpunkt des Übertritts bereits absolviert sind oder nach dem neuen Curriculum noch nicht angeboten werden

⇒ = die Äquivalenz gilt nur bei Verbleib im alten Studienplan, wenn Lehrveranstaltungen/Prüfungen nach dem alten Studienplan nicht mehr angeboten werden

(4) Unterrichtsfach Mathematik

	Curriculum 2008 nach UG 2002	Typ	KStd.	ECTS	(*)	Studienplan 2003 nach UniStG	Typ	KStd.	ECTS
MA-A1	Grundbegriffe der Mathematik	VU	3	4,5		Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung			
MA-A2	Höhere Mathematik I	VO	3	4,5	↔	Analysis I	VO	4	6
MA-A3	Höhere Mathematik I	UE	2	3	↔	Analysis I	PS	2	2
MA-A4	Höhere Mathematik II	VO	3	4,5	↔	Analysis II	VO	3	6
MA-A5	Höhere Mathematik II	UE	2	3	↔	Analysis II	PS	2	2
MA-B1	Analysis I	VO	5	7,5	⇒	Analysis III und Analysis III	VO PS	3 2	6 2
MA-C1	Lineare Algebra I	VO	4	6	↔	Lineare Algebra I	VO	4	6
MA-C2	Lineare Algebra I	UE	2	3	↔	Lineare Algebra I	PS	2	2
MA-C3	Lineare Algebra II	VO	4	6	↔	Lineare Algebra II	VO	3	5
MA-C4	Lineare Algebra II	UE	2	3	↔	Lineare Algebra II	PS	2	2
MA-C6	Einführung in die Algebra	PS	1	1,5	⇐	Elementare Zahlentheorie	VO	2	2
MA-C5 MA-C6	Einführung in die Algebra	VO PS	3 1	4,5 1,5	⇐	Algebra I	VO	4	4
MA-C5	Einführung in die Algebra	VO	3	4,5	⇒	Elementare Zahlentheorie	VO	2	2
MA-D1	Elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeit	VU	2	3	⇐	Angewandte Stochastik	PS	1	1
MA-D2	Statistik für LAK	VO	3	4,5	⇐	Angewandte Stochastik	VO	3	3
MA-D2	Statistik für LAK	VO	3	4,5	⇒	Angewandte Stochastik	PS VO	1 3	1 3
MA-D3	Grundlagen physikalischer Prozesse	VU	3	4,5	↔	Mathematik in Physik und Technik	VO	2	2
MA-E1	Interaktives Mathematisches Paket	VU	3	4,5	↔	Interaktives Mathematisches Paket	PS	3	3
MA-E2	Numerische Mathematik für LAK	VO	2	3	↔	Numerische Mathematik für LAK	VO	2	2
MA-E3	Numerische Mathematik für LAK	PS	1	1	↔	Numerische Mathematik für LAK	PS	2	2
MA-F1	Geometrie und ihre Didaktik für LAK	VO	3	3	↔	Elementargeometrie und Darstellende Geometrie	VO VO	2 2	2 3
MA-F2	Didaktik und Methodik des Mathematikunterrichtes I	PS	2	2	↔	Einführung in das Schulpraktikum	PS	2	2
MA-F3	Computer und Medien im Mathematikunterricht	VU	3	3	↔	Computer im Mathematikunterricht	PS	2	2
MA-G1	Analysis I	UE	2	3		Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung			
MA-G2	Analysis II	VO	5	7,5	⇐	Höhere Analysis für LAK und Differentialgleichungen für LAK	VO VO	3 2	3 2
	Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung					Grundlagen der Mathematik	VO	2	2
MA-H1	Schulmathematik und Didaktik	VO	4	4	↔	Schulmathematik und Didaktik	VO	5	4
MA-H2	Schulmathematik und Didaktik	PS	2	2	↔	Schulmathematik und Didaktik	PS	2	1
MA-H3	Didaktik und Methodik des Mathematikunterrichtes II	PS	2	2		Kein Äquivalent – Individuelle Anrechnung			
MA-H4	Begleitende LV zum Schulpraktikum	KS	1	1	⇐	Schulmathematisch-didaktisches Konversatorium	KO	2	2
MA-H5	Schulmathematisch-didaktisches Seminar	SE	2	3	↔	Schulmathematisch-didaktisches Seminar	SE	2	2
MA-I2	Wahlkatalog		4	6	⇒	LV aus einem genehmigten Vertiefungspaket		6	6
MA-I2	Wahlkatalog		4	6	⇐	LV aus einem genehmigten Vertiefungspaket		4	4
MA-I1	Mathematisches Seminar für LAK	SE	2	3	↔	Mathematisches Seminar		2	2

(*) Erläuterungen:

↔ = die Äquivalenz gilt wechselseitig, bei Übertritt in das neue Curriculum und bei Verbleib im alten Studienplan

⇐ = die Äquivalenz gilt nur bei Übertritt in das neue Curriculum, wenn die Lehrveranstaltungen/Prüfungen zum Zeitpunkt des Übertritts bereits absolviert sind oder nach dem neuen Curriculum noch nicht angeboten werden

⇒ = die Äquivalenz gilt nur bei Verbleib im alten Studienplan, wenn Lehrveranstaltungen/Prüfungen nach dem alten Studienplan nicht mehr angeboten werden

(a) Wurde der gesamte Zyklus Analysis I, Analysis II und Analysis III, jeweils Vorlesung und Proseminar, nach dem Studienplan 2003 absolviert, kann dieser Zyklus für die Module Grundbegriffe, Analysis 1 sowie die Lehrveranstaltung Analysis I UE aus dem Modul Analysis 2 angerechnet werden.

(b) Diese Äquivalenzliste ersetzt alle bisherigen Äquivalenzlisten.

(c) Studierende welche nicht in den vorliegenden Studienplan wechseln, können auslaufende, nicht mehr angebotene Lehrveranstaltungen des Studienplanes 2003 durch Lehrveranstaltungen aus dem Curriculum Bachelor Mathematik gemäß folgender Liste ersetzen.

Bachelor Mathematik	Typ	KStd.	ECTS	(*)	Studienplan 2003 UF Mathematik	Typ	KStd.	ECTS
Programmieren für LAK (2 stündiger Block aus Programmieren, VU)	PS	2	3	⇒	Programmieren für LAK	PS	2	2,5
Höhere Analysis für LAK (3 stündiger Block aus Analysis II, VO)	VO	3	4,5	⇒	Höhere Analysis für LAK	VO	3	3
Differentialgleichungen für LAK (2 stündiger Block aus Einführung in Differenzialgleichungen, VO)	VO	2	3	⇒	Differentialgleichungen für LAK	VO	2	2
Ein Proseminar aus dem Bereich Analysis, Differentialgleichungen, Optimierung	PS	1	1,5	⇒	Differentialgleichungen für LAK	PS	1	1
Algebra I	VO	3	4,5	⇒	Algebra I	VO	4	4
Algebra I	PS	1	1,5	⇒	Algebra I	PS	2	2

(5) Unterrichtsfach Physik

Nr.	Curriculum 2008 nach UG 2002	LV Typ	KStd.	ECTS	(*)	Studienplan 2003 nach UniStG	LV Typ	KStd.	ECTS
PH-A1	Einführung in die Mathematischen Methoden	VU	2	2	↔	Einführung in die Mathematischen Methoden	VO+UE	1	1
PH-B1	Elementare Mathematische Methoden: Analysis	VO	3	4	↔	Mathematische Methoden 1	VO+UE	3	4
PH-B2	Übungen Analysis	UE	2	2	↔	Übungen Mathematische Methoden 1	UE	1	1
PH-B3	Mathematische Methoden für LAK	VO	4	5	↔	Mathematische Methoden 2	VO+UE	3	4
						Mathematische Methoden für LAK 3	VO+UE	3	4
PH-B4	Übungen Mathematische Methoden für LAK	UE	2	2	↔	Mathematische Methoden 2	UE	1	1
PH-A2	Einführung in die Physik	VO	3	3	↔	Physik 1 (Klassische Mechanik)	VO+UE	3	4
PH-C1	Mechanik	VE	3	3					
PH-C1	Mechanik	VE	3	3	⇒	Physik 1 (Klassische Mechanik)	VO+UE	3	4
PH-C2	Tutorium Mechanik	TU	2	2	↔	Übungen für LAK zu Physik 1	UE	1	1
PH-C3	Thermodynamik	VE	3	4	↔	Physik 2 (Wärmelehre und Elektrostatik)	VO+UE	3	4
PH-C4	Übung Thermodynamik LAK	UE	1	1	↔	Übungen für LAK zu Physik 2	UE	1	1
PH-D1	Elektrodynamik und Optik	VE	3	4	↔	Physik 3 (Magnetismus, Elektrodynamik und Optik)	VO+UE	3	4
PH-D1	Elektrodynamik und Optik	VE	3	4	⇒	Physik 3 (Magnetismus, Elektrodynamik und Optik)**	VO+UE	3	4
					⇒	Elektrodynamik, Optik und Thermodynamik**	VO	3	3
PH-D2	Übung Elektrodynamik und Optik LAK	UE	1	1	↔	Übungen für LAK zu Physik 3 und 4	UE	1	1
PH-D3	Aufbau der Materie	VE	3	4	↔	Physik 4 (Physik der Materie)	VO+UE	3	4
PH-A3	Einführung in die physikalischen Messmethoden	VX	2	3	↔	Einführung in die physikalischen Messmethoden	VO+PR	3	4
PH-C5	Laborübungen: Mechanik und Wärme	LU	3	4	↔	Laborübungen 1	LU	3	4
PH-D4	Laborübungen: Elektrizität	LU	3	4	↔	Laborübungen 2	LU	3	4
PH-D5	Laborübungen: Optik	LU	3	4	↔	Laborübungen 3	LU	3	3
PH-C6	Projektlabor 1 LAK	LU	2	2	↔	Laborübungen 4	LU	4	4
PH-I2	Projektlabor 2 LAK	LU	2	2					
PH-A4	Computergrundkenntnisse & Programmieren	VU	2	3	↔	Computer und Physik	VO+UE	2	3
PH-E1	Theoretische Mechanik LAK	VO	2	3	↔	Theoretische Mechanik	VO	3	3
PH-E2	Theoretische Mechanik LAK	UE	1	2	↔	Übungen zu Theoretische Mechanik	UE	1	1
PH-H1	Einführung in die Quantenmechanik	VO	2	3	↔	Quantenmechanik für LAK	VO+UE	2	2
PH-H2	Kern- und Teilchenphysik LAK	VO	2	2	↔	Kern- und Teilchenphysik für LAK	VO+UE	2	2
PH-H3	Atom-, Molekül- und Festkörperphysik LAK	VO	2	2	↔	Atom-, Molekül- und Festkörperphysik für LAK	VO+UE	2	2
PH-F1	Geschichte der Physik	VO	2	2	↔	Physikalische Schwerpunkte		2	2
PH-F2	Einführung Geophysik	VO	2	3	↔	Physikalische Schwerpunkte		2	2
PH-F3	Umweltphysik	VO	1	1	↔	Physikalische Schwerpunkte		1	1
PH-F4	Biophysik 1	VO	1	1	↔	Physikalische Schwerpunkte		1	1
PH-F5	Biophysik 2	VO	1	1	↔	Physikalische Schwerpunkte		1	1
PH-I1	Einführung Astrophysik	VO	2	3	↔	Physikalische Schwerpunkte		2	2
PH-I3	Einführung Meteorologie	VO	2	3	↔	Physikalische Schwerpunkte		2	2
PH-I4	Physik in Natur und Technik	VO	3	4	↔	Physikalische Schwerpunkte		3	3
PH-I5	Privatissimum	PV	2	2	↔	Privatissimum	PV	3	3

PH-G1	Physikdidaktik 1	SE	2	2	↔	Fachdidaktisches Seminar I	SE	2	2
PH-J6	Physikdidaktik 2	SE	2	2	↔	Fachdidaktisches Seminar II	SE	2	2
PH-G2	Schulpraxis 1	SE	2	2	↔	Schulpraktisches Seminar I	SE	2	2,5
PH-J3	Schulpraxis 2	SE	2	2	↔	Schulpraktisches Seminar II	SE	2	2
PH-G4	Lehrpraxis	PK	1	1	⇒	Schulpraktisches Seminar I oder II	SE	2	2,5/2
PH-G5	Lehrpraxis - Reflexion	SE	1	1					
PH-G3	Schulversuche 1	LU	3	3	↔	Schulversuche I	PS	3	3
PH-J2	Schulversuche 2	LU	3	3	↔	Schulversuche II	PS	3	3
PH-J1	Computereinsatz im Physikunterricht	VO	2	2	↔	Moderne Medien im Physikunterricht	PS	2	2
PH-J4	Didaktische Aufbereitung multimedialer Materialien	SE	1	1		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			
PH-J5	Einsatz von neuen Medien im Unterricht	SE	1	1		kein Äquivalent - individuelle Anrechnung			

(*) Erläuterungen:

- ↔ = die Äquivalenz gilt wechselseitig, bei Übertritt in das neue Curriculum und bei Verbleib im alten Studienplan
- ⇐ = die Äquivalenz gilt nur bei Übertritt in das neue Curriculum, wenn die Lehrveranstaltungen/Prüfungen zum Zeitpunkt des Übertritts bereits absolviert sind oder nach dem neuen Curriculum noch nicht angeboten werden
- ⇒ = die Äquivalenz gilt nur bei Verbleib im alten Studienplan, wenn Lehrveranstaltungen/Prüfungen nach dem alten Studienplan nicht mehr angeboten werden

(**) Studierende können sich bei Absolvierung von der Lehrveranstaltung PH-D1 "Elektrodynamik und Optik" VE nach dem neuen Curriculum, entweder die LV "Physik 3 (Magnetismus, Elektrodynamik und Optik)" VO+UE oder Elektrodynamik, Optik und Thermodynamik" VO nach altem Studienplan anrechnen lassen. Falls beide genannten Lehrveranstaltungen nach altem Studienplan noch nicht absolviert wurden, dann muss eine der beiden LVs individuell angerechnet werden.

(6) Pädagogische Berufsvorbildung

Pädagogische Berufsvorbildung 08W [neu]				Pädagogisch-wissenschaftliche Berufsvorbildung 05W, 06W [alt]		
<i>LV-Titel, -Typ</i>	<i>ECTS</i>	<i>KStd.</i>	<i>(*)</i>	<i>LV-Titel, -Typ</i>	<i>ECTS</i>	<i>KStd.</i>
Freies Wahlfach	3		↔	Schule als Arbeitsplatz, VU	3	2
Didaktische Zugänge zum Lehrberuf, VU	3	2	↔	Didaktische Zugänge zum Lehrberuf, VU	3	2
Bildungstheoretische Zugänge zum Lehrberuf, VU	3	2	↔	Bildungstheoretische Zugänge zum Lehrberuf, VU	3	2
Weitere humanwissenschaftliche Zugänge zum Lehrberuf, VU	3	2	↔	Psychologische Zugänge zum Lehrberuf, VU	3	2
Theorie und Praxis des Unterrichts, PS	4	2	↔	Theorie und Praxis des Unterrichts, PR	3	2
Theorie und Praxis der Schulentwicklung, PS	4	2	↔	Theorie und Praxis der Schulentwicklung, PR	3	2
Weitere Spezialgebiete der Schulpädagogik, PS	3	2	↔	Theorie und Praxis der Erziehung, PR	3	2

Angebot der PH Steiermark

1. Studienabschnitt: 9 ECTS-Anrechnungspunkte					
Modul PBV-PH.1	Typ	ECTS	KStd.	Modul PH	PF/GWF
Einführung in die Theorie und Praxis von Unterricht (122.1303)	VO	1	1	1-3	PF
Unterrichtsbesuche ^(*) (122.1500)	UE	1	1	1-5	PF
Unterrichtsanalysen ^(*) (122.1502)	UE	2,5	2	1-5	PF
	Summe	4,5			

^(*) Die beiden Lehrveranstaltungen können nur gemeinsam gebucht werden; Gruppengröße: max. 10 Personen.

Modul PBV-PH.2 (Voraussetzung: Modul PBV-PH.1)	Typ	ECTS	KStd.	Modul PH	PF/GWF
Einführung in die Erziehungswissenschaft (120.1302)	VO	1	1	1-3	PF
Einführung in die Pädagogische Psychologie (120.1301)	VO	1	1	1-3	PF
Planung von Unterricht (120.1500)	VO	1	1	1-5	PF
Professionelle Unterrichtsrhetorik (122.2104)	UE	1	0,5	2-1	GWF
Interkulturelle Pädagogik (122.2300)	SE	1	1	2-3	
Gestaltung von Lernumgebungen unter dem Aspekt der Heterogenität (122.2503)	SE	0,5	0,5	2-5	
Inklusionspädagogik: Grundlagen (122.3102)	SE	1,5	1	3-1	
	Summe	4,5			

2. Studienabschnitt: 11 ECTS-Anrechnungspunkte					
Modul PBV-PH.3 (Voraussetzung: Module PBV-PH.1 und PBV-PH.2)	Typ	ECTS	KStd.	Modul PH	PF/GWF
Evaluation von Lehr- und Lernprozessen (122.3300)	SE	1,5	1	3-3	PF
Grundlagen und Vertiefung der pädagogischen Diagnostik, Erhebung von Lernausgangslagen (122.5300)	SE	1,5	1	5-3	PF
Erstellung gezielter, individualisierter Förderpläne und prozessorientierte Intervention (122.5301)	SE	1,5	1	5-3	GWF
Grundlagen der Pädagogischen Soziologie (120.1300)	VO	1	1	1-3	

Fördern im inklusiven Kontext und Teamarbeit (122.4302)	UE	1	1	4-3	
Qualitätsentwicklung und Bildungsforschung (122.3301)	SE	1,5	1	3-3	
Leistungsmessung und Evaluation (155.4103)	SE	1,5	1	4-1	
Summe		5,5			
Modul PBV-PH.4 (Voraussetzung: Module PBV-PH.1 und PBV-PH.2)					
	Typ	ECTS	KStd.	Modul PH	PF/GWF
Intelligenz, Kreativität und Leistung (122.4100)	PS	1,5	1	4-1	PF
Grundannahmen zur Begabungs- und Begabtenförderung (122.4101)	PS	1,5	1	4-1	
Persönlichkeitsentwicklung im beruflichen Kontext (15662b0)	SE	1,5	1	6-2	PF
Mediengestaltung und Mediennutzung (122.4103)	UE	0,5	0,5	4-1	PF
Medienpädagogik und Begabungsförderung (122.4102)	SE	0,5	0,5	4-1	GWF
Pädagogische Soziologie: Spezielle Aspekte ^(*) (122.3100)	SE	1,5	1	6-2	
Pädagogische Psychologie: Spezielle Aspekte (122.3101)	SE	1,5	1	3-1	
Lerntechniken (15261c4)	SE	2	1,5	6-1	
Summe		5,5			
(*)Voraussetzung: Grundlagen der Pädagogischen Soziologie					

*Voraussetzung Einführung in die pädagogische Soziologie
(PF = Pflichtfach; GWF = Gewähltes Wahlfach)

(7) Schulpraktische Ausbildung

Schulpraktische Ausbildung 08W [neu]				Schulpraktische Ausbildung 02W-06W [alt]		
LV-Titel, -Typ	ECTS	KStd.	(*)	LV-Titel, -Typ	ECTS	KStd.
Grundformen der Präsentation, UE	1	1	⇔	Einführungsphase, UE	2	2
Grundformen der Organisation von Lernprozessen, UE	2	2				
Praktikum 1 aus Unterrichtsfach A, PK	1	-	⇔	Übungsphase Unterrichtsfach A	4,5	-
Praktikum 2 aus Unterrichtsfach A, PK	3	-				
Praktikum 1 aus Unterrichtsfach B, PK	1	-	⇔	Übungsphase Unterrichtsfach B	4,5	-
Praktikum 2 aus Unterrichtsfach B, PK	3	-				
Supervision zum Praktikum, UE	1	1	⇔	Schulpraktisches Seminar, SE	1	1

(*) Erläuterungen:

- ⇔ = die Äquivalenz gilt wechselseitig, bei Übertritt in das neue Curriculum und bei Verbleib im alten Studienplan
- ⇐ = die Äquivalenz gilt nur bei Übertritt in das neue Curriculum, wenn die Lehrveranstaltungen/Prüfungen zum Zeitpunkt des Übertritts bereits absolviert sind oder nach dem neuen Curriculum noch nicht angeboten werden
- ⇒ = die Äquivalenz gilt nur bei Verbleib im alten Studienplan, wenn Lehrveranstaltungen/Prüfungen nach dem alten Studienplan nicht mehr angeboten werden

Anhang C Musterstudienablauf

UF Biologie und Umweltkunde								
1. Abschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
A Einführung in die Biologie								
BU-A1	Einführung in Botanik I	VO	2	3			KFU	1
BU-A2	Einführung in Botanik II	VO	2	3			KFU	1
BU-A3	Einführung in Zoologie I	VO	2	3			KFU	1
BU-A4	Einführung in Zoologie II	VO	2	3			KFU	1
BU-A5	Funktionelle Pflanzenanatomie	PS	2	2	20	BU-A1, BU-E3	KFU	2
BU-A6	Ausgewählte Beispiele aus der Zoologie	PS	2	2	16	BU-A3, BU-E3	KFU, PH	2
B Grundlagen der Biologie								
BU-B1	Modul Pflanzen heimischer Lebensräume	VO+PS (2+3)	5	5	20	BU-A2, BU-E3	KFU	4
BU-B2	Modul Heimische Tierformen	VO+PS (3+2)	5	6	20	BU-A4, BU-E3	KFU	5
BU-B3	Einführung in Genetik	VO	3	4,5			KFU, TU	2
BU-B4	Evolution (Bot/Zool)	VO	2	3			KFU	5
C Grundlagen der Umweltkunde und Gesundheitslehre								
BU-C1	Grundlagen der Ökologie (Bot/Zool)	VO	3	4,5			KFU	3
BU-C2	Ausgewählte Beispiele aus der Systematischen Botanik	VO+PS (1+1)	2	2	20		KFU	2
BU-C3	Gewässerökologie	VO	1	1			KFU	4
BU-C4	Ökosystem Boden	VO	1	1			KFU	5
BU-C5	Molekulare Ökologie der Mikroorganismen	VO	1.5	2			KFU, TU	4
BU-C6	Ökophysiologie der Pflanzen	VO	1	1,5			KFU	5
BU-C7	Humanbiologie	PS	2	2	16	BU-E3	KFU	5
D Grundlagen der Erdwissenschaften								
BU-D1	Entwicklung der Erde und des Lebens	VO+PS (3+2)	5	6	20		KFU	3
BU-D2	Geologie von Österreich	VO+PS (1+1)	2	2	20		KFU	5
BU-D3	Geologisch-Paläontologische Exkursion	EX	1	1	20		KFU	6
E Ergänzungsfächer der Biologie								
BU-E1	Physikalische Grundlagen	VO	2	3			KFU	1
BU-E2	Mathematik für BiologInnen	VU	1	1	30		KFU	1
BU-E3	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	1	1,5			KFU, TU	1
BU-E4	Allgemeine Chemie Teil I	VO	2	3			KFU, TU	1

BU-E5	Einführung in Biochemie	VO	4	6			KFU, TU	3
F Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde I								
BU-F1	Grundlagen der Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde	SE	2	2	15	BU-A1, BU-A2, BU-A3, BU-A4 BU-C2, BU-A6	KFU	3
BU-F2	Grundlagen der Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde in Theorie und Schule	SE	2	2	15	BU-F1	KFU	3
BU-F3	Einführung in die EDV und Unterrichtsmedien für das Lehramt Biologie und Umweltkunde	SE	2	2	15	BU-F2	KFU	6
BU-F4	Fachdidaktisches Seminar, Mikrobiologie	SE	2	2	10	BU-E3	KFU	6
	Pädagogische Berufsvorbildung 1			4,5				
	Schulpraktische Ausbildung 1			4,5				
	Freie Wahlfächer			3				

2. Abschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
G Biologie								
BU-G1	Flora und Vegetation Ostösterreichs	PS	1	1	20		KFU	8
BU-G2	Kulturpflanzenkunde	VO	1	1,5			KFU	7
BU-G3	Verhalten, Neuro-, Sinnesphysiologie	VO	3	4,5			KFU	8
H Umweltkunde, Gesundheitslehre und Erdwissenschaften								
BU-H1	Grundlagen der Gesundheitslehre (Teil I und II)	VO	2,5	3			KFU	7
BU-H2	Diskurs Gentechnik und Bioethik	SE	1	1	15	BU-B3	KFU, TU	9
BU-H3	Ökophysiologisches Seminar	SE+EX (1+1)	2	2	20	BU-C1, BU-C6	KFU, PH	8
BU-H4	Erdwissenschaftliche Exkursion	EX	1	1	20	BU-D1	KFU	8
	I Vertiefende Fachstunden						KFU	
BU-II	Vertiefende Fachstunden		5	5			KFU	
J Fachdidaktik Biologie und Umweltkunde II								
BU-J1	Freilandökologie (Bot/Zool)	EX	2	2	16	BU-B1, BU-B2, BU-C1	KFU, PH	8
BU-J2	Experimente im Unterrichtsfach Biologie & Umweltkunde aus Botanik	SE	2	2	12	BU-E3, BU-F3	KFU	7
BU-J3	Experimente im Unterrichtsfach Biologie & Umweltkunde aus Zoologie und Humanbiologie	SE	2	2	12	BU-E3, BU-F3	KFU	9
BU-J4	Außerschulische Lernorte	PK	2	2	16		KFU, PH	9
BU-J5	Schulveranstaltungen im Unterricht Biologie und Umweltkunde	EX	2	2	20	BU-F2	KFU	8
BU-J6	Fachdidaktisches Seminar Geobiologie	SE	1	1	20	BU-D1, BU-D2	KFU	7
BU-J7	Fachdidaktisches Seminar Genetik	SE	1	1	10	BU-B3, BU-E3	KFU	8
	Diplomarbeit							
	Diplomarbeit + Diplomprüfung			15				10
	Pädagogische Berufsvorbildung 2			5,5				
	Schulpraktische Ausbildung 2			3,5				
	Freie Wahlfächer			5				

UF Chemie								
1. Abschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
	A Allgemeine Naturwissenschaftliche Grundlagen							
CH-A1	Physik	VO	3	4			KFU, TU	3
CH-A2	Übungen aus Physik	UE	1	1	25		KFU, TU	3
CH-A3	Chemische Informatik	VU	1,5	2	40		KFU, TU	1
CH-A4	Risiko und Sicherheit in der Chemie	VO	1,5	2			KFU, TU	1
	B Grundlagen der Chemie							
CH-B1	Allgemeine Chemie	VO	4,5	6			KFU, TU	1
CH-B2	Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	0,75	1			KFU, TU	1
CH-B3	LU aus Allgemeiner Chemie	LU	5,33	4	12*	CH-B2	KFU, TU	1
CH-B4	Übungen aus Allgemeiner Chemie	UE	1	1	40		KFU, TU	1
CH-B5	Chemisches Rechnen	VU	2	3	40		KFU	2
	C Analytische und Anorganische Chemie							
CH-C1	Analytische Chemie für LAK	VO	3	5			KFU	2
CH-C2	LU aus Analytischer Chemie für LAK	LU	5	6	12*	CH-B5, CH-C1	KFU	2
CH-C3	Anorganische Chemie I für LAK	VO	3	4			KFU	4
CH-C4	Anorganische Chemie II für LAK	VO	3	4			KFU	3
	D Organische Chemie							
CH-D1	Grundlagen der organischen Chemie	VO	4,5	6			KFU, TU	3
CH-D2	Seminar zu den LU aus organischer Chemie	SE	2	2	25		KFU, TU	4
CH-D3	Organisch chemische Übungen für LAK	LU	6	6	12*	CH-D2	KFU, TU	5
	E Biochemie							
CH-E1	Einführung in Biochemie	VO	4	6			KFU, TU	5
CH-E2	Einführung in die Molekulargenetik für LAK	VO	1	1,5			KFU	5
CH-E3	LU aus Biochemie I	UE	5,33	4	12*	CH-E1, CH-E2	KFU, TU	6
	F Fachdidaktik 1							
CH-F1	Allgemeine Fachdidaktik	SE	2	2	25		KFU	4
CH-F2	Anorganisch chemische Schulversuche	SE	2	2	25	CH-C3, CH-C4	KFU	5
CH-F3	Anorganisch chemische Schulversuche	LU	5	6	12*	CH-F2	KFU	6
	Pädagogische Berufsvorbildung 1		3	4,5				
	Schulpraktische Ausbildung 1		2,5	2,5				
	Freie Wahlfächer			4,5				

2. Abschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
	G Physikalische und Analytische Chemie							
CH-G1	Physikalische Chemie für LAK	VO	3	5			KFU	7
CH-G2	LU aus Physikalischer Chemie für LAK	LU	5	6	12*	CH-G1	KFU	8
CH-G3	Instrumentelle Analytik	VO	2,25	3			KFU, TU	8
	H Spezielle Kapitel							
CH-H1	Ökotechnik und Umweltchemie	VO	2,66	4			KFU, TU	7
CH-H2	Lebensmittelchemie	VO	1	1,5			KFU	7
CH-H3	Chemie der Naturstoffe	VO	2,25	3			KFU, TU	8
	I Fachdidaktik 2							
CH-I1	Spezielle Fachdidaktik (Analyse von didaktischer Literatur)	SE	2	2	25	CH-F1	KFU	9
CH-I2	Organisch chemische Schulversuche	SE	2	2	25	CH-D3	KFU	9
CH-I3	Organisch chemische Schulversuche	LU	6	6	12*	CH-I2	KFU	9
CH-J1	Diplomarbeit + Diplomprüfung			15				
	Pädagogische Berufsvorbildung 2		2,5	5,5				
	Schulpraktische Ausbildung 2		3,5	3,5				
	Freie Wahlfächer			3,5				

*Betreungsverhältnis 1:6

UF Geographie und Wirtschaftskunde								
1. Abschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
	A Grundlagen der Geographie und Wirtschaftskunde							
GW-A1	Orientierungs-Lehrveranstaltung	OL	0,5	1			KFU	1
GW-A2	Einführung in die Physiogeographie 1	VO	2	3			KFU	1
GW-A3	Einführung in die Humangeographie 1	VO	2	3			KFU	1
GW-A4	Einführung in die Wirtschaftskunde für LAK	VO	2	3			KFU	2
GW-A5	Einführung in die Unterrichtspraxis in GW für LAK	OL	0,5	1	12		KFU	2
	B Methoden und Techniken							
GW-B1	Grundlagen der Kartographie und Geokommunikation für LAK	VU	2	3	25		KFU	3
GW-B2	Schulkartographie für LAK	VU	1	1,5	25	GW-B1	KFU	4
GW-B3	Computergestützte statistische Analysen für LAK	VU	2	3	25		KFU	4
GW-B4	Geotechnologien für GW für LAK	VU	3	4,5	25	GW-B3	KFU	5
	C Geographie 1							

GW-C1	Einführung in die Physiogeographie 2	VO	2	3			KFU	1
GW-C2	Einführung in die Humangeographie 2	VO	2	3			KFU	1
GW-C3	Human- und wirtschaftsgeographisches Proseminar für LAK	PS	2	3	30	GW-A3, GW-C2	KFU	2
GW-C4	Physische Geographie und Umweltsysteme 1	VO	2	3			KFU	3
GW-C5	Human- und Wirtschaftsgeographie 1	VO	2	3			KFU	2
D Geographie 2								
GW-D1	Physische Geographie und Umweltsysteme 2	VO	2	3			KFU	6
GW-D2	Human- und Wirtschaftsgeographie 2	VO	2	3			KFU	5
GW-D3	Human- und wirtschaftsgeographisches Seminar	SE	2	4	25	GW-A1-A5, GW-B1-B4, GW-C1-C5	KFU	6
GW-D4	Österreich	VO	2	3			KFU	4
GW-D5	Exkursionen	EX	2	3	30		KFU, PH	4
E Wirtschaft 1								
GW-E1	Strukturen und Prozesse des Wirtschaftens für LAK	VO	2	3			KFU	3
GW-E2	Aktuelle Beispiele des Wirtschaftsgeschehens für LAK	VO	1	1,5			KFU	3
GW-E3	Wirtschaft und Nachhaltigkeit für LAK	VU	1	1,5	25	GW-A4	KFU	6
GW-E4	Wirtschaftskundliche Übungen für LAK	UE	2	3	25	GW-A4, GW-E1, GW-E2	KFU	6
F Praxis in der Wirtschaft								
GW-F1	Begleitende Übung zur wirtschaftskundlichen Betriebspraxis 1 für LAK	UE	1	1,5	25	GW-A4, GW-E1, GW-E2	KFU	4
GW-F2	Wirtschaftskundliche Betriebspraxis für LAK			4				4
GW-F3	Begleitende Übung zur wirtschaftskundlichen Betriebspraxis 2 für LAK	UE	1	1,5	25	GW-A4, GW-E1, GW-E2, GW-F1, GW-F2	KFU	5
G Fachdidaktik GW 1								
GW-G1	Theorie der Fachdidaktik für GW (für LAK)	VO	1	1,5			KFU	2
GW-G2	Unterrichtsprozesse in GW (für LAK)	VO	1	1,5			KFU	4
GW-G3	Mediendidaktik für GW 1 (für LAK)	VU	2	3			KFU	3
GW-G4	Planung, Durchführung und Evaluierung des GW-Unterrichts (für LAK)	VU	2	3		GW-A1-A5, GW-G2	KFU	5
FWF								
Pädagogik								
			3	4,5				
Schulpraktische Ausbildung								
			2,5	2,5				

2. Studienabschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
H Geographie 3								
GW-H1	Vertiefende VO	VO	2	3			KFU	7
GW-H2	Internationale Wirtschaftsräume	VO	2	3			KFU	8

GW-H3	Geographisches Seminar	SE	2	4	25	GW-A1-A5, GW-B1-B4, GW-C1-C5	KFU	9
GW-H4	Exkursionen	EX	2	3	30		KFU, PH	9
I Wirtschaft 2								
GW-I1	Gestaltung des Wirtschaftsgeschehens für LAK	VO	2	3			KFU	8
GW-I2	Leben und Wirtschaften für LAK	VU	2	3	25	GW-E1-E4, GW-F1-F3	KFU	7
GW-I3	Geld und Währung für LAK	VO	1	1,5			KFU	7
J Fachdidaktik GW 2								
GW-J1	Alternative Lehr- und Lehrformen in GW für LAK	VU	2	3	25	GW-G1-G4	KFU	8
GW-J2	Projektplanung in GW für LAK	VU	2	3	25	GW-G1-G4	KFU	7
GW-J3	Mediendidaktik für GW 2 für LAK	UE	1	1	25	GW-G1-G4	KFU	8
GW-J4	Fachdidaktisches SE für GW für LAK	SE	2	4	25	GW-J1-J3	KFU	9
K								
GW-K1	Diplomarbeit + Diplomprüfung			15				10
L								
	Pädagogik		2,5	5,5				
	Schulpraktische Ausbildung		3,5	3,5				
	FWF			4,5				

UF Mathematik								
1. Studienabschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
A Grundlagen								
MA-A1	Grundbegriffe der Mathematik	VU	3	4,5			KFU	1
MA-A2	Höhere Mathematik I	VO	3	4,5			KFU	1
MA-A3	Höhere Mathematik I	UE	2	3	25		KFU	1
MA-A4	Höhere Mathematik II	VO	3	4,5			KFU	2
MA-A5	Höhere Mathematik II	UE	2	3	25		KFU	2
B Analysis 1								
MA-B1	Analysis I	VO	5	7,5			KFU	6
C Algebra								
MA-C1	Lineare Algebra I	VO	4	6			KFU	3
MA-C2	Lineare Algebra I	UE	2	3	25		KFU	3
MA-C3	Lineare Algebra II	VO	4	6			KFU	4
MA-C4	Lineare Algebra II	UE	2	3	25		KFU	4
MA-C5	Einführung in die Algebra	VO	3	4,5			KFU	4

MA-C6	Einführung in die Algebra	PS	1	1,5	25		KFU	4
D Angewandte Mathematik und Statistik								
MA-D1	Elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeit	VU	2	3			KFU	3
MA-D2	Statistik für LAK	VO	3	4,5			KFU	5
MA-D3	Grundlagen physikalischer Prozesse	VU	3	4,5			KFU	5
E Numerische Mathematik								
MA-E1	Interaktives Mathematisches Paket	VU	3	4,5	20		KFU	3
MA-E2	Numerische Mathematik für LAK	VO	2	3			KFU	5
MA-E3	Numerische Mathematik für LAK	PS	1	1	25	MA-E1	KFU	5
F Fachdidaktik 1								
MA-F1	Geometrie und ihre Didaktik für LAK	VO	3	3			KFU	5
MA-F2	Didaktik und Methodik des Mathematikunterrichtes I	PS	2	2	20		KFU	6
MA-F3	Computer und Medien im Mathematikunterricht	VU	3	3			KFU	4
	Pädagogische Berufsvorbildung		3	4,5				
	Schulpraktische Ausbildung 1		2,5	2,5				
	Freie Wahlfächer			3,5				

Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
G Analysis 2								
MA-G1	Analysis I	UE	2	3	25		KFU	6
MA-G2	Analysis II	VO	5	7,5			KFU	7
H Fachdidaktik 2								
MA-H1	Schulmathematik und Didaktik	VO	4	4			KFU	8
MA-H2	Schulmathematik und Didaktik	PS	2	2	25		KFU	8
MA-H3	Didaktik und Methodik des Mathematikunterrichtes II	PS	2	2	20		KFU	7
MA-H4	Begleitende LV zum Schulpraktikum	KS	1	1	20		KFU	9
MA-H5	Schulmathematisch-didaktisches Seminar	SE	2	3	20	Schulpraktische Ausbildung 2	KFU	10
I Mathematische Vertiefung								
MA-I1	Mathematisches Seminar für LAK	SE	2	3			KFU	9
MA-I2	Wahlkatalog		4	6			KFU	8
MA-J1	Diplomarbeit + Diplomprüfung			15				10
	Pädagogische Berufsvorbildung		2,5	5,5				
	Schulpraktische Ausbildung 2		3,5	3,5				
	Freie Wahlfächer			4,5				

UF Physik								
1. Studienabschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
A Grundlagen der Physik und ihre Arbeitsmethoden								
PH-A1	Einführung in die Mathematischen Methoden	VU	2	2			KFU	1
PH-A2	Einführung in die Physik	VO	3	3			KFU	1
PH-A3	Einführung in die physikalischen Messmethoden	VX	2	3	16	PH-A2 oder PH-C1	KFU	2
PH-A4	Computergrundkenntnisse & Programmieren	VU	2	3			KFU	3
B Mathematik								
PH-B1	Elementare Mathematische Methoden: Analysis	VO	3	4			KFU	1
PH-B2	Übungen Analysis	UE	2	2	25		KFU	1
PH-B3	Mathematische Methoden für LAK	VO	4	5			KFU	2
PH-B4	Übungen Mathematische Methoden für LAK	UE	2	2	25		KFU	2
C Experimentalphysik 1								
PH-C1	Mechanik	VE	3	3			KFU	1
PH-C2	Tutorium Mechanik	TU	2	2	25		KFU	1
PH-C3	Thermodynamik	VE	3	4			KFU	2
PH-C4	Übungen Thermodynamik LAK	UE	1	1	25		KFU	2
PH-C5	Laborübungen: Mechanik und Wärme	LU	3	4	12	PH-A3	KFU	3
PH-C6	Projektlabor 1 LAK	LU	2	2	12		KFU, PH	4
D Experimentalphysik 2								
PH-D1	Elektrodynamik und Optik	VE	3	4			KFU	4
PH-D2	Übungen Elektrodynamik und Optik LAK	UE	1	1	25		KFU	4
PH-D3	Aufbau der Materie	VE	3	4			KFU	5
PH-D4	Laborübungen: Elektrizität	LU	3	4	12	PH-A3	KFU	5
PH-D5	Laborübungen: Optik	LU	3	4	12	PH-A3	KFU	6
E Theoretische Physik								
PH-E1	Theoretische Mechanik LAK	VO	2	3				6
PH-E2	Übungen Theoretische Mechanik LAK	UE	1	2	25			6
F Physikalische Schwerpunkte								
PH-F1	Geschichte der Physik	VO	2	2			TU	3
PH-F2	Einführung Geophysik	VO	2	3			KFU	4
PH-F3	Umweltphysik	VO	1	1			KFU	4

PH-F4	Biophysik 1	VO	1	1			KFU	5
PH-F5	Biophysik 2	VO	1	1			KFU	6
G Fachdidaktik								
PH-G1	Physikdidaktik 1	SE	2	2	12		KFU	3
PH-G2	Schulpraxis 1	SE	2	2	12		KFU	4
PH-G3	Schulversuche 1	LU	3	3	12		KFU	5
PH-G4	Lehrpraxis	PK	1	1	6	PH-G2	PH	6
PH-G5	Lehrpraxis - Reflexion	SE	1	1	6	PH-G2	PH	6
	Pädagogik		3	4,5				
	Schulpraktische Ausbildung		2,5	2,5				
	Freie Wahlfächer			4				

2. Studienabschnitt								
Nr.	Bezeichnung Modul/Fach bzw LV	Typ	KStd.	ECTS	TeilZ	Voraussetzung	Institution	Semester
H Theoretische Physik								
PH-H1	Einführung in die Quantenmechanik	VO	2	3			KFU	7
PH-H2	Kern- und Teilchenphysik LAK	VO	2	2		PH-H1	KFU	8
PH-H3	Atom-, Molekül- und Festkörperphysik LAK	VO	2	2		PH-H1	KFU	8
I Physikalische Schwerpunkte								
PH-I1	Einführung Astrophysik	VO	2	3			KFU	7
PH-I2	Projektlabor 2 LAK	LU	2	2	12	PH-C5, PH-C6, PH-D4, PH-D5	KFU	8
PH-I3	Einführung Meteorologie	VO	2	3			KFU	9
PH-I4	Physik in Natur und Technik	VO	3	4			KFU	9
PH-I5	Privatissimum	PV	2	2	25	Module A bis G	KFU, PH	10
J Fachdidaktik								
PH-J1	Computereinsatz im Physikunterricht	VO	2	2	20		KFU	7
PH-J2	Schulversuche 2	LU	3	3	12		TU	7
PH-J3	Schulpraxis 2	SE	2	2	12	Modul G	KFU	8
PH-J4	Didaktische Aufbereitung multimedialer Materialien	SE	1	1	12		PH	8
PH-J5	Einsatz von neuen Medien im Unterricht	SE	1	1	12		PH	8
PH-J6	Physikdidaktik 2	SE	2	2	12	Modul G	KFU	9
PH-K1	Diplomarbeit + Diplomprüfung			15				10
	Pädagogik		2,5	5,5				
	Schulpraktische Ausbildung		3,5	3,5				
	FWF			4				