



Universität 55-PLUS

Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 2013/14

Wichtige Semestertermine (Details s. S. 8)

Informationsveranstaltung für InteressentInnen und neue TeilnehmerInnen	Mi 11.09.2013, 10:15-12:00; HS 101 (Universitätsplatz 1, EG)
Informationsveranstaltung für „bisherige (höhersemestrige)“ TeilnehmerInnen	Mi 18.09.2013, 10:15-12:00; HS 101 (Universitätsplatz 1, EG)
Eröffnungsveranstaltung (Festakt) mit anschließendem Umrunk	Mi 16.10.2013, 09:30-11:30 Uhr; E.004 (UNIPARK, EG)
Anmeldung/Inskription für neue TeilnehmerInnen	09.09.-07.10.2013 (siehe Abschnitt „Anmeldung/Inskription“)
Anmeldungszeitrum für spezifischen Proseminaren (ausschließlich über PLUSonline)	02.-26.09.2013
Semester- und Lehrveranstaltungsbeginn (gilt für alle Lehrveranstaltungen mit Ausnahme der spezifischen Veranstaltungen)	Di 01.10.2013
Semester- und Lehrveranstaltungsschluss	Fr 31.01.2014
Lehrveranstaltungsfreie Zeit	Fr 1.11.2013 (Allerheiligen) Mo 23.12.2013 bis Mo 06.01.2014 (Weihnachtsferien) Mo 03.02. bis Fr 28.02.2014 (Semesterferien)

Kontakt

Büro der Universität 55-PLUS
Mag. Herta Windberger
Kaigasse 17, 2. Stock
5020 Salzburg

<http://www.uni-salzburg.at/uni-55plus>
uni-55plus@sbg.ac.at
Tel.: 0662 8044-2418

Bürozeiten:

Für telefonische Anfragen stehen wir Mo/Mi/Fr von 9-10 Uhr zur Verfügung;
persönliche Gespräche nur nach vorhergehender terminlicher Vereinbarung.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
----------------	----------

Allgemeine Informationen

• Anmeldung/Inskription für neue Teilnehmerinnen	4
• Anmeldung/Fortsetzungsmeldung	5
• Erläuterungen zum Veranstaltungsverzeichnis	6

Veranstaltungen

• Informationsveranstaltungen zu Studienbeginn	8
• Spezifische Lehrveranstaltungen der <i>Uni 55-PLUS</i>	10
• Übergreifende Lehrveranstaltungen der Universität Salzburg	16
• Lehrveranstaltungen der Universität Mozarteum	20
• Lehrveranstaltungen aus einzelnen Studienrichtungen der Universität Salzburg	
○ Schwerpunkt Kultur	22
○ Schwerpunkt Sozietät und Gesellschaft	42
○ Schwerpunkt Gesundheit	58
○ Schwerpunkt Naturwissenschaft/Technologie/Umwelt	65
• Kursangebot des USI (Universitäts Sport Institut) für TeilnehmerInnen der <i>Uni 55-PLUS</i>	91

Lageplan/Hörsaalübersicht

Vorwort

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer der *Uni 55-PLUS*!

Das erste Studienjahr (2012/13) unserer *Uni 55-PLUS* ist auf große Resonanz gestoßen. Wir haben sehr viele ermutigende Rückmeldungen erhalten, wofür wir dankbar sind. Das Konzept, wie es im Studienjahr 2012/13 realisiert wurde, hat sich in den meisten Bereichen bewährt, so dass wir für das Studienjahr 2013/14 ein vergleichbares Angebot vorlegen möchten, das aber durch einzelne Aspekte erweitert wird.

Unser Veranstaltungsangebot ist in seiner Breite und Berücksichtigung der spezifischen Bedürfnisse der TeilnehmerInnen einzigartig in Österreich. Es ermöglicht, auf unterschiedliche Weise am universitären Leben teilzunehmen und Wissen und Kompetenzen zu erwerben. Das nachfolgend angeführte Veranstaltungsangebot für das WS 2013/14 enthält vier unterschiedliche Lehrveranstaltungstypen:

(1) Lehrveranstaltungen aus den ordentlichen Studien

Den TeilnehmerInnen steht eine sehr große Zahl an Lehrveranstaltungen aus den ordentlichen Studien offen. Dies sind meist einführende Vorlesungen aus den Baccalaureats-Studien, die für die ordentlichen Studierenden konzipiert sind; dazu kommen neu auch Vorlesungen aus den Masterstudien. Es steht Ihnen offen, diese Vorlesungen mit Prüfungen abzuschließen oder ausschließlich Ihr Wissen zu erweitern, ohne eine Prüfung abzulegen. Vorlesungen sind in der Regel ein- oder zweistündige Lehrveranstaltungen, die wöchentlich oder zweiwöchentlich abgehalten werden. Vorlesungen, die aufgrund der starken Nachfrage erfahrungsgemäß in überfüllten Hörsälen stattfinden, sind für die *Uni 55-PLUS* nicht zugänglich. Dasselbe gilt für Seminare, Übungen etc. der ordentlichen Studien, die aufgrund der Studienpläne spezielle Voraussetzungen erfordern oder betreuungsintensiv sind.

Erstmals bieten wir auch Lehrveranstaltungen der Universität Mozarteum an.

(2) Spezifische Vorlesungen (VO)

Diese Vorlesungen werden ausschließlich für die TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* angeboten und sind auf Wissen und Bedürfnisse der TeilnehmerInnen zugeschnitten.

- Zum einen bieten wir Spezial-Vorlesungen an, die denen Themen durch eine/n oder mehrere Lehrende/n vertieft werden. Im WS 2013/14 führen wir drei Vorlesungen mit unterschiedlichen Themen durch, in denen Prüfungen möglich, nicht aber Pflicht sind.
- Zum andern werden wir in diesem Semester erstmals Einführungs-Vorlesungen in einzelne Fachgebiete durchführen, die den Einstieg in weiterführende Lehrveranstaltungen erleichtern sollen. Im WS 2013/14 bieten wir zwei derartiger Vorlesungen an: während die VO: „Einführung in die Biologie (Zytologie, Stoffwechsel und Entwicklungsbiologie)“ speziell für die TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* konzipiert wurde, haben wir aus organisatorischen Gründen die VO: „Einführung in die Grundlagen der Geologie“ aus dem regulären Angebot entnommen. Auch bei diesen Vorlesungen sind Prüfungen möglich, nicht aber Pflicht.

(3) Spezifische Computerkurse (KS)

Es werden für die TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* spezifische Kurse zum Erwerb von Computerkompetenz angeboten, in denen wir Ihnen die für die *Uni 55-PLUS* notwendigen Grundlagen oder vertiefende Kenntnis vermitteln. Diese Kurse berücksichtigen unterschiedliche Niveaus (AnfängerInnen, leicht Fortgeschrittene, deutlich Fortgeschrittene).

(4) Spezifische Proseminare (PS)

Die spezifischen Proseminare sind ausschließlich für die TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* konzipiert. Es handelt sich um Proseminare aus einzelnen Fachgebieten, in denen man gemeinsam mit den anderen TeilnehmerInnen an einem Themengebiet arbeitet und nach erfolgreichem Abschluss auch ein Leistungszeugnis erwirbt. Proseminare sind einstündige Lehrveranstaltungen, die in der Regel in 7 Sitzungen (jeweils 2 Einheiten) durchgeführt werden. In den Proseminaren können Sie viel lernen und erfahren aber auch die Freude, gemeinsam in Kleingruppen ein Ziel zu erreichen. Sie sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und setzen keine Vorkenntnisse voraus, da es sich um einführende Lehrveranstaltungen handelt.

Zusätzlich zum Lehrangebot bieten wir Ihnen einführende Veranstaltungen (z.B. zur Bibliotheksbenutzung) an, die Ihnen den Einstieg in die Universität 55-PLUS erleichtern.

Bitte beachten Sie, dass in der Regel Lehrveranstaltungen aus den Masterstudien bzw. in Fremdsprachen und Fortsetzungslehrveranstaltungen (gekennzeichnet durch LV 1,2 etc.) oft nicht voraussetzungsfrei sind und daher spezielle Kompetenzen erfordern. Bei allen Lehrveranstaltungen sollte man daher sorgfältig die erforderlichen Voraussetzungen prüfen (PLUSOnline und/oder Rücksprache mit Lehrenden per eMail).

Das vorliegende Veranstaltungsverzeichnis wurde Ende August 2013 erstellt, so dass es bis zu Semesterbeginn und teilweise auch noch im laufenden Semester zu Änderungen und Ergänzungen kommen kann.

Abschließend möchten wir Ihnen ein spannendes und bereicherndes Semester wünschen.

Für Anregungen und Kritik sind wir offen.

Urs Baumann
Leiter *Uni 55-PLUS*

Susanne Ring-Dimitriou
Stv. Leiterin der *Uni 55-PLUS*

Herta Windberger
Organisation *Uni 55-PLUS*

Anmeldung/Inskription für neue TeilnehmerInnen

Um am Programm der *Uni 55-PLUS* teilnehmen zu können, ist eine **Anmeldung als außerordentliche Hörerin bzw. außerordentliche Hörer an der Universität Salzburg** notwendig.

Für das Wintersemester 2013/14 ist eine Anmeldung **ab dem 09. September 2013** möglich.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

1. Bevor Sie sich persönlich bei der Serviceeinrichtung (SE) Studium (Kapitelgasse 4, EG) einschreiben können, muss bei erstmaligem Studium an der Universität Salzburg (oder bei einer Letztinskription vor 1989) eine **onlineVORANMELDUNG** durchgeführt werden.
Sollten Sie nach 1989 an der Universität Salzburg inskribiert gewesen sein, bedarf es keiner **onlineVORANMELDUNG** – Sie können ohne Termin mit all Ihren Unterlagen (Reisepass, eCard, Studierendenausweis) in die SE Studium zur Inskription kommen (Mo/Di/Do/Fr 9:00-12:00; Mi 12:00-16:00).
2. Die Online-Voranmeldung erreichen Sie über www.uni-salzburg.at/studium und weiter zur **onlineVORANMELDUNG** oder direkt über https://online.uni-salzburg.at/plus_online/studentenvoranmeldung.startseite.
Das nachfolgende pdf-Dokument führt Sie Schritt für Schritt durch die onlineVORANMELDUNG:
http://www.uni-salzburg.at/fileadmin/oracle_file_imports/2097479.PDF
Falls Sie bei der onlineVORANMELDUNG Hilfe benötigen, unterstützen wir Sie gerne:
 - Anschließend an die Info-Veranstaltung am Mi 11.09.2013 (10:15-12:00 Uhr; HS 101, Universitätsplatz 1) oder, wenn Sie keine Möglichkeit haben, diesen Termin wahrzunehmen,
 - während der Bürozeiten (Mo/Mi/Fr, 9:00-10:00 Uhr).
3. Persönliche Einschreibung in der SE Studium zu dem in der onlineVORANMELDUNG selbst gebuchten Termin. Bitte nehmen Sie zu diesem Termin folgende Unterlagen (im Original) mit: Reisepass od. Personalausweis, eCard (sofern in Österreich sozialversichert) und Reifezeugnis (falls vorhanden). Sollten Sie bereits einen akademischer Grad besitzen, bringen Sie bitte auch die Verleihungsurkunde mit.
ACHTUNG: Sollten Sie bereits einmal an einer österreichischen Universität inskribiert gewesen sein, haben Sie unbedingt Ihre damalige Matrikelnummer anzuführen – diese bleibt Ihnen ein Leben lang erhalten und es werden keine neuen Matrikelnummern vergeben. Sollte Ihnen diese Matrikelnummer nicht mehr bekannt sein, wenden Sie sich bitte an jene österreichische Universität, an der Sie erstmals eine Matrikelnummer erhalten haben.
4. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie den Studierendenausweis (Uni Salzburg Card).
5. Im Zuge der Anmeldung erhalten Sie einen PIN-Code, mit dem Sie PLUSonline (= Studien- und Informationssystem der Universität Salzburg) aktivieren. Über PLUSonline können Sie sich den Zahlschein für die Studiengebühr (= € 381,36 inkl. ÖH-Beitrag) vor Ort ausdrucken, oder die Kundendaten für Telebanking aufrufen.
6. Erst wenn Sie die Studiengebühr entrichtet haben, können Sie sich zu den Veranstaltungen der *Uni 55-PLUS* anmelden.
7. Ist die Studiengebühr im Bundesrechenzentrum eingelangt, erhalten Sie ein automatisiertes eMail auf Ihre studentische Webadresse, welches Sie darüber informiert, dass Sie gültig inskribiert sind. Diese Information können Sie sich auch über PLUSonline / „Studierendenstatus“ abrufen.

Anmeldung/Fortsetzungsmeldung (für Personen, die bereits für die *Uni 55-PLUS* inskribiert waren)

Die Verlängerung Ihrer Teilnahme am Programm der *Uni 55-PLUS* erfolgt nicht automatisch.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

1. Studiengebühr für a.o.-HörerInnen entrichten: Als TeilnehmerIn der *Uni 55-PLUS* sind Sie außerordentliche/r HörerIn der Universität Salzburg und haben eine Studiengebühr von € 381,36 (inkl. € 18,- ÖH-Beitrag) zu entrichten. Nur wenn der volle Betrag im Bundesrechenzentrum einglangt (dauert etwa 3-4 Werktagen), löst dies einen „aktiven“ Studierendenstatus aus. Die Studiengebühr können Sie entweder per Zahlschein oder per Telebanking entrichten:
Den Zahlscheine können Sie sich mit Hilfe Ihres Studierendenausweises an den Servicepoints (Kapitelgasse 4 oder UNIPARK Nonntal) ausdrucken.
Alternativ dazu können Sie die auf Ihrer Visitenkarte (PLUSonline) unter „Studienbeitragsstatus“ angeführten Überweisungsdaten/Kundendaten entnehmen und den vorgeschriftenen „Rechnungsbetrag“ z.B. via Telebanking überweisen.
2. Ist die Studiengebühr im Bundesrechenzentrum eingelangt, erhalten Sie ein automatisiertes eMail auf Ihre studentische Webadresse, welches Sie darüber informiert, dass Sie gültig inskribiert sind. Diese Information können Sie sich auch über PLUSonline / „Studierendenstatus“ abrufen.
3. Aktualisierung Ihres Studierendenausweises: Sobald Sie aufgrund der gültigen Inskription „freigeschaltet“ worden sind, können Sie Ihren Studierendenausweis an einem der Servicepoints (Kapitelgasse 4 oder UNIPARK Nonntal) einführen; danach wird das Gültigkeitsdatums automatisch überdruckt.

Rückerstattung der Studiengebühr

Die Universität Salzburg hat sich bereit erklärt, den TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* die Hälfte der Studiengebühr in der Höhe von € 183,36 rückzuerstatten. Um die Rückerstattung durchführen zu können, benötigen wir von Ihnen Ihre Bankverbindung (Name KontoinhaberIn, IBAN und BIC). Bitte senden Sie diese Daten nach erfolgreicher Inskription per Mail an uni-55plus@sbg.ac.at .

Reduktion oder Erlass der Studiengebühr:

Sofern bei sozialer Bedürftigkeit eine Reduktion oder Erlass der Teilnahmegebühr gewünscht wird, ist ein entsprechender Antrag zu stellen. Für Details wenden Sie sich bitte per eMail oder persönlich an Frau Mag. Windberger (herta.windberger@sbg.ac.at).

Erläuterungen zum Veranstaltungsverzeichnis

Das Veranstaltungsverzeichnis ist wie folgt gegliedert:

- Informationsveranstaltungen zu Studienbeginn
- Spezifische Lehrveranstaltungen der Uni 55-PLUS
 - Vorlesungen, die ausschließlich für TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* angeboten werden.
 - Spezifische Kurse für Computerkompetenz für TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS*
 - Spezifische Proseminare aus einzelnen Fachgebieten für TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS*
- Lehrveranstaltungen aus den ordentlichen Studien der Universität Salzburg, die für die TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* geöffnet worden sind.
 - Übergreifende Lehrveranstaltungen, die für alle TeilnehmerInnen der Universität Salzburg angeboten werden.
 - Lehrveranstaltungen der Universität Mozarteum.
 - Lehrveranstaltungen aus einzelnen Studienrichtungen der Universität Salzburg. Diese Lehrveranstaltungen sind den **vier Schwerpunkten Kultur, Soziät/Gesellschaft, Gesundheit und Naturwissenschaft/Technologie/Umwelt** zugeordnet und untergliedern sich je Schwerpunkt nach den Fakultäten und den jeweiligen Fachbereichen. Sofern die Lehrveranstaltung in mehr als einem Schwerpunkt angeführt ist, finden Sie die inhaltliche Beschreibung nur beim ersten Schwerpunkt.
- Kursangebot des USI (Universitäts Sport Institut) für TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS*

Jede Veranstaltung wird im Verzeichnis mit Nummer (6-stellig), Typ (z.B. VO, PS, ...), Veranstaltungstitel, Name LeiterIn, ECTS-Punkte, Stündigkeits sowie Zeit und Ort angekündigt. Eine zusätzliche kurze inhaltliche Beschreibung pro Veranstaltung soll Ihnen die Auswahl der geeigneten Veranstaltung erleichtern. Weitere Angaben zu den einzelnen LV finden Sie im universitären Informationssystem PLUSonline.

Veranstaltungsnummer

Jede Veranstaltung ist mit einer sechsstelligen Nummer versehen. Sollte eine Anmeldung zur Veranstaltung über das PLUSonline nötig sein, ist diese Nummer anzuführen.

ECTS (European Credit Transfer System)

ECTS-Punkte beschreiben den geschätzten Arbeitsaufwand (incl. Anwesenheit, Hausarbeiten, Prüfungsvorbereitung etc.) eines/einer durchschnittlich begabten „Vollzeit“-Studierenden, welcher notwendig ist, um die erwarteten Lernziele zu erreichen. Dabei entspricht 1 ECTS-Punkt 25 Echtzeitstunden.

Stündigkeits

Jede Veranstaltung umfasst eine bestimmte Stündigkeits (abgekürzt mit 1st., 2st. etc.), welche die Anzahl der zu erwartenden Veranstaltungstermine pro Semester und deren zeitlichen Umfang wiederspiegelt.

1st-ige Veranstaltungen werden häufig in „geblockter“ 2st-iger-Form angeboten (z.B. anstatt 14 einstündiger Termine werde sieben zweistündige Termine angeboten). Im Regelfall werden pro Semester 14 Termine angeboten; diese Zahl kann je nach Lehrveranstaltungsfreien Zeiten variieren.

Eine akademische Stunde (= eine Unterrichtseinheit) entspricht 45 Minuten Echtzeit. Daraus ergibt sich bei einer 2st. Lehrveranstaltung ein zeitlicher Aufwand von 14x 1 ½ Echtzeitstunden (= 21 Echtzeitstunden), wobei dies ausschließlich den zeitlichen Aufwand für die Anwesenheit in der Lehrveranstaltung bedeutet. Dazu kommen dann weitere zeitliche Belastungen (siehe ECTS).

Zeitangabe

Veranstaltungen werden meist mit vollen Stunden (z.B. 09:00-10:00 Uhr) angegeben; sie beginnen aber im Regelfall eine sogenannte „akademische Viertelstunde“ später (z.B. 09:15 Uhr), teilweise wird dies mit dem Kürzel „c.t.“ (cum tempore) umschreiben; zum Beispiel beginnt eine LV mit Beginn **9 Uhr c.t.** um 09:15 Uhr.

Veranstaltungstypen

VO	Vorlesung	VU	Vorlesung mit Übung
VA	Vorlesung mit Anwesenheitspflicht	VX	Vorlesung mit Exkursion
VK	Vorlesung mit Konversatorium	KO	Konversatorium
KU	Kurs	GK	Grundkurs
UE	Übung	PS	Proseminar
SE	Seminar	EX	Exkursion

Veranstaltungstermine

Im Veranstaltungsverzeichnis scheint meist nur der erste Abhaltungstermin auf. Wenn z.B. „Mo ab 07.10.; 18:30-20:00“ angegeben ist, dann findet diese Veranstaltung jeden Montag im Semester zur angeführten Zeit statt (ausgenommen veranstaltungsfreie Zeiten).

Sollte es sich beim ersten Veranstaltungstermin um einen Vorbesprechungstermin (VB) handeln, an dem alle weiteren Termine erst vereinbart werden, scheint dies im Veranstaltungsverzeichnis z.B. mit „VB: Mo 07.10., 18:30-20:00“ auf.

Sollte zum Zeitpunkt der Drucklegung der Termin und der damit verbundene Ort noch nicht bekannt sein, so steht dafür die Abkürzung „n.Ü.“ (nach Übereinkunft).

Alle Zeit- und Raumangaben, aber auch deren Verschiebungen finden sind in PLUSonline unter der jeweiligen Veranstaltungsnummer.

Anmeldung zu Veranstaltungen vor Veranstaltungsbeginn

Bei Veranstaltungen mit immanentem Prüfcharakter (z.B. Proseminar PS) ist eine Anmeldung über PLUSonline verpflichtend.

Bei Vorlesungen ist es dringend angeraten, sich ebenfalls über PLUSonline anzumelden. Dies erleichtert den Lehrenden die Vorbereitung und Organisation. Sie selbst profitieren dadurch, dass Sie bei Änderungen während des Semesters (z.B. Abhaltungszeit, Raumverschiebungen, Krankheit des/der Lehrenden) per Webmail benachrichtigt werden. Diese Anmeldung ermöglicht Ihnen auch die Nutzung von Blackboard für diese Veranstaltung.

Information über Änderungen

Zu Semesterbeginn und teilweise auch noch im laufenden Semester kann es zu Änderungen und Ergänzungen der im Veranstaltungsverzeichnis angeführten Veranstaltungen, Zeit- und Ortsangaben kommen. All diese Änderungen sind in PLUSonline ersichtlich. Bitte kontrollieren Sie daher regelmäßig Ihr studentisches Webmail.

Informationsveranstaltungen zu Studienbeginn

1. Informationsveranstaltung für die neuen TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* Mi 11. September 2013, 10:15-12:00 Uhr (HS 101, Universitätsplatz 1, EG)

In dieser Informationsveranstaltung werden das Konzept der *Uni 55-PLUS* im Detail vorgestellt und die Teilnahmemodalitäten (Anmeldeverfahren) erläutert. Vor allem aber besteht ausreichend Zeit, um Fragen zu beantworten.

Ergänzend zu dieser Info-Veranstaltung ist es sinnvoll, wenn die neuen TeilnehmerInnen am offiziellen Orientierungstag der Universität Salzburg für StudienanfängerInnen (Di 24. September, 9:00-14:30 Uhr, Große Aula) teilnehmen.

2. Informationsveranstaltung für „bisherige“ TeilnehmerInnen der Uni 55-PLUS

Mi 18. September 2013, 10:15–12:00 Uhr (HS 101, Universitätsplatz 1, EG)

In dieser Informationsveranstaltung werden u.a. allg. Informationen gegeben, sowie die spezifischen, fachgebiet-bezogenen PS erläutert und der Bedarf an Computerkursen geklärt.

3. Orientierungstag für StudienanfängerInnen der Uni Salzburg

- Di 24. September 2013, 09:00-14:00 Uhr, Große Aula**
(M.-Reinhardt-Platz; Eingang W.-Furtwängler-Garten)

Der Orientierungstag bietet Informationen über zentrale Einrichtungen an der Uni Salzburg, welche für alle Studierenden von Beginn an im Studium hilfreich sind.

Auch für die neuen TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* ist diese Veranstaltung sinnvoll. Die Programmvorstellung und den Link zur Anmeldung (nur online-Anmeldung möglich) finden Sie unter www.uni-salzburg.at/orientierungstag

- Di 24. September 2013, 14:30-15:30 Uhr, Große Aula**

Sofern trotz der Info-Veranstaltung vom 11. September (siehe oben) noch Fragen offen sind bzw. Probleme bei der Inschrift bestehen, steht Ihnen in das Team der *Uni 55-PLUS* anschließend zum Orientierungstag für Fragen zum Programm sowie zur Anmeldung und zum Veranstaltungsangebot zur Verfügung.

4. Eröffnungsveranstaltung WS 2013/14 (Festakt)

Mi 16. Oktober 2013, 9:30 – ca. 11:30 Uhr (mit anschließendem Umtrunk); HS E.004, UNIPARK

Die *Uni 55-PLUS* wird das WS 2013/14 mit einer offiziellen Eröffnungsveranstaltung beginnen.

Im Zentrum steht die Festansprache des internationalen Gerontoforschers Univ.Prof. Dr. Dr.h.c. Andreas Kruse, Direktor des Instituts für Gerontologie der Universität Heidelberg. Bitte jetzt schon den Termin vormerken. Zur Veranstaltung erfolgt eine spezielle Einladung mit der Bitte um Anmeldung zur Eröffnungsveranstaltung.

5. Einführung in die Universitätsbibliothek

Für die jetzigen und zukünftigen BenutzerInnen der UBS (Universitätsbibliothek Salzburg) ist es von großer Bedeutung, dass sie „ihre“ Bibliothek kennen (lernen) und deren Potential optimal nutzen können. Die Universitätsbibliothek Salzburg bietet daher eine Reihe von Führungen/Schulungen zu allen Facetten der Bibliotheksbenutzung an – von der Benutzung der Bibliothekskataloge über Recherchen in elektronischen Fachdatenbanken bis zum Umgang mit Literaturverwaltungssystemen –, deren Ziel es ist, die Medien- und Informationskompetenz ihrer BenutzerInnen zu stärken.

Den TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* bietet die Universitätsbibliothek spezielle Einführungsveranstaltungen an. Bitte melden Sie sich zu diesen Kursen online (<http://www.uni-salzburg.at/index.php?id=32279&MP=132-44829>) an.

Kurs 1: „Kennen lernen Bibliothek 55-PLUS“ (Fachbereichs- und Fakultätsbibliotheken)

Standort	Datum	Uhrzeit (Dauer 1 Std.)
UNIPARK, Erzabt-Klotzstr. 1	02.10.2013	10:00-11:00
Sport- u. Bewegungswiss. Rifer Schlossallee 49, 5400 Hallein-Rif	10.10.2013	10:00-11:00
Gesellschaftswissenschaften, Rudolfskai 42	03.10.2013	10:00-11:00
Philosophie (KGW), Franziskanergasse 1	04.10.2013	10:00-11:00
Rechtswissenschaften, Churfürststraße 1	08.10.2013	10:00-11:00
Naturwissenschaften, Hellbrunnerstraße 34	11.10.2013	09:00-10:00

Kurs 2: „Durchstarten Bibliothek 55-PLUS“ (Hauptbibliothek, Hofstallgasse 2)

	Datum	Uhrzeit (Dauer 2 Std.)
Durchstarten I	01.10.2013	09:00-11:00
Durchstarten I	03.10.2013	09:00-11:00
Durchstarten II	09.10.2013	09:00-11:00

Spezifische Veranstaltungen der Universität 55-PLUS

1. Vorlesungen

- (a) **Ringvorlesung:** Ringvorlesungen (Ring-VO) werden von mehreren Lehrenden gehalten und beleuchten in der Regel pro Sitzung ein Thema aus unterschiedlichen Perspektiven.

VO	Ring-VO: Tumor – Volkskrankheit des 21. Jahrhunderts <i>Kiesslich T, Meissnitzer M, Steininger P, Melchardt T, Neureiter D, Jäger T, Wagner A</i>	1st. 17:00-19:00	55P.017 HS 381
	Mo 04.11.: Tumorbiologie Grundlagen		Kiesslich T
	Mo 11.11.: <i>Therapie I</i> ; Grundlagen und klinische Aspekte Systemische Therapien		Melchardt T
	Mo 18.11.: <i>Diagnostik I</i> ; Methoden & klinische Aspekte der radiologischen Bildgebung		Meissnitzer M
	Mo 25.11.: <i>Diagnostik II</i> ; Von der Biopsie zum Pathologie-Befund		Neureiter D
	Mo 02.12.: <i>Diagnostik / Therapie</i> ; Nicht-invasive Methoden in der Gastroenterologie		Wagner A
	Mo 09.12.: <i>Therapie II</i> ; Grundlagen und klinische Aspekte der Strahlentherapie		Steininger P
	Mo 16.12.: <i>Therapie III</i> ; Klinische Aspekte der chirurgischen Tumorthерапie		Jäger T
	Anmeldung: über PLUSonline		
VO	Ring-VO: „Forschungswerkstatt: Orientalisches Christentum“ <i>Winkler D, Atanassova D, Dum-Tragut J, Tan L, Shemunkasho A, Schmoller A</i>	1st. 10:00-12:00	55P.023 HS 106
	Fr 04.10.: Einführung: Sprachen und Kulturen des Christlichen Orients		Winkler D
	Fr 11.10.: Im Schatten des Ararat: Feldforschung quer durch Armenien		Dum-Tragut J
	Fr 18.10.: Durch die Bibliotheken der Welt: Rekonstruktion kopt. Handschriften		Atanassova D
	Fr 25.10.: Feldforschung an der Seidenstraße: Ostsyrisches Christentum in China		Tang L
	Fr 08.11.: Welcher Text ist das Original? Edition syro-aramäischer Handschriften		Shemunkasho A
	Fr 15.11.: Vor der Haustür: Identitäten syrisch- und koptisch-orthodoxer Minderheiten in Österreich		Schmoller A
	Fr 29.11.: Christl.-Muslimische Koexistenz im polit. Kontext des Nahen Ostens		Winkler D
	Anmeldung: über PLUSonline		

(b) Vorlesung durch Einzellehrende

VO	Europa in der Krise <i>Wydra Doris</i>	1st. Di 12./19./26.11., 3./10.12., 14./21.1., 16:00-18:00	55P.019 HS 206
Die Europäische Union durchlebt eine der schwersten Krisen seit ihrer Gründung in den 50er Jahren. Täglich werden wir mit neuen Nachrichten über drohende Staatspleiten, Herabstufungen durch Rating-Agenturen und Haftungen in Milliardenhöhe konfrontiert. Was aber steckt hinter diesen Meldungen? Wie konnte sich die internationale Finanzkrise zur Eurokrise entwickeln? Was tut die EU für die zukünftige Stabilisierung des Währungsraumes? Und was bedeutet das für die Mitgliedstaaten, im Besonderen für Österreich? Wer trifft in Europa welche Entscheidungen? Welche Rolle spielt dabei das Europäische Parlament? Welche Auswirkungen hat die Krise auf europäische Demokratie und das vielzitierte „Demokratiedefizit“? Wie gestalten sich die Debatten über Rettungspakete in nationalen Parlamenten? Wie kann mit einem zunehmenden Euroskeptizismus umgegangen werden? Wie ist Europa auch von internationalen Regulierungsversuchen der Finanzmärkte betroffen? Diesen Fragen soll in der Lehrveranstaltung nachgegangen werden.			

Anmeldung: über PLUSonline

- (c) **Einführungs-Vorlesung:** Erstmals bieten wir in diesem Semester Einführungs-Vorlesungen in einzelne Fachgebiete an, die den Einstieg in weiterführende Lehrveranstaltungen erleichtern sollen. Im WS 2013/14 bieten wir zwei derartiger Vorlesungen an: während die VO: „Einführung in die Biologie (Zytologie, Stoffwechsel und Entwicklungsbiologie)“ speziell für die TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* konzipiert wurde, haben wir aus organisatorischen Gründen die VO: „Einführung in die Grundlagen der Geologie“ aus dem regulären Angebot entnommen. Auch bei diesen Vorlesungen sind Prüfungen möglich, nicht aber Pflicht.

VO	Einführung in die Biologie (Zytologie, Stoffwechsel, Neuro- und Entwicklungsbiologie) <i>Winkler Henrike</i>	1st. Di 15./22./29.10; 5./12./26.11.; 3.12. 10:00-12:00	55P.021 HS 436
----	--	---	-------------------

Im Rahmen der Lehrveranstaltung wird Basiswissen zu grundlegenden Themen der Biologie wie Zytologie, Stoffwechsel und Energiehaushalt, Neurobiologie, Entwicklungsbiologie, Verhaltensbiologie, Genetik und Evolution vermittelt. Dabei werden auch grundlegende Methoden der biologischen Erkenntnisgewinnung vorgestellt.

Anmeldung: über PLUSonline

VO	Einführung in die Grundlagen der Geologie <i>Neubauer Franz</i>	1st. 1,5 ECTS Di 01.10., 10:00-14:00 Mo 07.10., 9:00-13:00 Di 08.10., 10:00-14:00 Fr 11.10., 09:00-13:00	431.501 HS 434
----	--	--	-------------------

Wie funktioniert die Erde als Gesamtsystem? Diese Lehrveranstaltung gibt eine Übersicht über Gesteinsbildungsprozesse an der Erdoberfläche und tiefen Erde und deren Wechselwirkungen mit der Atmosphäre und Ozeane. Die Lehrveranstaltung führt damit in einige Grundlagen der Geologie, in geologische Arbeitsweisen und die verschiedenen Teilgebiete und die möglichen Anwendungsfelder der Geologie ein. Sie besteht aus einem ersten Vortragsteil und der Lösung zweier Aufgaben (eine davon ist am Gelände orientiert, die zweite ist eine geologisch orientierte Denksportaufgabe). Im Rahmen der LV findet auch eine Exkursion statt, in der geologische Arbeitstechniken verwendet werden, selbst gewonnene Ergebnisse gewonnen und interpretiert werden.

Anmeldung: über PLUSonline

2. Kurse (KS)

In den spezifischen Kursen für Computerkompetenz lernen Sie in 6-7 Terminen die für den universitären Alltag notwendigen Grundkenntnisse. Es werden Kurse auf unterschiedlichem Niveau durchgeführt.

KS	Computerkurs (Basis) <i>Gaube Georg</i>	1st. Computerraum Kapitelgasse 6, EG (neben Lift)	55P.000
----	--	---	---------

Termine:

Di 1.10./ Mi 2.10./ Do 3.10./ Di 8.10./ Mi 9.10./ Do 10.10., jeweils 14:00-15:30

Fr 11.10., 9:00-10:30

- Die Computermaus / - Die Tastatur / - Das Dateisystem (Navigation mit dem Windows Explorer...) / - Weitere Software (Paint, MS Word, Browser...) / - Internet & Email (Browser und Webmail nutzen) / - Universitäre Systeme (PlusOnline, Blackboard etc.)

Anmeldung: über PLUSonline

KS	Computerkurs (Fortsetzung von Basiskurs) <i>Gaube Georg</i>	1st.	55P.008 Computerraum Kapitelgasse 6, EG (neben Lift)
----	--	------	--

Termine:

Mo 28.10./ Di 29.10./Do 31.10./ Mo 4.11./Do 7.11., jeweils 14:15-15:45

Fr 8.11., 9:00-10:45

Fortsetzung des 1. Computerkurses (alle Inhalte beziehen sich auf Windows 7)

- Den Computer personalisieren und Dokumente sinnvoll organisieren

- Installation von PortableApps

- Einrichtung der universitären Emailadresse mit einem (portablen) Emailclient

- Nutzung des Google Adressbuchs

- Verwalten (Import/Export) von Terminen mittels Google Calendar

- Nutzung erweiterter Emailfunktionen (Emails an Gruppen etc.)

- Nutzung von Google Drive an der Uni

Wenn zeitlich möglich:

- Nutzung von Microsoft Office für die Uni (insb. Word, Excel und PowerPoint)

Anmeldung: über PLUSonline

KS	Computerkurs (Fortgeschrittene): Schwerpunkt Word/Excel <i>Gaube Georg</i>	1st. Termine folgen	55P.034 Computerraum Kapitelgasse 6, EG (neben Lift)
----	--	------------------------	---

- Nutzung von Microsoft Word 2010

- Das Menüband

- Dokumente erstellen, speichern und öffnen

- Organisation (Ansichten, Zoom, Kopieren, Ausschneiden, Einfügen)

- Hilfen (Rechtschreibprüfung, Silbentrennung, Suchen & Ersetzen)

- Zeichenformate (nützliche Tipps, Formatvorlagen)

- Absatzformate (Aufzählungen, Nummerierungen, Tabulatoren)

- Seitenformate (Seitenlayout, Kopf- und Fußzeile)

- Nutzung von Microsoft Excel 2010

- Die Arbeitsmappe (Organisation, Zellen, Zeilen, Spalten etc.)

- Listen (Autoausfüllen, Sortieren, ...)

- Rechnen (Grundrechnungen, Prozentrechnung, höhere mathematische Funktionen)

- Diagramme

Inhaltliche Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Tastatur und Maus

- Grundlegende Kenntnisse in Windows (Markieren, Kopieren, Einfügen, Ordner erstellen, Speichern etc.)

Anmeldung: über PLUSonline

KS	Computerkurs (Fortgeschrittene): Das Internet: Chancen, Möglichkeiten, Risiken <i>Gaube Georg</i>	1st. Termine folgen	55P.033 Computerraum Kapitelgasse 6, EG (neben Lift)
----	---	------------------------	---

Was bringt das Internet? / Ein Postfach anlegen / Informationen suchen u. finden/ Wissens und Medienplattformen / Sicher Einkaufen im Internet / Die virtuelle Identität / Soziale Netze & Web 2.0

Anmeldung: über PLUSonline

3. Proseminare (PS)

Spezifische PS aus einzelnen Fachgebieten sind Lehrveranstaltungen, in denen man gemeinsam mit den anderen TeilnehmerInnen an einem Themengebiet arbeitet und nach erfolgreichem Abschluss auch ein Leistungszeugnis erwirbt. Die Proseminare der *Uni 55-PLUS* vermitteln zum einen das „Handwerkszeug“ wissenschaftlichen Arbeitens (Literatursuche, Referat erarbeiten, Bericht verfassen etc.), zum andern sollen sie inhaltliche Themen behandeln. PS sind meist einstündige LV, die in der Regel in 7 Sitzungen (jeweils 2 Einheiten) durchgeführt werden. In den PS können Sie viel lernen und erfahren aber auch die Freude, gemeinsam in Kleingruppen ein Ziel zu erreichen.

Manche haben vor PS etwas „Hemmungen“, weil Ihnen die PS-Unterrichtsform fremd ist. Diese Befürchtungen sind unbegründet, weil man in den PS – wie die Erfahrung zeigt – viel Befriedigung erlebt. Wir möchten daher alle TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* ermuntern, spezifische PS zu besuchen, da diese auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und keine Vorkenntnisse erforderlich sind; es handelt sich um einführende Proseminare. Der Arbeitsaufwand verteilt sich auf das ganze Semester und umfasst incl. Präsenz in der Lehrveranstaltung ca. 40 Zeitstunden (ca. 1,7 ECTS); d.h. zur Präsenzzeit in der Lehrveranstaltung kommen noch ca. 28 Stunden (verteilt auf 14 Wochen) an zusätzlicher Arbeit dazu.

PS sind bereichernde Angebote, weil sich die TeilnehmerInnen vielfach in Kleingruppen intensiv mit einem Stoff auseinandersetzen und dabei viel Unterstützung erfahren; man ist also nicht allein mit den einzelnen Aufgaben. Während man in den Vorlesungen sich vielfach erst am Ende der Lehrveranstaltung entscheiden kann, ob man die Prüfung (meist Klausur) ablegen möchte, entscheidet man sich bei Proseminaren bereits zu Semesterbeginn verbindlich über die Teilnahme. Wenn man sich also eingetragen hat, ist man dringend gebeten, an allen Sitzungen teilzunehmen (im Regelfall ist das einmalige Fehlen in den 7 Sitzungen möglich); das Ausscheiden aus dem PS wäre für den Ablauf und damit für die anderen TeilnehmerInnen störend.

Für die Detailplanung der PS ist eine Frühzeitige **Anmeldung** für uns sehr wichtig. Daher ist in PLUSonline das zeitliche Fenster zur Anmeldung nur vom **02.09.-26.09.2013** geöffnet. Spätere Anmeldungen erfolgen über Frau Windberger (eMail: herta.windberger@sbg.ac.at).

PS	Ausgewählte Themen der Theologie – liturgisch übersetzt	1st.	55P.018
	<i>Walz Frank</i>	Mi ab 6.11. bis 18.12., 10:00-12:00	HS 105
Die verschiedenen Disziplinen der Theologie, von der Bibelwissenschaft und Kirchengeschichte über die Philosophie bis zur Praktischen und Systematischen Theologie, finden in der Feier des Gottesdienstes ihren Ausdruck. In der Liturgie wird Theologie in eine Feiergestalt übersetzt. In diesem Proseminar soll an ausgewählten, auf die TeilnehmerInnen abgestimmten, Themen der Theologie nachgegangen werden, wie sie in der Liturgie zum Ausdruck gebracht wird. Dabei wird es sowohl um die Theologie als auch um die Anthropologie der Liturgie gehen, um Wort-Gottes-Theologie und liturgische Ethik, um das Verhältnis von Kult und Kultur und um die gesellschaftliche Bedeutung liturgischen Tuns.			
Anmeldung: über PLUSonline			

PS Geschichtswerkstatt auf Spurensuche: Lebenswelt Dorf 1st. 55P.035
Ebner Romana, Ott Gabriele SE 116

Mi 2./30.10., 13./27.11., 11.12., 9. 1. ; 15:00-17:00
 16.10.: Exkursion ins Freilichtmuseum Großgmain,
 Abfahrt 9:00 Uhr bei Uni bis ca. 12:00 Uhr

Leerstehende Bauernhöfe, zugesperzte Wirtshäuser und Krämerläden prägen heute immer öfter das Dorfbild. Die Geschichtswerkstatt begibt sich auf Spurensuche: Wie hat bis vor wenigen Jahrzehnten der Mikrokosmos Dorf funktioniert? Welche politischen, gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und kulturellen Strukturen regelten das dörfliche Zusammenleben? Welchen Einfluss hatten Kirche und Brauchtum auf die dörfliche Lebenswelt. Fragen über Fragen tun sich auf. Diese sollen – gegliedert in einzelne Themenbereiche - von den Studierenden anhand von Quellen (z.B. Fotos, Briefe, Tagebücher, Zeugnisse, Schulhefte etc.), persönlichen Erlebnissen und Berichten von Zeitzeugen sowie wissenschaftlicher Sekundärliteratur – je nach persönlichem Interesse – erarbeitet und beantwortet werden. Der Bogen spannt sich hierbei von den dörflichen Strukturen (Kirche und Pfarrer, Dorfschule und Lehrer, Landgendarm, Wirtshaus, Doktor und Hebamme, Beziehungen der Dörfler zu den Städtern) über die dörfliche Arbeits- und Lebenswelt (Bauern, Häusler, Dienstboten, Handwerker), dem Hauswesen (Einrichtung und Ausstattung der Häuser und Höfe, Küche – Keller – Herd, Bauerngarten, Volksmedizin) bis hin zum Brauchtum im Jahres- und Lebenslauf (Ostern, Weihnachten, Erntebräuche, Geburt, Taufe, Gasselbräuche, Hochzeit, Tod und Volksfrömmigkeit). Gerne können eigene Themenvorschläge bearbeitet werden.

Zeitlicher Rahmen: Schwerpunkt 1880 – 1960; Je nach Interesse kann aber auch die antike bzw. mittelalterliche Entwicklung des Dorfes behandelt werden.

Geplanter PS-Ablauf: Einstiegsreferat durch die Lehrveranstaltungsleitung; halbtägige Exkursion ins Freilichtmuseum Großgmain zur Inspiration und Themenfindung, Themenvergabe an die Studierenden, wissenschaftliche Arbeitsmethoden eines Historikers, gemeinsame Literatursuche in der Fachbereichsbibliothek, Ausarbeitung der Themen, Besprechung der Arbeitsfortschritte, Präsentation der Ergebnisse bei einer gemeinsamen Abschlusssexkursion;

Anmeldung: über PLUSonline

PS Körperliche Fitness im Alltag 1st. 55P.016
Pötzelsberger B, Ring-Dimitriou S Di 5./12./19./26.11., 3./10./17.12. HS 107

15:30-17:00

Am Hintergrund trainings- und bewegungswissenschaftlicher Konzepte werden Grundbegriffe der körperlichen Fitness vorgestellt und ihre Bedeutung im Alltag mit den TeilnehmerInnen reflektiert. Durch die Verknüpfung von Theorie und Praxis entwickeln die TeilnehmerInnen gemeinsam mit den Moderatorinnen ein für sie persönlich „geschneidertes Fitnessprogramm“ mit dem Ziel dieses im Alltag umzusetzen.

Didaktisch wechseln sich Moderation und gemeinsame Arbeit in der Gruppe ab.

Anmeldung: über PLUSonline

EX Exkursion „Müll und seine Zukunft“ 1,5st. 55P.020
Winkler H HS 421

Do 10.10., 10:00-12:00	HS 421	Vorbesprechung
Do 17.10., 08:00-17:00		Exkursion (Recyclinghof Salzburg)
Do 24.10., 08:00-17:00		Exkursion (SAB Siggerwiesen)
Do 07.11., 10:00-12:00	HS 421	Nachbesprechung und Vorbereitung
Do 14.11., 08:00-17:00		Exkursion (Zementwerke Leube)
Do 28.11., 08:00-17:00		Tagesexkursion (Kremsmünster – Fa. VETROBACK; UPM STEYRERMÜHL; AVE TIMELKAM; LENZING AG)
Do 09.01.2014, 10:15-11:45	HS 421	Nachbereitung

Sammlung, Fraktionierung, Verarbeitung von Abfall“; „Abfallverwertung – Recycling und Energiegewinnung“

Anmeldung: über PLUSonline

PS Geomedienkompetenz zur Nutzung von GoogleMaps und Co. (Workshop mit Exkursion und Geländearbeit)
Hennig Sabine, Vogler Robert

Mi 06.11., 16:00-18:00	HS 433	Vorbesprechung
Mi 20.11., 09:00-17:00		Exkursion (Besuch GIS Day)
Di 17.12., 13:00-17:30	HS 433	Kennenlernen u./o. Vertiefen der Geomediengrundlagen
Fr 10.01.2014, 09:00-17:00		Datenerhebung im Gelände
Fr 17.01.2014, 13:00-17:30	EDV Raum (Kapitelgasse 6)	Datenaufbereitung
Fr 24.01.2014, 13:00-17:30	EDV Raum (Kapitelgasse 6)	Applikationserstellung
Fr 31.01.2014, 13:00-17:30	EDV Raum (Kapitelgasse 6)	Vorstellen der Ergebnisse

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, den TeilnehmerInnen relevante Kompetenzen zum Umgang mit Geomedien anhand verschiedener Beispiele zu vermitteln bzw. bestehende Kenntnisse zu vertiefen. Hierbei werden in Diskussionen über wesentliche Grundlagen zu Geoinformation, das Potential und die Probleme (Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Qualität, Datenschutz etc.) im Umgang mit Geomedien thematisiert. Es werden nicht nur im Internet frei verfügbare Werkzeuge vorgestellt (zur Erstellung eigener Karten, Zugang zu bestehenden Geodaten, Möglichkeiten der Transformation zwischen verschiedenen Datenfiles etc.). Diese werden im Zusammenhang mit der Erhebung, Aufbereitung und kartographischen Veröffentlichung von eigenen Daten im Gelände auch genutzt. Die TeilnehmerInnen bringen im Zuge des Workshops eigene Wünsche und Ideen direkt ein. Diese werden im Weiteren durch die Kursleitung im Rahmen von online Materialien umgesetzt und im Anschluss an die Veranstaltung zur eigenen Vertiefung frei zur Verfügung gestellt. Auf diese Weise sind die TeilnehmerInnen in den größeren Zusammenhang des Forschungsprojekts Geomedien50plus der Universität Salzburg eingebunden, dessen Ziel das Schaffen von Zugängen zur Geomediennutzung für Nutzer 55+ ist. Für die Teilnahme sind keine speziellen Vorkenntnisse in Informatik erforderlich. Lediglich Grundkenntnisse im Umgang mit dem Computer (Windows) und dem Internet sind erwünscht. Sowohl Teilnehmer der vorangegangenen Veranstaltung im WS 2012/13, als auch Neueinsteiger sind willkommen. Inhalte werden entsprechend zusammengestellt. Es sollte lediglich Interesse am interdisziplinären und kollaborativen Arbeiten am bzw. via PC vorhanden sein.

Anmeldung: über PLUSonline

Übergreifende Lehrveranstaltungen der Universität Salzburg

Ringvorlesungen (Ring-VO)

VO	Ring-VO: „Kleiderfragen: Mode und Kulturwissenschaft“ <i>Hausbacher Eva, Gürtler Christa</i>	2st. 4 ECTS Mi ab 9.10., 17:00-19:00 Die Ringvorlesung beschäftigt sich mit dem Stellenwert des interdiskursiven Kulturthemas (Kleider)Mode in Kunst und Wissenschaft und fokussiert die zentralen Schnittpunkte der Kleidersprache mit verschiedenen Diskursfeldern. Anmeldung: PLUSonline	901.806 HS E.002
VO	Ring-VO: Vergleichende Literatur- und Kulturwissenschaft - Themen, Theorien, Methoden <i>Degner Uta, Winter Susanne</i>	2st. 4 ECTS Mi ab 9.10., 15:00-17:00 Die Vorlesung möchte einen einführenden Überblick über die Theorie- und Methodenrepertoires bieten, die für komparatistisches Arbeiten im Bereich der Literatur- und Kulturwissenschaften relevant sind. Anmeldung: PLUSonline	870.003 HS 1.003
VO	Ring-VO: „Erste Dinge, Texte, Bilder, Klänge: Das Mittelalter als „Ursprungszeitalter“? <i>Feichtenschlager Martina</i>	2st. 3 ECTS Mo ab 7.10., 18:00-19:30 Anmeldung: PLUSonline	332.305 HS E.002
VO	Ring-VO Neuere Geschichte: “Politics, Culture and Economy in Austria and Central Europe” <i>Hahn Sylvia</i>	2st. 3 ECTS Do ab 3.10., 17:00-19:00 Österreich heute, geographisch in der Mitte von Europa gelegen spielt mit seinen knapp 8 Millionen Einwohnern im Gesamtgefüge der Europäischen Union oder im globalen politischen Kontext nur eine peripherie Rolle. Trotz allem kann Österreich auf eine interessante und wechselvolle Geschichte zurückblicken und auch im kulturellen Bereich war und ist Österreich bis heute ein global player. Der wechselvollen Geschichte von Politik, Wirtschaft, Kultur, Sprache und auch ökologischer Entwicklung wird in dieser Ringvorlesung in der historischen Langzeitperspektive bis zur unmittelbaren Gegenwart nachgegangen. Der inhaltlich interessante Überblick und die Durchführung der Ringvorlesung in englischer Sprache stellt daher auch ein besonderes Angebot für die internationalen Studierenden dar. Anmeldung: PLUSonline	603.063 HS 381
VO	Ring-VO Österreichische Geschichte: „ Neue Militärgeschichte der Habsburgermonarchie“ <i>Cole Laurence</i>	2st. 3 ECTS Do ab 10.10., 13:00-15:00 Das Militär war ein mächtiger „Baumeister“ der neuzeitlichen Staaten und kann als Faktor der Geschichte kaum überschätzt werden. Trotz der häufig verwendeten Darstellung einer „friedlichen“ dynastischen Politik spielte gerade im Fall der Habsburgermonarchie das Militär eine wesentliche Rolle im Staatsbildungsprozess, mit tiefgehenden Auswirkungen auf die mitteleuropäische Gesellschaft. Angesichts des bevorstehenden „Gedenkjahres 2014“ des Hundertjahrstages des von der „Militärmonarchie“ Österreich-Ungarn losgelösten Ersten Weltkrieges werden in dieser Ringvorlesung verschiedene Aspekte des Wechselverhältnisses zwischen Militär und Gesellschaft im langen 19. Jahrhundert beleuchtet. Anmeldung: PLUSonline	603.101 HS 381
VO	Ring-VO: „Biologie als Wissenschaft vom Leben“	3st. 3 ECTS	445.008

Tenhaken R, Berninger U, Comes H, Dötterl S, Eckl P, Foissner I, Hilberg S, Himly M, Kerschbaum H, Neubauer F, Ring-Dimitriou S, Sänger A, Steinbacher P, Stoiber W, Uhlir Ch, Weßler S
 Die wesentlich in der Biologie vertretenen Fachgebiete werden im Überblick dargestellt und die Bedeutung der modernen Biologie anhand ausgewählter aktueller Forschungsergebnisse beispielhaft erörtert.
Anmeldung: PLUSonline

VO	Ring-VO Bevölkerung und Migration: „Welten in Bewegung“ <i>N.N.</i>	2st. 3 ECTS Di ab 8.10., 16:00-18:00	HS 402 HS 421
Das Thema Migration wird aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet und Fragen der Bevölkerungsentwicklung in unterschiedlichen räumlichen Kontexten, der demographische Wandel sowie die Politik der Inklusion und Exklusion diskutiert.			

Anmeldung: PLUSonline

LV „gendup – Zentrum für Gender Studies und Frauenförderung“

VU	Geschichte der Männlichkeit <i>Eder Sylvia</i>	2st. 4 ECTS 14-tägig Di ab 8.10., 9:00-13:00	999.038 HS E.003
Neben einer theoretischen Einführung in die Männerforschung werden gesellschaftliche und kulturelle Einflüsse in Bezug auf das Rollenbild aufgezeigt und kritisch analysiert.			
Anmeldung: PLUSonline			
VU	Biopolitiken que(e)r gelesen <i>Maurer Margarete</i>	2st. 4 ECTS VB: Fr. 11.10., 17:00-20:30	999.079 HS 412
Den Ausgangspunkt bildet die Frage, wie „gender“ und „sex“ in den verschiedenen Disziplinen „definiert“ werden. Überraschendes Ergebnis: nicht nur kommt diese Unterscheidung aus der Medizin, sondern „biologisch“ lässt sich „Geschlecht“ als Kontinuum verstehen.			
Anmeldung: PLUSonline			
VK	Spirituelle Theologie: Wo weht der Geist? Frauen und Männer auf der spirituellen Suche nach Erfüllung und Sinn <i>Walser Angelika</i>	2st. 4 ECTS Fr 4.10./8.11./13.12./24.1.; 13:00-18:30	999.081 SE 02.04
Spiritualität liegt im Trend unserer Zeit. Inmitten einer angeblich säkularen Gesellschaft tritt sie als positiv besetztes Modewort auf, unter dem grundsätzlich alles subsumiert werden kann - von TCM bis zum Jesusgebet. Möglicherweise als Konsequenz der Neubesinnung auf den Körper in Theologie und Gesellschaft wird gerade in vielen neuen spirituellen Bewegungen wieder stark die Differenz zwischen einer Frauen- und einer Männerspiritualität thematisiert.			
Anmeldung: PLUSonline			
PS	Gender Studies in der Literaturwissenschaft: Die Sprache der Kleidermode in der deutschsprachigen Literatur <i>Gürtler Christa</i>	2st. 4 ECTS Mo ab 7.10., 13:00-15:00	999.083 HS 3.101
Die Lehrveranstaltung vermittelt einen Einblick in Grundlagen und Fragestellungen der Gender Studies am exemplarischen Beispiel der Kleidermode. Auf Grundlage von theoretischen Texten zum Thema werden literarische Texte aus verschiedenen Epochen analysiert, wobei nach der Analyse von Gottfried Kellers Novelle „Kleider machen Leute“ der Schwerpunkt vor allem auf der Literatur des 20. Jahrhunderts liegt (u.a. Texte von Vicki Baum, Brigitte Kronauer, Elfriede Gerstl, Elfriede Jelinek, Thomas Meinecke).			
Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen des Zentrums für jüdische Kulturgeschichte

KO	Modernes Hebräisch I <i>Plietzsch Susanne</i>	2st. 3 ECTS Mo ab 7.10., 9:15-10:45	839.008 HS 388
Dieser Kurs soll einen Einstieg in die moderne hebräische Sprache vermitteln. Wir werden die hebräischen Schriftzeichen und grammatische Grundbegriffe erlernen, sowie grundlegende Fähigkeiten im Sprechen und Schreiben erwerben. Neben der theoretischen und praktischen Aneignung der hebräischen Sprache wird dieser Kurs anhand möglichst vielfältiger Beispiele auch auf die Kulturgeschichte des Hebräischen eingehen.			
Anmeldung: PLUSonline			
PS	Grundbegriffe jüdischer Religion <i>Plietzsch Susanne</i>	2st. 3 ECTS Mo ab 7.10., 13:00-15:00	839.023 HS 388
In diesem Proseminar werden wir Grundbegriffe und Narrative der jüdischen Religion erarbeiten, die in der jüdischen Kulturgeschichte und darüber hinaus immer wieder begegnen. Es wird darum gehen, Grundkonzepte zu erkennen, die in verschiedenen Epochen und Kontexten in ganz unterschiedlicher Weise aufgegriffen und umgesetzt wurden.			
Anmeldung: PLUSonline			
KO	Bibel und jüdische Bibelauslegung <i>Plietzsch Susanne</i>	2st. 3 ECTS Do ab 3.10., 9:00-11:00	839.013 HS RES1EG0
In diesem Konversatorium wird es darum gehen, Einblicke in die jüdische Bibel (die Hebräische Bibel, das Alte oder Erste Testament) zu bekommen, ihre Struktur und einige ihrer erzählerischen, poetischen und prophetischen Texte kennenzulernen. Dazu kommen ausgewählte Aspekte der jüdischen Bibelauslegung von der Spätantike bis in die Moderne. Der Fokus der Veranstaltung richtet sich auf die Rezeption der Bibel als literarisches und identitätsstiftendes Werk.			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Eine Renaissance nach dem Völkermord? Jüdisches Leben in Deutschland, Österreich und der Schweiz nach 1945 <i>Gerson Daniel</i>	2st. 3 ECTS Sa 16./30.11., 14.12., 11./25.1., 9:00-15:30	839.024 HS 1.003
Die Lehrveranstaltung bietet einen Überblick zur Entwicklung des Judentums in Deutschland (BRD und DDR), Österreich und der Schweiz nach 1945. In Deutschland und Österreich bedeutete der Holocaust einen radikalen Bruch. Die jüdischen Gemeinden, die nach dem Ende der nationalsozialistischen Herrschaft gegründet wurden, hatten eine völlig andere Mitgliederstruktur als vor dem Zweiten Weltkrieg.			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Interdisziplinäre Zugänge zu jüdischen Studien <i>Lichtblau Albert, Plietzsch Susanne</i>	3st. 4 ECTS Do ab 3.10., 15:00-18:00	839.025 HS 3.109
Im Zentrum stehen verschiedenste Zugänge zur Thematik und wie sich die Themen in wissenschaftlichen, populärwissenschaftlichen, religiösen, literarischen und Ausdrucksformen verschiedenster Kunstgattungen darstellen. An Themen besteht kein Mangel, weswegen auf die Bedürfnisse der Teilnehmenden eingegangen werden wird. Ausgangspunkt werden fundamentale Texte zum Fach „Jüdische Studien“ sein. Geplant ist darüber hinaus eine eintägige Exkursion nach Wien.			
Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen von „Wissenschaft und Kunst“

VU	Künstlerische Interventionen I: Kollaborative und selbstorganisierte Praxen (Fokus: Antirassistische und feministische Strategien)	2st.	4 ECTS	901.230
	<i>Zobl Elke</i>		SE Bergstr. 12	
	Mi 2./9.10., 9:00-10:30; Fr 11.10., 12:00-13:00; Fr 25.10., 9:00-16:00; Mi 6.11., 9:00-10:30; Fr 8.11., 12:00-13:00; Fr 22.11., 9:00-16:00; Do 5.12., 19:00-20:00; Fr 6.12., 9:00-16:00; Mi 11.12. 9:30-11:00			
	In dieser Lehrveranstaltung setzen wir uns mit der Frage auseinander, wie künstlerische Interventionen soziale und politische Prozesse in Gang setzen, den Status Quo hinterfragen und neue Perspektiven eröffnen können. Teil der Lehrveranstaltung sind drei Symposien (in Deutsch und Englisch) mit Präsentationen, anschließenden Diskussionen und Workshops. Die Programme der Symposien sind in Kürze abrufbar auf: http://www.w-k.sbg.ac.at/conart .			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Tatort Kultur	2st.	4 ECTS	901.800
	<i>Coelsch-Foisner Sabine</i>	VB: Mo 7.10., 19:00-20:30	SE Bergstr. 12	
	TATORT Kultur ist eine transdisziplinäre Abend-Vorlesung, die Forschung mit künstlerischer Praxis vernetzt und in Kooperation mit renommierten Salzburger und internationalen Kultureinrichtungen aktuelle Kunstereignisse - Aufführungen, Konzerte, Ausstellungen - thematisiert.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Festspiele der Zukunft II	2st.	3 ECTS	901.513
	<i>Fischer Michael, Lasinger Margarethe</i>		SE Bergstr. Bibliothek	
	Mi 4.12., 12:30-13:30; Mo/Di 13./14.1., 9:00-18:00; Fr 17.1., 9:00-19:00; Sa 18.1., 9:00-15:00			
	Im Rahmen der Lehrveranstaltung und des Symposions wird ein „Erinnerungsbüro“ aufgearbeitet, um eine Publikumsgeschichte der Salzburger Festspiele zu inszenieren. Mats Staub, ein Experte aus Zürich, wird uns in dieser Angelegenheit unterstützen.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Ring-VO: „Kleiderfragen: Mode und Kulturwissenschaft“	2st.	4 ECTS	901.806
	<i>Hausbacher Eva, Gürtler Christa</i>	Mi ab 9.10., 17:00-19:00	HS E.002	
	Die Ringvorlesung beschäftigt sich mit dem Stellenwert des interdiskursiven Kulturthemas (Kleider)Mode in Kunst und Wissenschaft und fokussiert die zentralen Schnittpunkte der Kleidersprache mit verschiedenen Diskursfeldern.			
	Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen aus dem „Medienpass“

VU	Video-Intensivschulung („Der Weg zum Oscar“) <i>Gruber Ch, Haiermoser S</i>	4st.	6 ECTS	417.034
		Fr ab 4.10., 10:00-14:00		AV-Studio
	• Konzeptarbeit (Drehbuch, Dramaturgie, Filmanalyse) – Kameraarbeit (Technik, Kameraführung, Licht, Ton), Digitaler Schnitt und Nachbearbeitung.			
	• Aufgabenstellung: Essay – Filmkritik auf Basis der in der Lehrveranstaltung vermittelten Inhalte, selbständige Videoproduktion im Team, intensive Mitarbeit in der Lehrveranstaltung			
	Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen der Universität Mozarteum

Alle Hörsäle befinden sich im Hauptgebäude der Universität Mozarteum, Mirabellplatz 1.

- | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------|------------|
| VO | Geschichte der Klaviermusik
<i>Brügge Joachim</i> | 2st. | 55P.024 |
| | Die über 800jährige Geschichte der Musik für Tasteninstrumente wird in einer kurzen Synopse gestreift, seit den Anfängen ab dem Mittelalter. Schwerpunkte bilden: J.S.Bach, Bach-Söhne, Wiener Klassik und die Klaviermusik des 19. Jahrhunderts bis Skrabin (Wechselspiel aus Musikmarkt und der Entwicklung des Virtuosentums, der Salonmusik, des Klavierkonzertes u.a.). | Mi ab 9.10., 17:00-18:30 | Raum 2048 |
| Anmeldung: PLUSonline | | | |
| | | | |
| VO | Musikgeschichte 03
<i>Brügge Joachim</i> | 2st. | 55P.025 |
| | Die LV behandelt den Zeitraum von 1750-1830, mit den Schwerpunkten:
Musikalische „Vorklassik“, „Sturm und Drang“, Bachsöhne, Zur Begriffsbildung der „Wiener Klassik“, Wiener Klassik bis 1830 | Do ab 10.10., 14:30-15:30 | HS AGG024 |
| Anmeldung: PLUSonline | | | |
| | | | |
| VO | Interpretations- und Rezeptionsforschung
<i>Brügge Joachim, Cosse Peter</i> | 2st. | 55P.026 |
| | Die LV beschäftigt sich mit den großen Variationswerken der Klavierliteratur: Goldberg-Variationen, BWV 988 / Diabelli-Variationen, op. 120 u.a. | Mi ab 2.10., 9:30-11:00 | Raum 2048 |
| Anmeldung: PLUSonline | | | |
| | | | |
| VO | Musikgeschichte 02
<i>Krakauer Peter Maria</i> | 2st. | 55P.027 |
| | Idee und Werk. Zum Ideenproblem in der Musik | Do ab 3.10., 13:30-14:30 | Raum 2048 |
| Anmeldung: PLUSonline | | | |
| | | | |
| VO | Musikgeschichtliches Seminar
(nicht für ZKF Volksmusikinstrument) | 2st. | 55P.028 |
| | <i>Krakauer Peter Maria</i>
Musikstadt Dresden | Do ab 3.10., 11:00-12:30 | Raum 2048 |
| Anmeldung: PLUSonline | | | |
| | | | |
| VO | Einführung in die Tanzgeschichte
<i>Mittendorfer Monika</i> | 2st. | 55P.029 |
| | TANZ bezieht sich auf die Instrumentalmusik, die Pädagogik und die Bühnenkünste.
In dieser LV wird in 1 Semester ein Überblick in die Tanzgeschichte gegeben!
In Laufe der Geschichte hat der Tanz unterschiedliche Gestalten angenommen - Tanz ist immer auch Spiegel seiner Zeit. Wir werden uns mit den unterschiedlichen Erscheinungs-, Ausdrucks- und Wirkungsformen dieser Kunst auseinandersetzen. | Mo ab 7.10., 8:00-9:00 | Raum 20.38 |
| Anmeldung: PLUSonline | | | |

- VU Einführung in die Tanzgeschichte 2st. 55P.030
Mittendorfer Monika VB: Di 1.10., 8:00-9:00 Raum 2038
Gewähltes Thema: „Musik und Choreographie: Ist es die Musik, die den Tanz macht?“
Das Zusammenwirken von Musik und Choreographie ermöglicht neue Bedeutungsräume, Stile können zusammengeführt, verschiedene Zeitepochen miteinander verbunden werden - die gegenseitige Beeinflussung kann eine Veränderung in der ästhetischen Wahrnehmung bewirken z.B. kann Bach's Matthäuspassion durch die choreographische Umsetzung von J. Neumeier ganz neu wahrgenommen werden. Was passiert dabei? Wie geht das vor sich? Nach welchen Konzepten wird vorgegangen? Wechselnde Hierarchien zwischen Musik und Tanz: Ist es die Musik, die den Tanz macht?
Anmeldung und Termine bitte unter:
email: monika.mittendorfer@moz.ac.at
- PS Einführung in die Tanzgeschichte 2st. 55P.031
Buland Rainer Mo ab 7.10., 16:00-18:00 Inst. f. Spielforschung,
Eingang Marionetten-Theater
Spiel ist das Zentrum von Kunst und der Weg zur Bildung.
Ein PS im weltweit einzigen Institut für Spielforschung.
Dieses PS gibt die einmalige Gelegenheit, im Institut die vielfältigen Themen zu diskutieren, die mit dem Thema Spiel verbunden sind: Kunst, Bildung, Kulturgeschichte, Kreativität und vieles andere mehr. Sie sollen selbst ihre Fragen und Interessen einbringen können, deshalb soll vorweg möglichst wenig inhaltlich festgeschrieben werden.
Anmeldung: PLUSonline
- VO Einführung in die Volksmusik in Österreich 2st. 55P.032
Walcher Maria n.Ü.
Im Rahmen dieser Einführung werden die wesentlichsten Gattungen und Erscheinungsformen von traditioneller Musik in Österreich dargestellt.
Anmeldung: PLUSonline

Lehrveranstaltungen aus einzelnen Studienrichtungen – Schwerpunkt Kultur

Lehrveranstaltungen der Katholisch-Theologischen Fakultät

VK	PSALMEN (Der Gebetsschatz für alle Lebenslagen)	2st.	3 ECTS	TV0.061
	N.N.		Di ab 8.10., 10:00-12:00	HS 104
Anhand ausgewählter Psalmen werden deren Themenvielfalt und die existentielle Betroffenheit der Betenden deutlich. Exkurse in die biblische Anthropologie schärfen den Blick für die ganzheitliche Gebetssprache. Weiters erleichtert der Blick auf Gebetstexte aus der Umwelt Israels das Verstehen der Psalmen				
UE	BIBELHEBRÄISCH I	2st.	2 ECTS	TE0.006
	Egger-Wenzel Renate		Do ab 3.10., 10:00-12:00	HS 106
Diese LV will einige zentrale Grundkenntnisse des biblischen Hebräisch vermitteln. Neben Buchstaben und Vokalzeichen werden Informationen über die Formbildungen des Substantivs und des Verbums geboten. Das Hauptgewicht liegt auf Leseübungen.				
VO	BIBELTHEOLOGISCHE GRUNDLEGUNG	2st.	2 ECTS	TV0.087
	Egger-Wenzel Renate		Mo ab 7.10., 10:00-12:00	HS 106
Die VO klärt allgemeine Fragen zur Theologie des Alten Testaments, geschichtstheologische Grundlinien im Glauben Israels von der Patriarchenzeit zur Richterzeit, der Königszeit, der Exilszeit bis hin zu Jesus Christus. Die Entwicklung vom Polytheismus hin zum Monotheismus wird nachgezeichnet, wobei einzelne Themen näher bearbeitet werden wie z.B. Aussagen über Existenz und Wesen Gottes, Gott als Einziger, der stets wirkende Gott, v.a. Gottes Liebe und Treue zu den Menschen.				
VO	Die Kirche im europäischen Mittelalter	2st.	2 ECTS	TG0.051
	Winkler Dietmar		Mi ab 2.10., 8:00-10:00	HS 101
Die Entwicklungen des Christentums vom frühen Mittelalter bis zu Renaissance: U.a. Christentum und Germanen, Karolinger und Ottonen, Papsttum, cluniazensische und gregorianische Reform, Kreuzzüge.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Die griechische und lateinische antike christliche Literatur	2st.	2 ECTS	TG0.053
	Winkler Dietmar		Di ab 1.10., 8:00-10:00	HS 101
Diese LV wendet sich der griechischen und lateinischen Literatur zu: Apokrypha und Anonyma, Apostolischen Vätern, Griechische Apologeten, Häretische und antihäretische Literatur, antiken theologischen Schulen bis hin zu den Großen wie Origenes, Augustinus, Isidor von Sevilla, Maximus Confessor und Johannes von Damaskus.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Salzburger Kirchengeschichte im Überblick	2st.	3 ECTS	732.854
	Winkler Dietmar		Mi ab 2.10., 10:00-12:00	HS 106
Die VO bietet einen groben Überblick über die geistigen und politischen Entwicklungslinien der heutigen Erzdiözese Salzburg, die in ihrer langen und bedeutenden Geschichte großen Einfluss auf gesamtkirchliche Strukturen in Österreich und seinen heutigen Nachbarländern ausgeübt hat. Neben politischen und kirchenhistorischen Aspekten werden auch religiöse und frömmigkeitsgeschichtliche Blickpunkte näher erörtert.				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Grundfragen der Religionswissenschaft Gmainer-Pranzl Franz	1st.	2 ECTS	TT0.129 HS 104
	Mo 25.11., 2./9./16.12., 13./20./27.1.; 10:00-12:00 Überblick über die Arbeits- und Problemfelder religionswissenschaftlicher Forschung, Einführung in wichtige Ansätze der Religionspsychologie, Religionssoziologie und Religionsethnologie, Auseinandersetzung mit ausgewählten Themenbereichen (Religion und Gesellschaft, Mythen, Rituale, Säkularisierung und Fundamentalismus).			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Theologische Topographie des Bösen Sander Hans-Joachim	1st. Di ab 1.10., 13:00-14:00	2 ECTS	TT0.173 HS 103
	Auf der Basis der dogmatischen Tradition wird die theologische Reflexion des Bösen vorangetrieben und die Phänomene des Leidens in existentieller und gesellschaftlicher Hinsicht bearbeitet.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Einleitung in das Neue Testament Gielen Marlis	2st. Mo ab 9.10., 10:00-12:00	2 ECTS	TG0.022 HS 101
	Die Vorlesung behandelt die klassischen Einleitungsfragen nach den Verfassern und Adressaten der neutestamentlichen Schriften, nach dem Ort und der Zeit ihrer Entstehung sowie nach ihren zentralen Themen.			
VO	Fundamental moral I: Grundbegriffe und Normenbegründung Weiss Andreas Michael	2st. Di ab 8.10., 10:00-12:00	3 ECTS	TG0.040 HS 107
	Der Grundkurs „Moraltheologie“ bietet in 2 Teilen eine Einführung in die Grundlagen theologisch-ethischer Argumentation. Die Vorlesung „Fundamental moral I“ (Wintersemester) vermittelt das notwendige Grundwissen und zentrale Methodenfragen. Ausgangspunkt sind die zentralen Themen biblischer Ethik. Diese werden dann im Sommersemester anhand exemplarischer Themen der „Speziellen Moraltheologie“, insbesondere im Zusammenhang einer 'Ethik des Lebens', vertieft.			
	Anmeldung: Anmeldung bei Frau Kröll (Fachbereich Praktische Theologie)			
VO	Einführung in die Pastoraltheologie Steinpatz Anna	2st. Do ab 3.10., 14:00-16:00	3 ECTS	TG0.045 HS 107
	Die Vorlesung liefert einen Überblick über die Geschichte und die gegenwärtigen Ansätze der Pastoraltheologie. Das Theorie-Praxis-Problem, das besonders in diesem Fach auftaucht, wird dargestellt. Darauf aufbauend werden die Methoden der Pastoraltheologie sowie die Beziehung zu anderen Fächern und Disziplinen dargestellt.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Kirchenjahr und Heiligenkalender Walz Frank	1st. VB: Fr 11.10., 12:15-13:00	2 ECTS	TG0.049 HS 104
	Sonntag (als Urfeiertag) und Woche, Osterfeier und Osterzeit und die anderen Festkreise, sowie das Gedächtnis der Heiligen, werden jeweils nach Geschichte, Inhalt und gegenwärtiger Ordnung dargestellt.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VU	Das „Requiem“ von W.A. Mozart in Bezug auf seine Geschichte und seinen liturgischen Standort Frieberger Gottfried	1st. VB: Di 8.10., 14:30-15:30	2 ECTS	764.009 HS UNI1OG2.23
	Anmeldung: WICHTIG! Die Anmeldung erfolgt per Mail an: rfg@aon.at oder direkt im Sekretariat bei Frau Bartosch mit Hinterlegung von e-mail Adresse und TelNr.!			

KO	Aktuelle Rechtsfragen in Rechtsprechung und Verwaltung (Kirchenrecht aktuell)	1st.	1 ECTS	TV0.080
	Paarhammer Johann	Mo ab 7.10., 16:00-17:00	SE Kirchenrecht	
	Beispiele aus dem rechtlichen Kontext der Kirche der Gegenwart in Gesetzgebung, Verwaltung und Judikatur.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Grundfragen der kirchlichen Rechtskultur (Aufbau und rechtliche Organisation der katholischen Kirche)	2st.	3 ECTS	TG0.054
	Paarhammer Johann	Mo 7.10., 14:00-16:00	SE Kirchenrecht	
	- Rechtsgestalt der Kirche als Volk Gottes, Leib Christi und Tempel des Heiligen Geistes (Lumen gentium 8), Weltkirche, Diözese und Pfarrei, Physische und juristische Personen, Ämter und Dienste (Papst, Bischof, Pfarrer) Kulturelle Diakonie der Kirche aus Wort und Sakrament:			
	- Verkündigung in Predigt und Katechese / - Kirchliches Bildungswesen			
	- Rechtsgestalt der Vorbereitung und Feier der Sakramente (ausgenommen Ehe)			
	- Ausgewählte Fragen des Verkündigungs- und Heiligungsdienstes der Kirche			
	- Interkonfessionelle und interreligiöse Rechtsfrage.			
	Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Philosophie an der Katholischen Fakultät

VO	Philosophiegeschichte: Antike	1st.	2 ECTS	TG0.008
	Ricken Friedo	Mo 7./14./21.10., 4./11.11.; 14:00-16:30		HS 101
	Die antike Philosophie begegnet dem Judentum, Christentum und Islam in der Gestalt des Neuplatonismus. Er verbindet die verschiedenen Schulen (Platon, Aristoteles, Stoa) und philosophischen Disziplinen zu einer Einheit und wird so zur philosophischen Grundlage der Theologie und Mystik der drei abrahamitischen Religionen. Die Vorlesung führt anhand der Schrift „Über das Gute oder das Eine“ (VI 9 [9]) des Neuplatonikers Plotin (204–270) in die Themen und die Geschichte der antiken Philosophie ein.			
VO	Philosophiegeschichte: Mittelalter	1st.	2 ECTS	TG0.009
	Darge Rolf	Mo 18./25.11., 2./9./16.12.; 14:00-16:30		HS 101
	Der von Humanisten geprägte Name „medium aevum“ („mittleres Zeitalter“) diente zunächst zur Bezeichnung einer fremdartigen „Wartezeit“ zwischen zwei „eigentlichen“ Zeitaltern: der griechisch-römischen Antike einerseits und der „Neuen Zeit“ andererseits. Gerade dieses Fremde des Mittelalters fasziniert uns heute. Neueste Forschungen zeichnen ein ungewohntes Bild des mittelalterlichen Philosophierens als eines schöpferischen Transformationsprozesses, in dem das europäische Denken eine entscheidende Wende vollzieht: die Philosophie kommt aus dem Mittelalter anders heraus, als sie in dieses eingegangen ist. Die Motive und Angelpunkte dieses Transformationsprozesses sollen sichtbar gemacht und analysiert werden.			
VO	Metaphysik (Die klassischen Ansätze)	2st.	3 ECTS	TG0.010
	Bauer Emmanuel	DI ab 8.10., 8:15-10:00		HS 101
	Die Vorlesung vermittelt ein grundlegendes Verständnis von Metaphysik. Nach der Klärung des Begriffs gibt sie einen Einblick in die Ursprünge und Rahmenbedingungen der Entstehung der Metaphysik als eigener philosophischer Disziplin und zeigt einige der bedeutendsten Ansätze einer metaphysischen Deutung der Wirklichkeit auf (Platonismus, Aristotelismus, Neuplatonismus).			
	Anmeldung: PLUSonline			

VO	Philosophische Anthropologie I Darge Rolf	2st. Di ab 2.10., 10:15-12:00	3 ECTS HS 103	TG0.012
	Die zweiteilige Vorlesung führt in fünf großen Abschnitten in die Philosophische Anthropologie ein: I. Gegenstand und Methoden der Philosophischen Anthropologie / II. Biologische Grundlagen / III. Der Mensch als Kulturwesen / IV. Das Bild des Menschen in der modernen Philosophischen Anthropologie (Scheler, Plessner, Gehlen, Jaspers, Heidegger, Sartre, Marx, Strukturalismus, Teilhard de Chardin) / V. Schlussfolgerungen.			
VO	Philosophische Ethik (Allgemeine Ethik) Darge Rolf	2st. Mo ab 7.10., 10:15-12:00	3 ECTS HS 103	TG0.013
	Die Vorlesung dient der Orientierung in einem heute schwer überschaubaren Feld. Im Anschluss an eine Bestimmung und Differenzierung des Sittlichen werden die spezifischen Aufgaben und Methoden der philosophischen Ethik erläutert sowie – unter Berücksichtigung historisch maßgeblicher Positionen – das gegenwärtig kontrovers diskutierte Problem der philosophischen Begründung sittlicher Normen erörtert. Besondere Beachtung findet die Frage nach der Eigenart der praktischen Vernunft und dem ethischen Grundprinzip.			
VO	Grundprobleme und -positionen naturphilosophischen Denkens (Philosophische Implikationen von Relativitäts- u. Quantentheorie) Bauer Emmanuel	2st. Do ab 10.10., 16:15-18:00	3 ECTS HS 107	TV0.079
	In der LV wird den naturphilosophischen Prämissen, Implikationen und Konsequenzen von Relativitäts- und Quantentheorie und des darauf aufbauenden naturwissenschaftlichen Welt- und Menschenbildes nachgegangen.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VK	Was heißt, authentisch leben? Schwaiger Bernhard	2st. Mo ab 7.10., 14:15-16:00	4 ECTS HS 122	714.042
	Die Behandlung der Frage „Was heißt, authentisch leben?“ wird so angegangen, dass zunächst ihre Beantwortung in der Philosophie (Anthropologie, Ethik) skizziert wird. In einem zweiten Schritt werden einzelwissenschaftliche Beiträge zur Thematik der Authentizität (versus Entfremdung) gesichtet. Dabei wird die in Tiefenpsychologie und Psychoanalyse vorgenommene Unterscheidung zwischen einem wahren und einem falschen Selbst im Zentrum der Ausführungen stehen. In einem dritten Schritt wird untersucht, ob diese Beiträge für die anthropologische bzw. ethische Bearbeitung der Ausgangsfrage relevant sind.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VK	Augustinus (Seine Wege der Wahrheitssuche) Bauer Emmanuel	2st. Mi ab 9.10., 8:15-10:00	4 ECTS HS 106	713.040
	Augustinus begründet mit seiner Auffassung von Erkenntnis und Wahrheit. Dessen systemimmanenter philosophischer Prinzipien und dessen geistesgeschichtlicher Kontext (Manichäismus, Neuplatonismus, Irrlehren) wird in der Vorlesung näher beleuchtet. Das Lesen und Bearbeiten von Originaltexten wird den Denkprozess veranschaulichen.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VK	Angewandte Ethik I (Medizinethik/Wissenschaftsethik) Weiss Andreas-Michael	2st. Do ab 3.10., 14:00-16:00	4 ECTS HS 103	715.014
	Die Lehrveranstaltung soll zusammen mit der LV von Michael Zichy im Sommersemester eine Einführung u. einen Überblick über die Wissenschaftsdisziplin der Angewandten Ethik bieten.			
	Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät

VO	Historische Grundlagen und Allgemeine Lehren des Römischen Rechts	2st.	3 ECTS	101.496
	Mader Peter	Do ab 3.10., 8:00-9:30		HS 206
Die Entwicklung des Römischen Rechts von den Anfängen bis zu den modernen Kodifikationen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Römischesrechtliche Grundlagen des geltenden Privatrechts (Schwerpunkt: Sachen- und Obligationenrecht)	2st.	3 ECTS	101.499
	Filip-Froeschl Johanna	Di ab 1.10., 11:30-13:00		HS 2.04
Römisches Privatrecht mit einem Schwerpunkt auf dem Sachen- und Obligationenrecht unter besonderer Berücksichtigung seiner Entwicklung und Bedeutung für die Moderne.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Grundzüge der Rechtsgeschichte	3st.	4,5 ECTS	101.088
	Aichhorn Ulrike	Do ab 10.10., 9:45-12:00		HS 2.04
Rechtshistorische Dimension des öffentlichen Rechts und des Privatrechts.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Geschichte des Umweltschutzes	1st.	1,5 ECTS	101.345
	Hanke Marcus	Do ab 3.10., 16:15-17:00		HS 214
Development of environmental awareness and legal and factual efforts of environmental protecting from the Middle Age to the 20th Century.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Geschichte des Völkerrechts I	1st.	1,5 ECTS	101.394
	Hanke Marcus	Do ab 3.10., 15:15-15:45		HS 214
Historische Entwicklung von Staaten und ihren Beziehungen vom Mittelalter bis zur Gegenwart.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Ausgewählte Kapitel aus der Sozial- und Wirtschaftsgeschichte	2st.	3 ECTS	101.309
	Hanke Marcus	Do ab 3.10., 10:30-12:00		HS 214
Behandlung der großen Abschnitte in der europäischen und globalen Wirtschaftsentwicklung; vom römischen Reich bis ins 20. Jahrhundert.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Österreichisches Religionsrecht	2st.	3 ECTS	101.086
	Rinnerthaler Alfred	Di ab 1.10., 9:15-10:45		HS 214
A) Grundbegriffe				
B) Anerkennung von Religionsgemeinschaften und deren Rechtsstellung gem. Art 15 StGG				
C) Religiöse Bekenntnismgemeinschaften				
D) Religiöse Vereine, neue religiöse Bewegungen und „Sekten“				
E) Katholische Kirche: Österreichisches Konkordatsrecht und dessen.				
Anmeldung: PLUSonline				

Lehrveranstaltungen der Kultur- und Gesellschaftswissenschaftlichen Fakultät

Fachbereich Altertumswissenschaften

VO	Die römische Kaiserzeit Grassl Herbert	2st. Mo ab 7.10., 13:00-15:00 Die römische Kaiserzeit wird in ihren vielfältigen Aspekten einschließlich der Provinzialgeschichte vorgestellt.	3 ECTS SR 1.42	310.013
		Anmeldung: PLUSonline		
VO	Geschichte Spartas und der Spartaner Frass Monika	2st. Mi ab 9.10., 9:00-11:00 Das Thema Sparta hat in der Forschung nichts an Faszination verloren, wie die nahezu unüberschaubare Fülle an einschlägiger Literatur bis heute zeigt. Neben der viel diskutierten Rolle Spartas als politischer und militärischer Macht, wird der Focus im Rahmen dieser LV auch auf Spartas differenzierter Gesellschaft und der kulturellen, aber auch wirtschaftlichen Bedeutung dieser Polis im mediterranen Raum vom 8. Jh.v. bis zur römischen Zeit liegen.	3 ECTS SR 1.42	310.009
		Anmeldung: PLUSonline		
VO	Antike Schifffahrt Breitwieser Rupert	2st. Mo ab 7.10., 11:00-13:00 Überblick der Entwicklung des Schiffsbaus im Mittelmeerraum von prähistorischer Zeit bis ins 1. Jt. v. Chr. Das Schiffswrack von Uluburun. Die Entwicklung der griechischen Handelsschifffahrt und des Seekriegswesens. Die Schifffahrt bei den Etruskern. Die römische Handels- und Seekriegsflotte. Piraterie und Binnenschifffahrt nördlich der Alpen.	3 ECTS SR 1.42	310.010
		Anmeldung: PLUSonline		
VO	Die minoische Welt Nightingale Georg	2st. Mi ab 2.10., 15:00-17:00 In der mittleren und späten Bronzezeit erfolgte auf Kreta der Aufstieg zur Hochkultur (der ersten auf europäischen Boden). Staatlichkeit, Schriftlichkeit, Religion und Kultur des minoischen Kreta wirkten über lange Zeit auch intensiv auf alle umliegenden Kulturen und prägten die spätere Entwicklung der mykenisch/griechischen Kultur. Erst die moderne Wissenschaft eröffnete wieder den Blick auf diese frühen Wurzeln Europas.	3 ECTS SR 1.42	310.011
		Anmeldung: PLUSonline		
VO	Aufgaben, Methoden und Erkenntnisprobleme der Klassischen Altertumswissenschaft Thüry Günther E.	2st. 1. Block: Fr 11.10., 17:00-19:00 und Sa 12.10., 09:30-11:30 Die Vo befasst sich mit Grundsatzfragen der altertumswissenschaftlichen Fächer: 1. Welche Fächer sind das, und was sind ihre jeweiligen Zielsetzungen? Worin unterscheiden sich diese Ziele / worin stimmen sie überein? 2. Was ist das Verhältnis dieser Fächer zur Öffentlichkeit, zur modernen Gesellschaft? Wären auf diesem Gebiet Veränderungen wünschenswert und anzustreben? 3. Mit welchen Schwierigkeiten, mit welchen Fehlerquellen haben wir in diesen Fächern zu kämpfen, wenn wir Erkenntnisse gewinnen wollen? Und welche Empfehlungen lassen sich für den Umgang mit diesen Schwierigkeiten geben?	3 ECTS SR 1.42	310.007
		Anmeldung: Die Anmeldung wird beim Sekretariat Alte Geschichte erbeten.		

VO	Augustus und die Folgen Wohlmayr Wolfgang	2st. Di ab 1.10., 13:00-15:00	3 ECTS	314.001 SR E.33
Das Todesjahr des römischen Kaisers Augustus jährt sich 2014 zum 2000. Mal. Sein Name ist mit einem der größten Wendepunkte der römischen Geschichte, jenem von der Republik hin zur Herrschaft des ersten Mannes im Staate (Prinzipat) verbunden. Augustus - als Person - gilt als radikaler Erneuerer und zugleich konservativer Bewahrer und dies nicht nur auf dem Feld der Politik, sondern auch als Auftraggeber und Förderer der Künste. Die „Kunst um Augustus“ und die „Kunst nach Augustus“ bilden den Fokus dieser Lehrveranstaltung.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Griechische Heiligtümer Reinhold Claus	2st. Mi ab 9.10., 13:00-15:00	3 ECTS	314.002 SR E.33
Die griechischen Heiligtüme, bilden die Konzentrationspunkte religiöser Verhaltensweisen, die sich in bestimmten baulichen Formen, aber auch in festgefügten Gestaltungsabläufen des kultischen Ritus manifestieren. Hierin lassen sich bereits in der Frühzeit griechischen Kultgebarens bestimmte Teilregionen und Zentren herauskristallisieren. Ausgehend von den geometrischen Heiligtümern und Kultbauten des 10.-8. Jhs. v. Chr. werden die wichtigsten lokalen und panhellenischen Heiligtümer des griechischen Festlandes und der ägäischen Inseln von der archaischen Zeit bis in den Hellenismus behandelt und einer diachronen Synopse unterzogen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Einführung in die Mittelalterarchäologie Kühtreiber Thomas	2st. Mo ab 7.10., 15:00-17:00	3 ECTS	314.007 SR E.33
Ähnlich wie in den Archäologien antiker Hochkulturen ist die Archäologie des Mittelalters mit parallelen Quellensträngen in Text und Bild konfrontiert. Auch die Beschäftigung mit Monumenten im Sinne der Bauarchäologie/historischen Bauforschung eint beide Fachrichtungen. In diesem Sinne möchte die Lehrveranstaltung Anknüpfungspunkte liefern, wie die im Rahmen des Studiums der Klassischen Archäologie angeeigneten Kompetenzen auch in jüngeren Epochen angewendet werden können. Darüber hinaus sollen auch eigenständige Zugänge der Mittelalterarchäologie akzentuiert werden.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Lateinische Literatur der Spätantike und des Mittelalters Weber Dorothea	2st. Di ab 1.10., 9:00-11:00	3 ECTS	337.047 SR 0.18
Die lateinische Literatur der Spätantike und des Mittelalters übertrifft quantitativ jene der früheren lateinischen Literatur um ein Vielfaches, verfügt über Werke höchster Qualität und hatte in vielen Fällen sogar mehr Einfluss auf die Neuzeit als die lateinische Literatur der Klassik. In der LV sollen wichtige Phasen der lateinischen Literatur dieser Epochen vorgestellt und ausgewählte Textbeispiele besprochen werden.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Römische Religionsgeschichte Speyer Wolfgang	2st. Mi ab 2.10., 11:00-13:00	3 ECTS	337.050 SR 0.18
Ohne Kenntnisse in der römischen Religion bleiben viele poetische, geschichtliche und epigraphische Texte unverständlich. Die Quellen sind zu interpretieren von Cato bis zu Inschriften.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Grundzüge der Philosophie des Aristoteles Wagner Christian	2st. Mo ab 7.10., 11:00-13:00	3 ECTS	340.006 SR 0.18
Einführung in die wichtigsten Teildisziplinen der aristotelischen Philosophie mit illustrierenden Textbeispielen.				
Anmeldung: PLUSonline				

- VU Einführung in Sprache und Kultur der Griechen I 2st. 6 ECTS 990.011
Lidauer Eva Di ab 1.10.und Do ab 3.10., 17:30-19:00 SR 0.18
Diese Lehrveranstaltung behandelt die sprachlichen Grundlagen, die zur Übersetzung von einfachen griechischen Originaltexten ins Deutsche befähigen. Sie ist die erste von zwei aufeinander aufbauenden Lehrveranstaltungen, der Prüfungsstoff wird aus beiden Lehrveranstaltungen (I/WS und II/SS) bezogen. Unter Anwendung von verschiedenen Übersetzungstechniken werden sich die Kursteilnehmer mit Texten beschäftigen, die Einblick in die Auswirkungen der griechischen Kultur auf das heutige Europa bieten.
Anmeldung: PLUSonline
Für die Teilnahme an diesem Kurs ist ein Beitrag von € 60,- pro Semester zu entrichten
- VU Einführung in Sprache und Kultur der Römer I (Kurs A) 2st. 990.014
Krämer Birgit Fr ab 4.10., 16:30-19:45 HS 380
Diese Lehrveranstaltung führt in zwei Semestern zur gemäß UBVO 1998 BGBl. II Nr. 44/1998, idF II/26/2008 für bestimmte Studienrichtungen notwendigen Zusatzprüfung aus Latein. Im WS liegt der Schwerpunkt in der Erarbeitung der wichtigsten grammatischen und syntaktischen Grundlagen der lateinischen Sprache sowie der Aneignung eines Basiswortschatzes. Begleitend dazu wird anhand der Übungstexte eine Einführung in Geschichte und Kultur der Antike vermittelt.
Anmeldung: PLUSonline
Für die Teilnahme an diesem Kurs ist ein Beitrag von € 60,- pro Semester zu entrichten
- VU Einführung in Sprache und Kultur der Römer I (Kurs B) 2st. 990.015
Adomeit Friedrich-Leopold Mi ab 2.10. und Mo ab 7.10., E.004
17:00-18:30
Diese Lehrveranstaltung führt in zwei Semestern zur gemäß UBVO 1998 BGBl. II Nr. 44/1998, idF II/26/2008 für bestimmte Studienrichtungen notwendigen Zusatzprüfung aus Latein. Im WS liegt der Schwerpunkt in der Erarbeitung der wichtigsten grammatischen und syntaktischen Grundlagen der lateinischen Sprache sowie der Aneignung eines Basiswortschatzes. Begleitend dazu wird anhand der Übungstexte eine Einführung in Geschichte und Kultur der Antike vermittelt.
Anmeldung: PLUSonline
Für die Teilnahme an diesem Kurs ist ein Beitrag von € 60,- pro Semester zu entrichten
- VU Einführung in Sprache und Kultur der Römer I (Kurs C) 2st. 990.016
Freinschlag Andreas Mi ab 2.10. und Mi-Termine E.002/
Mo ab 7.10., 9:00-11:30 Mo-Termine E.004
Diese Lehrveranstaltung führt in zwei Semestern zur gemäß UBVO 1998 BGBl. II Nr. 44/1998, idF II/26/2008 für bestimmte Studienrichtungen notwendigen Zusatzprüfung aus Latein. Im WS liegt der Schwerpunkt in der Erarbeitung der wichtigsten grammatischen und syntaktischen Grundlagen der lateinischen Sprache sowie der Aneignung eines Basiswortschatzes. Begleitend dazu wird anhand der Übungstexte eine Einführung in Geschichte und Kultur der Antike vermittelt.
Anmeldung: PLUSonline
Für die Teilnahme an diesem Kurs ist ein Beitrag von € 60,- pro Semester zu entrichten

Fachbereich Germanistik

VO	Ältere deutsche Literatur (Poesie am Ende - Todesvorstellungen in der Literatur des Mittelalters)	2st.	4 ECTS	332.304
	Kern Manfred		n.Ü.	n.Ü.
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Ring-VO: Erste Dinge, Texte, Bilder, Klänge: Das Mittelalter als „Ursprungszeitalter“?	2st.	4 ECTS	332.305
	Feichtenschlager Martina	Mo ab 7.10., 18:00-19:30		E.002
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Literaturtheorie	2st.	4 ECTS	332.309
	Michler Werner	Do ab 3.10., 11:00-13:00		E.004
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Literaturgeschichte (Literatur des 18. Jahrhunderts)	2st.	4 ECTS	332.315
	Gottwald Herwig	Mi ab 2.10., 15:00-17:00		E.004
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Deutsche Sprache (Soziolinguistik)	2st.	4 ECTS	332.316
	Dannerer Monika	Mi ab 2.10., 13:00-15:00		E.004
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Literaturgeschichte (Literarisierung der Sinne I - Von der Romantik bis zur Moderne)	2st.	4 ECTS	332.324
	Görner Rüdiger	Mo ab 7.10., 13:00-15:00		E.002
	I Denksinnlichkeit oder Theoretische Ansätze			
	II Sinnendenken oder Theoretische Ansätze			
	III Der Kunst-Fall Nietzsche oder die Wiedergeburt des Denkens aus dem Geist der Sinne			
	IV Hofmannsthals Orientalismus: Poetik der Sinnenwelt			
	V Der Sehnsucht und der Epos Wellen. Zu einem sinnlichen Phänomen als Bewegungsmotiv bei Thomas Mann			
	VI Süchtig nach Wortbildern. Formen ästhetischer Selbstentstehung als sinnliche Erfahrung			
	VII Alle Sinne in Rilkes Sprache. Orpheus als Vision vom Künstler in der ‚Elegie‘ für Marina Zwetajewa			
	VIII Lyrische Sinnenwelten: Drei Gedichte			
	IX In Flagranti - Zur Erotik des Kunstkörpers bei Hanns-Josef Ortheil			
	X Hedonismen: Joseph von Eichendorffs Taugenichts in Georg Büchners Reich Popo			
	Anmeldung: PLUSonline			
VU	Ältere deutsche Literatur: Überblick und Lektüre	2st.	4 ECTS	332.352
	Schmidt Siegfried	Mi ab 7.10., 15:00-17:00		HS 3.109
	Die Lehrveranstaltung ist als Intensivkurs für die Literaturgeschichte mittelhochdeutscher Texte konzipiert. Beginnend mit den frühesten volkssprachlichen Textzeugen und abschließend mit Texten von Luther und Hans Sachs soll ein Überblick über diese literarhistorische Epoche geboten bzw. erarbeitet werden.			
	Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Geschichte

VO	Studieneingangs- und Orientierungsphase (Einführung in das Studium der Geschichte)	2st.	3 ECTS	603.001
	Bauer Ingrid	Di ab 8.10. bis 19.11. und Do ab 10.10 bis 21.11., 15:00-17:00		HS 380
Diese Vorlesung ist die zentrale Lehrveranstaltung der Einführung in das Studium der Geschichte. Sie dient der Orientierung im Studienfach Geschichte sowie in der Geschichtswissenschaft.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Studieneingangs- und Orientierungsphase (Einführung in das Studium der Geschichte)	2st.	3 ECTS	603.002
	Dirninger Christian	Mi ab 9.10. bis 20.11., 15:00-19:00		HS 380
Die Vorlesung dient der Orientierung im Studienfach Geschichte sowie in der Geschichtswissenschaft. Zur Sprache kommen Themenfelder, Methoden, theoretische Grundlagen, Teildisziplinen und inter- bzw. transdisziplinäre Dimensionen sowie die Entwicklung der Geschichtswissenschaft, aber auch berufsbezogener Anwendungsfelder historischer Expertise.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Studieneingangs- und Orientierungsphase (Einführung in das Studium der Geschichte)	2st.	3 ECTS	603.006
	Strohmeyer Arno, Ortmayr Norbert	Mo ab 7.10. bis 18.11. und Mi ab 9.10. bis 20.11., 13:00-15:00	Mo-Termine HS 380 Mi-Termine HS 381	
Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Neuere Geschichte (ca. 1492-1914). Das Schwergewicht liegt auf politik-, wirtschafts-, kultur- und sozialgeschichtlichen Strukturen, Prozessen und Ereignissen, ergänzt durch Bezugnahmen auf interkulturelle Begegnungen. Im Mittelpunkt steht Europa. Außereuropäische Regionen werden fallweise einbezogen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Studieneingangs- und Orientierungsphase (Einführung in das Studium der Geschichte)	2st.	3 ECTS	603.007
	Strohmeyer Arno, Ortmayr Norbert	Di ab 8.10. bis 19.11. und Do ab 10.10. bis 21.11., 13:00-15:00	Di-Termine HS 380 Do-Termine HS 381	
Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Neuere Geschichte (ca. 1492-1914). Das Schwergewicht liegt auf politik-, wirtschafts-, kultur- und sozialgeschichtlichen Strukturen, Prozessen und Ereignissen, ergänzt durch Bezugnahmen auf interkulturelle Begegnungen. Im Mittelpunkt steht Europa. Außereuropäische Regionen werden fallweise einbezogen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Mittelalterliche Geschichte (Das Recht im Mittelalter)	2st.	3 ECTS	603.041
	Kolmer Lothar	Mi ab 9.10., 9:00-11:00		HS 380
In der LV sollen die wichtigsten Rechtsquellen des Mittelalters am Beispiel diverser Rechtsstreitigkeiten, Prozesse, Urteile vorgestellt werden. Begonnen wird im frühen Mittelalter, geendet im späten.				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Mittelalterliche Geschichte (History of Everyday Life and Material Culture)	2st.	3 ECTS	603.043
	Jaritz Gerhard	Fr 11.10., 11:00-13:00		HS 380
The class is an introduction into this field of research. Special attention is paid to the theoretical and methodological aspects of analysis, to the usage of the various types of sources (written material, images, archaeological evidence), and to their critical interpretation. We will also concentrate on questions of source intention, representation, image and „reality“, norm and practice, contrasts, connotations, ambiguities, and ambivalences.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Ring-VO Neuere Geschichte : “Politics, Culture and Economy in Austria and Central Europe”	2st.	3 ECTS	603.063
	Hahn Sylvia	Do ab 3.10., 17:00-19:00		HS 381
Beschreibung siehe LV Uni Salzburg – Übergreifende LV				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Zeitgeschichte (Deutschland im „langen 20. Jahrhundert“, Teil I.: Vom Kaiserreich bis zum Ende des Nationalsozialismus)	2st.	3 ECTS	603.081
	Boyer Christoph	Mo ab 7.10., 13:00-15:00		HS 381
Die Vorlesung bietet einen Überblick über die deutsche Geschichte vom späten 19. bis zur Mitte des 20. Jh.. Im Blick auf die politische Geschichte wird der Weg vom Kaiserreich über die Weimarer Republik bis zum Ende des Nationalsozialismus analysiert. In der Wirtschafts- und Sozialgeschichte wird die Entwicklung von der - anfangs noch vergleichsweise deutlich agrarisch geprägten zur Industriegesellschaft, ansatzweise auch bereits zur Dienstleistungswirtschaft und -gesellschaft thematisiert.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Zeitgeschichte (Islam in Europa)	2st.	3 ECTS	603.082
	Embacher Helga	Do ab 10.10., 15:00-17:00		HS 381
In der LV wird ein Überblick über die Geschichte des sehr heterogenen Islams in Europa gegeben. Im Zentrum stehen die unterschiedlichen Zuwanderungswellen, sowie Debatten um Kopftuch, Moscheen, Beschneidung, etc. Die Ausformung unterschiedlicher muslimischer Identitäten wird dabei immer im Kontext von Rassismus und antiislamischen Vorurteilen und der Instrumentalisierung der Islamfeindlichkeit gesehen. Ein weiterer Schwerpunkt bildet der Transfer von Eskalationen in arabischen Ländern nach Europa.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Ring-VO Österreichische Geschichte: „Neue Militärgeschichte der Habsburgermonarchie“	2st.	3 ECTS	603.101
	Cole Laurence	Do ab 10.10., 13:00-15:00		HS 381
Beschreibung siehe LV Uni Salzburg – Übergreifende LV				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte (Wirtschaftskrisen in Europa vom 17. bis ins 21. Jahrhundert)	2st.	3 ECTS	603.142
	Dirninger Christian	Di ab 8.10., 13:00-15:00		HS 380
Ziel der Vorlesung ist die exemplarische Herausarbeitung der Ursachenkomplexe, Ablaufmechanismen und Wirkungsbereiche von Wirtschaftskrisen in der Neuzeit in Europa. Neben der Vermittlung von Fakten- und Überblickswissen geht es somit auch um Einsichten in ökonomische Funktionszusammenhänge.				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Außereuropäische Geschichte und Globalgeschichte (The Indian Ocean World: The Making of the First Global Economy)	2st.	3 ECTS	603.181
	N.N.	Di ab 8.10., 11:00-13:00		HS 380
Diese Vorlesung soll eine allgemeine Einführung in die Geschichte des Raumes des Indischen Ozeans und seiner Anrainerstaaten bieten. Dabei konzentrieren wir uns auf den Zeitraum von der Antike bis zur Neuzeit, mit Fokus auf dem Mittelalter und der frühen Neuzeit. Beispielhaft werden wichtige historische Entwicklungen und Ereignisse vorgestellt, wobei die wirtschaftliche und kulturelle Interaktionsgeschichte zwischen verschiedenen geographischen Subräumen im Vordergrund steht.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Sozialkunde und Politische Bildung (Einführung ins Rechts- und Verfassungsleben Österreichs)	2st.	3 ECTS	603.431
	Ammerer Gerhard	Mo ab 7.10., 15:00-17:00		HS 380
Die Vorlesung soll einen Überblick über die wichtigsten Teilbereiche des österreichischen Rechtssystems bieten sowie die Verfassung in ihrer historischen Entwicklung und ihrem derzeitigen Bestand behandeln. Dabei ist eine starke Einbettung in das europäische Recht geboten. Auch die Frage der Möglichkeiten und des Zugangs des Einzelnen zum Recht wird durchgehend diskutiert. Die behandelten Gebiete aus dem österreichischen Rechtsbestand gliedern sich wie folgt: I. RECHT II. VERFASSUNG				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Kunst-, Musik- und Tanzwissenschaft

Abteilung Kunstgeschichte

VO	Geschichten aus dem Alltag. Genremalerei	2st.	4 ECTS	315.000
	Gottang Andrea	Mo ab 14.10., 11:00-13:00		E.002
Überblick über die Entwicklung der Genremalerei seit ihren Anfängen, Abgrenzung und Wechselspiel mit der Historienmalerei, Kunsttheorie.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Johann Bernhard Fischer von Erlach	2st.	4 ECTS	315.001
	Brandt Sigrid	Mo ab 7.10., 15:00-17:00		E.003
Johann Bernhard Fischer von Erlach zählt zu den wichtigsten Architekten des europäischen Barock. Sein Weg führte ihn, aus einer Grazer Bildhauerfamilie kommend, über einen langen Aufenthalt in Rom nach Wien und Salzburg, wo er für private Bauherren, den kaiserlichen Hof sowie für den Erzbischof bedeutende Architekturen entwarf. Rezeption und denkmalpflegerischer Umgang sind Teil der Vorlesung.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Ausgewählte Kunstwerke der Renaissance	2st.	4 ECTS	315.002
	Schmidhuber Helmut	Di ab 15.10., 11:00-13:00		E.002
Die Auswahl der zu besprechenden Kunstwerke soll sowohl einen Querschnitt durch das Kunstschaaffen der gegenständlichen Epoche vermitteln, als auch Vorbedingungen, lineare Entwicklungstendenzen ebenso wie scheinbare „Brüche“ und Nachwirkungen anschaulich und nachvollziehbar machen.				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Frühchristliche und karolingische Kunst Habersatter Thomas	2st. Mo ab 7.10., 13:00-15:00	4 ECTS E.004	315.003
Die Vorlesung geht der spannenden Frage nach, wie sich die seit dem 3. Jahrhundert von Christen geschaffene Kunst von heidnischen Inhalten und Techniken emanzipiert und ein eigenes Formenrepertoire entwickelt. Durch die Gleichstellung der Christen im Jahr 313 bildet die frühchristliche Kunst als Teil der Spätantike die Grundlage für die Kunst der Byzantiner und Karolinger. Die Lehrveranstaltung bespricht die bedeutendsten Werke der Architektur, Plastik, Malerei und Mosaikkunst.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Kunstgeschichte I – STEOP I Hannesschläger Ingonda	1st. Di ab 1.10. bis 12.11., 9:00-11:00	2 ECTS E.004/HS 2.132	315.020
Die einführende Lehrveranstaltung soll einen ersten Einblick in Aufbau und Inhalt des Studiums der Kunstgeschichte vermitteln. Thematisiert werden Berufsfelder sowie bedeutende Institutionen (Museen, Forschungsinstitute etc.). Ausgehend von der Geschichte der Kunstgeschichte und deren wichtigsten Vertretern wird ein erster Einblick in die Methoden des Faches sowie die Kunstdtheorie vermittelt. Dazu begleitend ein Tutorium mit Vertiefung und Wiederholung der Inhalte.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Kunstgeschichte II – STEOP II Hannesschläger Ingonda	1st. Di ab 19.11. bis 14.1., 9:00-11:00	2 ECTS E.004/HS 2.132	315.021
Beschreibung wie VO Kunstgeschichte I – STEOP I				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Kunst-, Musik- und Tanzwissenschaft

Abteilung Musik- und Tanzwissenschaft

VO	Studieneingangsphase: Überblicke Lindmayr-Brandl Andrea	1st. Fr ab 4.10. bis 22.11., 9:00-11:00	2 ECTS HS 2.138	316.001
In dieser einführenden Lehrveranstaltung bekommen Sie einen Eindruck über die Breite unseres Faches – also darüber, womit wir uns grundsätzlich in Tanz- und Musikwissenschaft beschäftigen. In jeder Doppelstunde wird eine andere/ein anderer SpezialistIN einen Überblick über ihr/sein Arbeitsgebiet geben.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Studieneingangsphase: Einblicke Brandenburg Irene	1st. Fr ab 4.10. bis 22.11., 11:00-13:00	2 ECTS HS 2.138	316.002
In dieser einführenden Lehrveranstaltung wollen wir – die historischen Überblicke ergänzende – detaillierte Einblicke in verschiedene Untersuchungsfelder der Fächer Musik- und Tanzwissenschaft vermitteln. Die MitarbeiterInnen unserer Abteilung werden spezifische Inhalte, Perspektiven und Methoden ihrer Arbeitsgebiete beleuchten.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Musikgeschichte 2 (Epochengeschichte der Musik)	2st. Di ab 1.10., 11:00-13:00	3 ECTS HS 2.138	316.112
Lindmayr-Brandl Andrea				
In dieser Überblickslehrveranstaltung beschäftigen wir uns mit der Einteilung der Musikgeschichte in Epochen. Wir lernen verschiedene Traditionen kennen, hören paradigmatische Kompositionen und diskutieren die Stärken und Schwächen dieses Systems.				
Anmeldung: PLUSonline				

VU	Musikhistorische Spezialgebiete (Aspekte des Folkrevivals)	2st.	3 ECTS	316.301
	Bartmann Manfred	Do ab 10.10., 9:00-11:00		HS 2.138
Weltweit war häufig ein Bedürfnis nach Regeneration die Triebfeder, sich mit anderen Kulturen, oder auch mit vermeintlich vernachlässigten Aspekten der eigenen Kultur zu beschäftigen. Das ermüdete Europa bedarf dabei anscheinend hin und wieder exotischer Reize, um seine Energien aufzufrischen. Willkommene kulturelle Gegenpole, weil vermeintlich „wild“ und „erotisch“, bildeten seit jeher der Orient und Afrika, aber auch vermeintliche „„Indianer“ oder gar Zigeuner“. Neuerdings bieten nationalistische Strömungen diesbezüglich weitere Betätigungsfelder. Sie bieten Raum für Volkstümereien und andere Selbstexotisierungen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VU	Tanzwissenschaftliche Spezialgebiete (Tanz im Bild)	2st.	3 ECTS	316.311
	Haitzinger Nicole	Mi ab 9.10., 13:00-15:00		HS 2.138
Anmeldung: PLUSonline				
VU	Medien und Kunst (Mediengeschichte der Musik)	2st.	5 ECTS	316.431
	Grosch Nils	Mi ab 9.10., 17:00-19:00		HS 2.138
Die Lehrveranstaltung führt ein in die Mediengeschichte und Medientheorie der Musik, vom Beginn des Lied- und Notendrucks in der Frühen Neuzeit bis zum iPod und den durch ihn generierten Umgangsformen mit digitalen Musikbibliotheken und Downloads.				
Es wird in die Theorie von Aspekten wie Intermedialität und Massenkommunikation eingeführt und deren Anwendbarkeit und Aussagekraft auf Phänomene der Musikgeschichte diskutiert.				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Linguistik

VO	Einführung in die Teilgebiete der Linguistik	2st.	4 ECTS	327.035
	Haider Hubert, Krisch Thomas	Fr ab 4.10 bis 29.11., 9:00-12:30		HS 3.443
Ring-Vorlesung mit Beiträgen zu den Themen Sprache und Kognition; Grammatiktheorie; Sprachebenen; Neurolinguistik; Psycholinguistik (Sprachperzeption; Spracherwerb; Aphasie; Legasthenie; Klinische Linguistik); Historische Sprachwissenschaft (Sprachwandel, Rekonstruktion, Etymologie, Wortschatz, Namenkunde ,eine altindogermanische Sprache); Typologie (Pidgin- und Kreolsprachen; allgemeine Typologie; eine „exotische“ Sprache)				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Einführung in die historisch-vergleichende Sprachwissenschaft	2st.	4 ECTS	327.087
	Krisch Thomas	Mi ab 2.10., 9:00-12:30		HS 3.443
In dieser Einführung werden die methodologischen Grundlagen der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft vorgestellt.				
Anmeldung: PLUSonline				
VK	Die Germanen und ihre Sprache(n)	2st.	6 ECTS	327.302
	Krisch Thomas	Do ab 3.10., 11:00-13:00		HS 3.403
Die Lehrveranstaltung setzt eine Reihe von Veranstaltungen zum Germanischen fort, die in den letzten Semestern am FB Linguistik abgehalten wurden und soll v.a. die germanische „Grundlage“ zu den altgermanischen Einzelsprachen legen.				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Semantik Krisch Thomas	2st. Do ab 3.10., 15:00-17:00	4 ECTS HS 3.443	327.110
Diese Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagenkenntnisse aus der Semantik. Die einzelnen Teile werden vom Lehrveranstaltungsleiter so dargestellt, dass zwischen der Vermittlung von „technischem“ Handwerkszeug der Satzsemantik und weniger technischer Beschreibung der lexikalischen Semantik gewechselt wird.				
Anmeldung: PLUSonline				
VU	Grundkurs Linguistik Fykias Ioannis	2st. Fr 4.10., 14:00-18:00 Fr 11.10.-29.11., 13:00-17:00	4 ECTS HS 3.443	327.245
Die Lehrveranstaltung: „Grundkurs Linguistik“ versteht sich als Einführung in die wichtigsten Ziele, Methoden, theoretischen Ansätze und Ergebnisse der modernen deskriptiven Sprachwissenschaft. Studierende werden mit den Grundlagen der Teildisziplinen: Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik und Pragmatik als Ebenen der linguistischen Beschreibung und den jeweiligen Analyseverfahren und Argumentationsstrategien vertraut gemacht.				
Anmeldung: PLUSonline				
PS	Typologie – synchron und diachron betrachtet Fykias Ioannis, Katsikadeli Christina	2st. Mi ab 2.10., 11:00-13:00	6 ECTS HS 3.443	327.303
Die Sprachtypologie ist eine zentrale Subdisziplin der modernen Linguistik, die versucht, Regeln und Systeme der Variation hinter der Vielfalt der menschlichen Sprachen zu erkennen und zu erfassen. Die Universalienforschung sucht nach allgemeingültigen, allen Sprachen der Welt zugrunde liegenden Prinzipien. Die LV bietet einen Überblick über Theorien, Methodologie und Diskussionsstand der Sprachtypologie und Universalienforschung.				
Inhaltliche Voraussetzung: „Einführung Linguistik“ und/oder „Einführung in die Teilgebiete der Linguistik“				
Anmeldung: PLUSonline				
PS	Etymologie und Wortgeschichte Lindner Thomas	2st. Di ab 1.10., 11:00-13:00	5 ECTS HS 3.443	327.237
- Einführung in Theorie u. Methode der Etymologie u. Wortgeschichte, grundlegende Begriffe - Definition(en), Arten, Typen von Etymologie; Sprachwandelerscheinungen im Rahmen etymologischer Untersuchungen; Wortbildungstypen, Sonderformen - Geschichte der Etymologie („gelehrte“ Etymologie, wissenschaftliche Etymologie vs. Volksetymologie) - Besprechung wichtiger etymologischer Grundlagenwerke und Wörterbücher - ausgewählte Etymologien				
Inhaltliche Voraussetzung: „Einführung Linguistik“ und/oder „Einführung in die Teilgebiete der Linguistik“				
Anmeldung: PLUSonline				
PS	Sprachverarbeitung Roehm Dietmar	2st. Mo ab 7.10., 17:00-193:00	4 ECTS HS 3.443	327.319
Die Erforschung von „Sprache“ in ihrer flexiblen Anwendung in der Echt-Zeit-Kommunikation steht im Vordergrund der empirischen Sprachverarbeitungsforschung. Im Rahmen der Vorlesung wird die perzeptive Sprachverarbeitung auf Wort-, Satz- und Diskursebene behandelt. Dabei werden auch die häufigsten experimentellen Untersuchungsmethoden und die wichtigsten klassischen und aktuellen Modelle der Sprachverarbeitung (und insbesondere der Satzverarbeitung) diskutiert.				
Inhaltliche Voraussetzung: „Einführung Linguistik“ und/oder „Einführung in die Teilgebiete der Linguistik“				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Philosophie

VO	Einführung in die Philosophie <i>Morscher Edgar</i>	2st. 3 ECTS Di ab 1.10., 15:00-17:00 und Do ab 3.10. 15:00-17:00	541.012 E.004
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Erkenntnistheorie I <i>Johannes Brandl</i>	2st. 3 ECTS Mi ab 2.10., 15:00-17:00 und Mo ab 7.10., 15:00-17:00	541.021 E.002
Die Vorlesung Erkenntnistheorie I ist für Studienanfänger gedacht und ist Teil der Studieneingangs- und Orientierungsphase für alle Studierenden, die das Studium im Wintersemester beginnen. Die Vorlesung wird in konzentrierter Form (zwei Vorlesungen pro Woche) im Oktober und November abgehalten.			
Inhalt der Vorlesung sind die Grundfragen und Grundbegriffe der Erkenntnistheorie			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Geschichte der Philosophie: Antike und Mittelalter <i>Mittelstrass Jürgen</i>	2st. 4 ECTS Di ab 1.10., 11:00-13:00 und Mo ab 7.10., 11:00-13:00	541.032 Kuenburgsaal (Eing: Kapitelgasse 5)
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Geschichte der Philosophie: Neuzeit II <i>Neumaier Otto</i>	2st. 4 ECTS Mi ab 2.10., 11:00-13:00	541.081 Kuenburgsaal (Eing: Kapitelgasse 5)
In dieser Vorlesung wird die Entwicklung von zentralen philosophischen Problemen (vor allem in Erkenntnistheorie und Sprachphilosophie, Ethik und Sozialphilosophie) im Zeitraum von etwa 1750 bis 1900 untersucht. Dafür sind nicht nur gelegentliche Rück- und Vorgriffe erforderlich, um wichtige Merkmale der Entwicklung klarer aufzuzeigen, sondern auch Diskussionen über die Grundlagen und Ziele des Philosophierens, die im genannten Zeitraum durchgeführt wurden.			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Theorien sozialer Gerechtigkeit <i>Ganthaler Heinrich</i>	2st. 5 ECTS Do ab 3.10., 13:00-15:00	541.119 Kuenburgsaal (Eing: Kapitelgasse 5)
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Philosophische Anthropologie <i>Neumaier Otto</i>	2st. 5 ECTS Mo ab 7.10., 15:00-17:00	941.600 Kuenburgsaal (Eing: Kapitelgasse 5)
Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Politikwissenschaft und Soziologie

Abteilung Soziologie und Kulturwissenschaft

VO	Soziologie der Subjektivität <i>Gabriel Manfred</i>	2st. 4 ECTS Mo ab 7.10., 15:00-17:00	122.313 HS 387
Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Romanistik

VO	VO 1 Literaturwissenschaft, Kulturstudien und ihre Didaktik	1st.	2 ECTS	347.101
	Kuon Peter	Di ab 8.10., bis 17.12. 15:30-17:00	E.002	
Einführung in die Teildisziplinen der Romanistik (Sprach- und Literaturwissenschaft mit ihren wichtigsten Theorien, Fachbegriffen, Konzepten und Strömungen) sowie in die Probleme des gesteuerten Erwerbs der romanischen Sprachen und in die romanistische Kulturstudien; Vermittlung von grundlegenden Arbeitstechniken und Methoden der romanistischen Sprach-/Literatur- und Kulturstudien unter Einschluss der Fachdidaktik; Vermittlung bzw. Auffrischung von grammatischen Fertigkeiten.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	VO 2 Sprachwissenschaft, Fremdsprachenerwerb und –unterricht	1st.	2 ECTS	347.102
	N.N.	Mo ab 7.10. bis 16.12., 17:30-19:00	E.003	
Einführung in die Teildisziplinen der Romanistik (Sprach- und Literaturwissenschaft mit ihren wichtigsten Theorien, Fachbegriffen, Konzepten und Strömungen) sowie in die Probleme des gesteuerten Erwerbs der romanischen Sprachen und in die romanistische Kulturstudien; Vermittlung von grundlegenden Arbeitstechniken und Methoden der romanistischen Sprach-/Literatur- und Kulturstudien unter Einschluss der Fachdidaktik; Vermittlung bzw. Auffrischung von grammatischen Fertigkeiten.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	VO: vergleichende Literaturwissenschaft	2st.	4 ECTS	346.114
	Ackermann-Pojtinger Kathrin	Do ab 10.10., 9:15-10:45	HS 3.350	
Es ist das Ziel dieser auf Deutsch abgehaltenen Lehrveranstaltung, einen bestimmten Problembereich bzw. eine bestimmte Fragestellung (Gattungs- und Epochenproblematik, Rezeptions- und Einflussgeschichte, typologischer wie genetischer Vergleich bestimmter literarischer/kultureller Phänomene, etc.) aus der vergleichenden romanistischen Literaturwissenschaft aus kritischer und forschungsgeleiteter Perspektive vorzustellen und zu behandeln. Die Leistungsfeststellung erfolgt durch eine Abschlussprüfung.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	VO: Einführung in die Kultur (Französisch)	2st.	3 ECTS	347.206
	Brandstötter Petra	Mi ab 2.10., 17:15-18:45	HS 3.349	
Einführung in die Begriffe Kultur und Kulturstudien und Vermittlung der soziokulturellen Grundkenntnisse der spanischsprachigen Länder/Gebiete durch einen Überblick über Geographie, Gesellschaft, Kultur, Politik, Wirtschaft und Kommunikationswesen in Geschichte und Gegenwart. Üben von Hör- und Leseverständnis, Produktion unterschiedlicher mündlicher und schriftlicher Textsorten mit registerspezifischer Variation, kontextbezogene und fertigkeitsorientierte Erweiterung von Wortschatz und Grammatik.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	VO: Sprachgeschichte (Französisch)	2st.	3 ECTS	347.207
	Bauer Roland	Do ab 10.10., 13:15-14:45	HS 4.302	
In der LV werden die wichtigsten intern und extern relevanten Aspekte der französischen Sprachgeschichte in chronologischer Abfolge behandelt (mit besonderer Berücksichtigung der älteren Sprachstufen, die im späteren Studienverlauf nur mehr marginal berücksichtigt werden).				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	VO: Literaturwissenschaft (Französisch)	2st.	3 ECTS	346.208
	Winter Susanne	Mi ab 9.10., 11:15-12:45	HS 4.302	

Aufbauend auf die literaturwissenschaftlichen Lehrveranstaltungen der Einführungs- und Aufbauphase wie auch des Wissens, das für die Fachprüfung erworben wurde, widmet sich diese Vorlesung relevanten Teilfragen der französischen bzw. italienischen, portugiesischen und spanischen Literaturwissenschaft. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung.

Anmeldung: PLUSonline

VO	VO: Einführung in die Kultur (Italienisch) Nagl-Buratto Iris	2st. Mo ab 7.10., 9:15-10:45	3 ECTS	350.206 HS 4.302
Einführung in die Begriffe Kultur und Kulturwissenschaft und Vermittlung der soziokulturellen Grundkenntnisse der spanischsprachigen Länder/Gebiete durch einen Überblick über Geographie, Gesellschaft, Kultur, Politik, Wirtschaft und Kommunikationswesen in Geschichte und Gegenwart. Üben von Hör- und Leseverständnis, Produktion unterschiedlicher mündlicher und schriftlicher Textsorten und Erweiterung von Wortschatz und Grammatik.				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	VO: Sprachgeschichte (Italienisch) Bachleitner-Held Gudrun	2st. Di ab 8.10., 11:15-12:45	3 ECTS	350.207 HS 1.008
Dem Studienplan entsprechend sollen die wichtigsten Fakten der italienischen Sprachgeschichte in einem Überblick von der vorrömischen Zeit bis zur italienischen Einigung behandelt werden.				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	VO: Literaturwissenschaft (Italienisch) Reisinger Roman	2st. Mi ab 9.10., 11:15-12:45	4 ECTS	349.208 HS 3.349
Aufbauend auf die literaturwissenschaftlichen Lehrveranstaltungen der Einführungs- und Aufbauphase wie auch des Wissens, das für die Fachprüfung erworben wurde, widmet sich diese Vorlesung relevanten Teilfragen der französischen bzw. italienischen, portugiesischen und spanischen Literaturwissenschaft. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung.				
	Anmeldung: PLUSonline			
UE	Konversation (Italienisch) Iavicoli Wanda	2st. Mi ab 2.10., 15:15-16:45	3 ECTS	349.299 HS 3.348
Si partirà da una semplice conversazione di carattere non impegnativo e poi si affronteranno tematiche esposte in una lista redatta dalla docente. Per l'esame ogni studente presenterà una relazione orale su un argomento scelto personalmente; alla fine della presentazione dell'argomento, lo studente risponderà alle domande degli altri corsisti e della docente.				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	VO: Einführung in die Kultur (Spanisch) Corti Arrarás Carlos Agustín, Laferl Christopher	2st. Mi ab 9.10., 11:15-12:45	3 ECTS	353.206 E.003 bzw. HS 1.004
Nach einer kurzen Einführung in das kulturwissenschaftliche Arbeiten möchte die Vorlesung einen Überblick über die Geographie, die Kulturen, die Wirtschaftssysteme, die politischen Grundlagen und die Gesellschaft der spanischsprachigen Länder in Geschichte und Gegenwart geben; Üben von Hör- und Leseverständnis, Produktion unterschiedlicher mündlicher und schriftlicher Textsorten und Erweiterung von Wortschatz und Grammatik.				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Sprachgeschichte (Spanisch) Pöll Bernhard	2st. Di ab 8.10., 17:15-18:45	3 ECTS	353.207 E.003
Prägnante Epochen des Spanischen unter Behandlung der wichtigsten internen Veränderungen (vom Vulgärlatein bis in die Gegenwart), bedeutsame Sprachdenkmäler, wichtige sprachpflegerische und -politische Maßnahmen und Ideologien, sprachhistorische				

Schlüsseltexte; Phonetik und Phonologie, Morphologie, Syntax, Lexikon mit Semantik und Etymologie; Kontextualisierung von Fachtexten im Rahmen des jeweiligen einzelsprachlichen Forschungskontexts und der entsprechenden Wissenschaftstradition; Vertiefung von grammatischen, lexikalischen und stilistischen Strukturen anhand von sprachlich und inhaltlich komplexeren Hör- und Lesetexten zur Vorbereitung auf das Verfassen von Seminararbeiten.

Anmeldung: PLUSonline

VO	VO: Literaturwissenschaft (Spanisch)	2st.	3 ECTS	352.208
	Lafler Christopher	Do ab 10.10., 11:15-12:45		HS 4.302

Im Zentrum dieser Lehrveranstaltung stehen die Beschreibung und die Analyse der spanischen und portugiesischen Buchkultur im 16. Jahrhundert. Die behandelten Themen reichen vom Ende der Manuskriptkultur über die Geschichte des Buchdrucks bis zum Entstehen der ersten großen Bibliotheken in Spanien. Wir werden dabei dem Handschriften- und dem Druckwesen, dem Buchhandel und den verschiedenen Zensurmaßnahmen und Zensurinstitutionen, v. a. der Inquisition, unsere Aufmerksamkeit schenken.

Anmeldung: PLUSonline

VO	Einführung in die katalanische Sprache und Kultur	2st.	3 ECTS	352.297
	Casassas Canals Xavier	Mi ab 2.10., 17:30-18:00		HS 3.304

Vermittlung der Grundkenntnisse der katalanischen Sprache und der katalanischen Kultur.

Anmeldung: PLUSonline

VO	Geschichte der Portugiesischen Sprache	2st.	3 ECTS	357.218
	Pöll Bernhard	Mi ab 9.10., 9:15-10:45		HS 3.349

Einführung in die interne und externe Sprachgeschichte des Portugiesischen (Sprachausbau und Entwicklung der Sprachstrukturen); Typologie; Verbreitung des Portugiesischen in der Welt. In der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten diachron relevanten Fakten der betreffenden Sprache in chronologischer Abfolge (von der vorrömischen Zeit bis heute) behandelt.

Anmeldung: PLUSonline

VO	Grundvorlesung portugiesische Kulturstudien	2st.	3 ECTS	357.234
	Lafler Christoph	Do ab 1.10., 15:15-16:45		HS 4.302

Nach einer kurzen Einführung in das kulturwissenschaftliche Arbeiten möchte die Vorlesung einen Überblick über die Geographie, die Kulturen, die Wirtschaftssysteme, die politischen Grundlagen und die Gesellschaft der portugiesischsprachigen Länder in Geschichte und Gegenwart geben.

Anmeldung: PLUSonline

Fachbereich Slawistik

VO	Slawische Sprachen und Kulturen	2st.	2 ECTS	650.050
	Mendoza Imke	Di 1.10., 8:15-9:00		HS 3.410

Inhaltlich vermittelt die Vorlesung eine erste Einführung in den Gegenstand der Slawistik, ihre Teilbereiche und ihre Arbeitsmethoden. Sie ist als Überblicksveranstaltung über den gesamten Sprach- und Kulturrbaum konzipiert und soll den Hintergrund für die Spezialisierung auf die jeweilige Schwerpunktsprache liefern.

Anmeldung: PLUSonline;

Anmeldefrist: 16.09.2013 -14.10.2013

Lehrveranstaltungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Fachbereich Molekulare Biologie, Organismische Biologie und Zellbiologie

VO	Charles Darwin: „The Origin of Species“ (Der Weg von der Beobachtung zur wissenschaftlichen Erkenntnis)	1st.	2 ECTS	091.042
	Pintaric Margareta	VB: Do 26.9., 10:30-10:45		HS 403
Hauptgegenstand der Vorlesung ist Charles Darwins Buch „Über die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl“, ein klassisches Werk der Naturwissenschaften, das durch eine beachtliche Anzahl an Belegen/Beobachtungen das Prinzip der Evolution aus der Spekulation heraus in den Rang einer wissenschaftlichen Theorie erheben konnte. Anhand von Originaltexten aus Darwins Werken wird in der Vorlesung verdeutlicht, wie Darwins Theorie der Evolution Gestalt angenommen hat, auf welche Hypothesen die Theorie aufgebaut ist.				
Anmeldung: PLUSonline				
Anmerkung: Die VL-Termine werden in Übereinstimmung mit den TeilnehmerInnen festgelegt.				
VO	Wissenschaftstheorie (Dialog zwischen den Geistes- und Naturwissenschaften)	1st.	1,5 ECTS	091.022
	Sedmak Clemens	VB: Do 26.9., 14:00-14:30		HS 403
Vorlesung für DissertantInnen über Entwicklung und Stand der Wissenschaftstheorie.				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Psychologie

VO	Klinische Neuropsychologie (einführende VO zum Ergänzungsmodul Klinische Neuropsychologie)	2st.	3 ECTS	840.480
	Fink Alexander, Leibetseder Max	Mi ab 9.10., 18:30-20:00		HS 424
Anmeldung: PLUSonline				

Lehrveranstaltungen aus einzelnen Studienrichtungen – Schwerpunkt Sozietät und Gesellschaft

Lehrveranstaltungen der Katholisch-Theologischen Fakultät

VO	Theologische Topographie des Bösen Sander Hans-Joachim Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	1st. Di ab 1.10., 13:00-14:00	1,5 ECTS	TT0.173 HS 106
VO	Fundamental moral I: Grundbegriffe und Normenbegründung Weiss Andreas-Michael Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st. Di ab 8.10., 10:00-12:00	2 ECTS	TG0.040 HS 107
VO	Aktuelle Rechtsfragen in Rechtsprechung und Verwaltung (Kirchenrecht aktuell) Paarhammer Johann Beispiele aus dem rechtlichen Kontext der Kirche der Gegenwart in Gesetzgebung, Verwaltung und Judikatur. Anmeldung: PLUSonline	1st. Mo ab 7.10., 16:00-17:00	1 ECTS	TV0.080 SE Kirchenrecht
VO	Grundfragen der kirchlichen Rechtskultur (Aufbau und rechtliche Organisation der katholischen Kirche) Paarhammer Johann Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st. Mo ab 7.10., 14:00-16:00	3 ECTS	TG0.054 SE Kirchenrecht

Fachbereich Philosophie an der Katholisch-Theologischen Fakultät

VK	Was heißt, authentisch leben? Schwaiger Bernhard Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st. Mo ab 7.10., 14:15-16:00	4 ECTS	714.042 HS 122
VK	Angewandte Ethik I (Medizinethik/Wissenschaftsethik) Weiss Andreas-Michael Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st. Do ab 3.10., 14:00-16:00	4 ECTS	715.014 HS 103

Lehrveranstaltungen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät

VO	Historische Grundlagen und Allgemeine Lehren des Römischen Rechts Mader Peter Die Entwicklung des Römischen Rechts von den Anfängen bis zu den modernen Kodifikationen. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	101.496
VO	Römischesrechtliche Grundlagen des geltenden Privatrechts (Schwerpunkt: Sachen- und Obligationenrecht) Filip-Froeschl Johanna Römisches Privatrecht mit einem Schwerpunkt auf dem Sachen- und Obligationenrecht unter besonderer Berücksichtigung seiner Entwicklung und Bedeutung für die Moderne. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	101.499
VO	Bürgerliches Recht Allgemeiner Teil Kletecka Andreas Die Vorlesung besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil wird eine Einführung in das Bürgerliche Recht gegeben. Im zweiten Teil werden die wesentlichen Institute des so genannten allgemeinen Teils behandelt wie insbesondere Vertragsabschluss, Irrtumsrecht, Geschäftsfähigkeit, Stellvertretung Verjährung. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	101.111
VO	Schuldrecht Allgemeiner Teil Böhm Helmut In dieser Vorlesung werden die wesentlichen Regelungen des allgemeinen Teils des Schuldrechts behandelt wie beispielsweise Verzug, Unmöglichkeit, Gewährleistung, Gefahrtragung etc. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	101.022
VO	Familienrecht Rainer Michael Das gesamte Familienrecht, insbesondere Kindschaftsrecht, Ehorecht, Unterhaltsrecht; Großer Wert wird auf die Behandlung der Rechtsprechung und somit auf praktische Fälle gelegt. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	101.052
VO	Sachenrecht und Kreditsicherungsrecht Böhm Helmut Darstellung der prüfungsrelevanten Teile des österr. Sachen- und Kreditsicherungsrechts (Schwerpunkte: Eigentum, Besitz, Grundbuch; Eigentumsvorbehalt, Pfandrecht). Anmeldung: PLUSonline	3st.	4,5 ECTS	101.057
VO	Bereicherungsrecht und Geschäftsführung ohne Auftrag Leitner Max Darstellung der prüfungsrelevanten Teile des österr. Bereicherungsrechts und der GoA Anmeldung: PLUSonline	1st.	1,5 ECTS	101.183
VO	Besonderes Vertragsrecht Mader Peter Systematische und komplette Darstellung des besonderen Vertragsrechts Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	101.100
				HS 206

VO	Schadenersatzrecht Kletecka Andreas Anmeldung: PLUSonline	2st. Mo ab 7.10., 17:45-20:00	3 ECTS HS 206	101.146
VO	Geistiges Eigentum Haybaeck Gerwin 1) Bedeutung und Einbettung des Rechts am geistigen Eigentum (dh des Marken-, Muster-, Gebrauchsmuster-, Patent- und Urheberrechts) in die Gesamtrechtsordnung 2) Neueste (inter)nationale und gemeinschaftsrechtliche Rechtsquellen 3) Prinzipien; Auslegung und Legaldefinition; Eintragungshindernisse; Funktion, Arten 4) Eintragung, Löschung; Inhalt, Erwerb, Verlust und Übertragung des Immaterialeigentums 5) Marken-, (gebrauchs-)muster-, patent- und urheberrechtliche Ansprüche 6) Behörden- und Gerichtszuständigkeit; Probleme der Rechtsdurchsetzung Viele aktuelle Fallbeispiele zur praxisnahen Erläuterung und Anwendung der Rechtsmaterie. 7) Urheberrecht: Neueste Entwicklungen und VerwGesG 2006. Anmeldung: PLUSonline	1st. Mi ab 16.10. bis 4.12., 13:30-15:00	1,5 ECTS HS 208	101.039
VO	Unternehmensrecht Haybaeck Gerwin Schwerpunkt sind die allgemeinen Lehren des Unternehmensrechts, das Gesellschaftsrecht (Personengesellschaften und Kapitalgesellschaften) und die so genannten „unternehmensbezogenen“ Geschäfte. Anmeldung: PLUSonline	4st. Do ab 17.10., 12:30-14:00 und 14:30-16:00	6 ECTS HS 230	101.398
VO	Wertpapier- und Kapitalmarktrecht Schuhmacher W Anmeldung: PLUSonline	1st. Mi 9./23.10., 6./20.11., 4./18.12., 8.1., 10:00-11:30	1,5 ECTS HS 206	101.071
VO	Wettbewerbsrecht Schuhmacher Wolfgang Anmeldung: PLUSonline	2st. Di ab. 8.10., 10:00-11:30	3 ECTS HS 206	101.782
VO	Grundzüge der Rechtsgeschichte Aichhorn Ulrike Rechtshistorische Dimension des öffentlichen Rechts und des Privatrechts. Anmeldung: PLUSonline	3st. Do ab. 10.10., 9:45-12:00	4,5 ECTS HS 2.04	101.088
VO	Geschichte des Umweltschutzes Hanke Marcus Development of environmental awareness and legal and factual efforts of environmental protecting from the Middle Age to the 20th Century. Anmeldung: PLUSonline	1st. Do ab. 3.10., 16:15-17:00	1,5 ECTS HS 214	101.345
VO	Geschichte des Völkerrechts I Hanke Marcus Historische Entwicklung von Staaten u. ihren Beziehungen vom Mittelalter bis zur Gegenwart. Anmeldung: PLUSonline	1st. Do ab 3.10., 15:15-15:45	1,5 ECTS HS 214	101.394
VO	Einführung in das Politische System Österreichs Hanke Marcus Parlamentarismus, Politische Parteien, Wahlen, Korporatismus, Föderalismus, Bundespräsident, Frauen im politischen System. Anmeldung: PLUSonline	2st. Mo ab 14.10., 18:00-19:30	3 ECTS HS 2.04	101.687

VO	Österreichisches Religionsrecht Rinnerthaler Alfred Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Di ab 1.10., 9:15-10:45	101.086 HS 214
VO	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Hammer Richard Betriebswirtschaftslehre als wissenschaftliche Disziplin / Denkansätze einer führungsorientierten Betriebswirtschaftslehre / Die Führungsaufgaben / Konstituierende Entscheidungen / Instrumente der Unternehmensführung / Grundlagen zum betrieblichen Rechnungswesen / Betriebliche Leistungsfunktionen / Der Bereich der Personalwirtschaft / Betriebliche Finanzwirtschaft Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mo 7./21./28.10., 12:30-15:45 und Di 8./15./22./29.10., 10:00-14:00	101.601 HS 230
VO	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Scherrer Walter Gegenstandsbereich, Grundbegriffe sowie methodische Grundlagen und Aufgaben der Volkswirtschaftslehre. / Wirtschaftssysteme im Überblick (Zentralverwaltungswirtschaft und Marktwirtschaft/Kapitalismus) und die Rolle des Staates in der Marktwirtschaft / Grundfragen der Mikro- und Makroökonomie: Nachfrage, Angebot und Marktgleichgewicht, Wirtschaftskreislauf und Bruttoinlandsprodukt Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Di ab 5.11., 13:00-15:15	500.053 HS 230
GK	Grundlagen und Methoden des Verfassungs- und Verwaltungsrechts Griller S, Jahnel D, Winkler R, Klaushofer R, Palmstorfer R, Kneihs B, Reitshammer D Anmerkung: mehrere Gruppenkurse mit unterschiedlichen Abhaltungsterminen Anmeldung: PLUSonline	4st. 7 ECTS 1. Termin für alle Gruppen (= VO-Teil): Mi 02.10., 08:00-11:30	101.821 HS 230
VO	Grundfreiheiten und Menschenrechte Berka Walter Anmeldung: PLUSonline	4st. 6 ECTS Mo ab 7.10., 10:00-13:00	101.121 HS 2.04
VO	Strafrecht, Allgemeiner Teil Schmoller Kurt Allgemeine Voraussetzungen für strafrechtliche Sanktionen, insbesondere Strukturen strafrechtlicher Tatbestände, Kausalität und objektive Zurechnung, Vorsatz und Fahrlässigkeit, Rechtfertigungsgründe, Konzept der „Schuld“, sonstige Strafausschließungs- und Strafaufhebungsgründe. Besondere Erscheinungsformen der Straftat wie Unterlassungsdelikte, Versuch, Beteiligung, Konkurrenz von Straftaten. Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mi ab 2.10., 8:30-10:00	101.860 HS 2.04
VO	Strafrecht, Besonderer Teil I Lagodny Otto Darstellung der wesentlichen Delikte gegen Leib und Leben (§§ 75 ff), Freiheit (§§ 99 ff) und Vermögen (§§ 125 ff) und Abgrenzungsfragen Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Di ab 8.10., 8:30-10:00	101.112 HS 2.04

VO	Wirtschaftsstrafrecht Hinterhofer Hubert	2st. 3 ECTS Do ab 3.10., 12:30-14:00	500.099 HS 208
Grundlagen des österreichischen Strafrechts und des Wirtschaftsstrafrechts, zentrale Strafbarkeitsvoraussetzungen (Individualstrafrecht und Verbandsverantwortlichkeit), Wirtschaftsdelikte nach dem StGB (Vermögens-, Gläubigerschutzdelikte, Korruption, Geldwäsche, Sozialbetrug, Förderungsmissbrauch, Wirtschaftsspionage), aber auch Bilanzfälschung, Wettbewerbs-, Kapitalmarkt- und Immaterialgüterstrafrecht.			
Anmeldung: PLUSonline			
VU	Public International Law I Schmalenbach Kirsten	3st. 4,5 ECTS Mi ab 9.10., 15:00-17:00 und Do ab 10.10., 14:00-16:30	101.066 HS 208
Please see syllabus in Blackboard!			
Anmeldung: PLUSonline			
VU	Public International Law II Geistlinger Michael	2st. 3 ECTS Di ab 3.12., 13:00-16:00	101.065 HS 208
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Materielles Steuerrecht Urtz Christoph	2st. 3 ECTS Do ab 3.10., 9:45-11:15	101.179 HS 206
Grundzüge der Einkommensteuer (beschränkte, unbeschränkte Steuerpflicht / Einkunftsarten / Gewinnermittlung / Ermittlung der Überschusseinkünfte / Berechnung der Einkommensteuer / Internationales Steuerrecht) Körperschaftsteuer (beschränkte, unbeschränkte Steuerpflicht / Besteuerung von Kapitalgesellschaften / nationales und internationales Schachtelprivileg / Gruppenbesteuerung / Liquidationsbesteuerung) Umsatzsteuer (Unternehmerbegriff / Lieferungen und sonstige Leistungen / Leistungsort / echte und unechte Steuerbefreiungen / Vorsteuerabzug / Innengemeinschaftliche Leistung)			
Anmeldung: PLUSonline			
VU	Finanzverfahrensrecht, Finanzstrafrecht Urtz Christoph	1st. 1,5 ECTS Di ab 3.12., 11:30-12:15	101.172 HS 206
Allgemeiner Teil der BAO (Missbrauch iSd § 22 BAO, Haftungsregelung) / Ermittlungsverfahren / Bescheiderlassung / Betriebspflege / Rechtsmittelverfahren / Wiederaufnahme des Verfahrens, Wiedereinsetzung in den vorigen Stand / Aufhebung von Bescheiden / Vorsätzliche und fahrlässige Abgabenhinterziehung / Selbstanzeige			
Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen der Kultur- und Gesellschaftswissenschaftlichen Fakultät

Fachbereich Erziehungswissenschaft

VU	Kreativität Weyringer Sieglinde	2st. 5 ECTS Mi ab 2.12., 13:00-17:00	645.555 HS 1.006
In der Lehrveranstaltung wird Kreativität sowohl als wissenschaftliches Konstrukt als auch als konkret praktische Denk- und Handlungsform erkundet. Inhaltliche Schwerpunkte sind:			
<ul style="list-style-type: none"> • Theoriemodelle zum kreativen Denken und Handeln • Praxis verschiedener Kreativitätstechniken • Transfer und Anwendung in der Forschung und in pädagogischen Handlungsfeldern 			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Liebe - Zum Erwerb komplexer Emotionen Astleitner Hermann	2st. 3 ECTS Do ab 3.10., 9:00-11:00	645.611 HS E.001
Definition Liebe, Liebesbeziehung zu Personen und Objekten als Prozess, Förderung von Liebe in Erziehung und Bildung			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Heilpädagogik Plaute Wolfgang	2st. 4 ECTS Mi ab 16.10., 17:00-18:30	645.703 HS E.001
Das Lehrveranstaltungskonzept ist auf eine ausgewogene Darstellung von aktuellen Theorien und praktischen Umsetzungsmöglichkeiten für die betroffenen Menschen geprägt.			
Grundlagen: Definitionen, Begriffe, Theorien. Neben der Theorie wird vor allem auch auf soziale und sozialpolitische Aspekte der HP eingegangen.			
Anmeldung: PLUSonline			
VU	Gruppendynamik, Team und Gruppenarbeit Larcher Reinhard	2st. 5 ECTS Fr ab 18.10. bis 29.11., 13:00-17:00	645.450 HS E.003
<ul style="list-style-type: none"> > Einführung in die Gruppendynamik (Begriffsklärung, theoretische Grundlagen) > Das Modell der Themenzentrierten Interaktion (TZI) > Zentrale Themen und Methoden der Team- und Gruppenleitung > Führungsverhalten in der Team- bzw. Gruppenleitung > Theoriegeleitete Erprobung und Reflexion in entsprechenden praktischen Übungen > Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung in pädagogischen und psychologischen Feldern > Persönliche soziale Kompetenzen (Ressourcen und Grenzen) 			
Anmeldung: PLUSonline			
VU	Geragogik Bahr Christiane	2st. 5 ECTS Di ab 1.10., 13:00-14:30	645.517 HS E.003
Geragogik – die Wissenschaft von Bildung und lebenslangem Lernen im Alter und für ein glückliches und erfolgreiches Altern versteht sich sowohl als empirisch und geisteswissenschaftlich fundierte als auch emanzipatorisch orientierte Disziplin der Erziehungswissenschaft. Im Zuge der Lehrveranstaltung werden folgende geragogische Themen und Arbeitsfelder besondere Beachtung finden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Soziodemografische Rahmenbedingungen der Geragogik, • Aktivierungs- und Motivationskonzepte für ältere Menschen, • milieutherapeutische Arbeitsansätze und Erfahrungswerte der Interventionsgerontologie, • lerngruppenspezifische Grundlagen und Impulse, • Lebenslaufforschung und • integrativ wirksam werdende Biografiearbeit, • Bildungsarbeit mit demenziell erkrankten älteren Menschen, • Empowerment, Partizipation und Ermöglichungsdidaktik 50+. 			
Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Germanistik

VO	Deutsche Sprache (Soziolinguistik)	2st.	4 ECTS	332.316
	Danner Monika		Mi ab 2.10. 13:00-15:00	HS E.001
	N.N.			
	Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Geschichte

VO	Ring-VO Neuere Geschichte: "Politics, Culture and Economy in Austria and Central Europe"	2st.	3 ECTS	603.063
	Hahn Sylvia	Di ab 3.10., 17:00-19:00		HS 381
	Beschreibung siehe LV Uni Salzburg – Übergreifende LV			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Zeitgeschichte (Deutschland im „langen 20. Jahrhundert“, Teil I.: Vom Kaiserreich bis zum Ende des Nationalsozialismus)	2st.	3 ECTS	603.081
	Boyer Christoph	Mo ab 7.10., 13:00-15:00		HS 381
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Zeitgeschichte (Islam in Europa)	2st.	3 ECTS	603.082
	Embacher Helga	Do ab 10.10., 15:00-17:00		HS 381
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte (Wirtschaftskrisen in Europa vom 17. bis ins 21. Jahrhundert)	2st.	3 ECTS	603.142
	Dirninger Christian	Di ab 8.10., 13:00-15:00		HS 380
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Außereuropäische Geschichte und Globalgeschichte (The Indian Ocean World: The Making of the First Global Economy)	2st.	3 ECTS	603.181
	N.N.	Di ab 8.10., 11:00-13:00		HS 380
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Sozialkunde und Politische Bildung (Einführung ins Rechts- und Verfassungsleben Österreichs)	2st.	3 ECTS	603.431
	Ammerer Gerhard	Mo ab 7.10., 15:00-17:00		HS 380
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur			
	Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Kommunikationswissenschaft

VO	Medienkultur und gesellschaftliche Wandlungsprozesse Maier-Rabler Ursula, Steinmauer Thomas In der Vorlesung wird eine Einführung über unterschiedliche Theorien und Ansätze von Medienkultur und gesellschaftlichem Wandel vorgestellt. Weiters wird auf das Wechselverhältnis zwischen den Veränderungen im Bereich der Medien und Kommunikationstechnologien und den damit zusammenhängenden Phänomenen des gesellschaftlichen Wandels eingegangen. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	641.000
VO	Medienrecht Romahn Boris TeilnehmerInnen dieser Vorlesung erhalten Einblicke in verfassungs-, europa- und menschenrechtliche Grundlagen der Medien, nationale und internationale Mediengesetze, Presserecht, Sonderrechte der JournalistInnen, Medienwettbewerbsrecht, Urheberrecht, Rundfunkrecht, das Recht der „Neuen“ Medien sowie straf- und zivilrechtlichen Persönlichkeitsschutz. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	641.003
VO	Gesellschaftliche Inklusion und Exklusion durch Medien Drüeke Ricarda In der Vorlesung werden Fragen des Einschlusses und Ausschlusses von Menschen oder Gruppen aus der Gesellschaft besprochen, Möglichkeiten der Partizipation aufgezeigt sowie Gründe und Methoden des Ausschlusses von gesellschaftlicher Teilhabe durch Medien und Kommunikation diskutiert. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	641.021
VO	Transkulturelles Kommunikationsmanagement Herdin Thomas In dieser Vorlesung begeben wir uns auf eine Reise, in der wir unsere Sicht auf andere Kulturen öffnen und damit auch unserer eigenen Scheuklappen bewusst werden. Im Mittelpunkt steht die Wahrnehmung anderer kultureller Identitäten, denn jeder Mensch lebt in seinem „Erfahrungsgefangnis“ und hat seine eigene Wahrheit. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	641.027

Fachbereich Kunst-, Musik- und Tanzwissenschaft

Abteilung Musik- und Tanzwissenschaft

VU	Medien und Kunst (Mediengeschichte der Musik) Grosch Nils Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st.	5 ECTS	316.431
				HS 2.138

Fachbereich Philosophie

VO	Theorien sozialer Gerechtigkeit Ganthalter Heinrich	2st. 5 ECTS Do ab 3.10., 13:00-15:00 (Eing: Kapitelgasse 5)	541.119 HS Kuenburgsaal
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Philosophische Anthropologie Neumaier Otto	2st. 3 ECTS Mo ab 7.10., 15:00-17:00 (Eing: Kapitelgasse 5)	941.600 HS Kuenburgsaal
Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Politikwissenschaft und Soziologie

Abteilung Politikwissenschaft

VO	Einführung in die Politikwissenschaft Blauberger Michael	2st. 3 ECTS Di ab 8.10., 11:00-13:00	300.110 HS 240
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Politik - wissenschaftlich betrachtet Heinisch Reinhard	2st. 5 ECTS Mo ab 7.10., 17:00-19:00	300.050 HS 380
Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Politikwissenschaft und Soziologie

Abteilung Soziologie und Kulturwissenschaft

VO	Grundprobleme der Soziologie 2 Gabriel Manfred	2st. 4 ECTS Mi ab 2.10., 15:00-17:00	122.221 HS 381
Diese Vorlesung bietet einen ersten Einstieg in die Hauptgebiete der Soziologie. Im ersten Teil der VL werden zentrale Tendenzen menschlichen Handelns nachgezeichnet. Dabei werden wesentliche Menschenbilder und Grundbegriffe der Soziologie präsentiert. Im zweiten Teil der VO werden wesentliche Erscheinungsformen sozialer Strukturen präsentiert. Dabei werden wichtige Grundbegriffe der Soziologie und wesentliche Theorien zur Konstitution sozialer Strukturen präsentiert.			
VO	Soziologie der Subjektivität Gabriel Manfred	2st. 4 ECTS Di ab 1.10., 15:00-17:00	122.313 HS 387
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Kriminalsoziologie Dimmel Nikolaus	2st. 4 ECTS Mo ab 7.10., 9:00-11:00	122.321 HS 381
1. Grundbegriffe der Kriminalsoziologie / 2. Entwicklung und Messbarkeit abweichenden Verhaltens / 3. Entwicklung der Kriminalsoziologie als Krisenwissenschaft / 4. Kriminalitätstheorien / 5. Viktimologie / 6. Soziale Kontrolle Theorien sozialer Kontrolle / 7. Sanktionen / 8. Sanktionsträger / 9. Das Modell des „Devianzkorridors“ Primäre und sekundäre Devianz; Stigmatisierung / 10. Der Prozess der Kriminalisierung 11. Kriminalität und Sozialstruktur / 12. Besondere Formen der Devianz / 13. Kriminalität in Medien und Politik / 14. Kriminalpolitik und Kriminalprävention			
Anmeldung: PLUSonline			

VO	Industrie-, Arbeits-, Betriebs- und Konfliktsoziologie Dimmel Nikolaus 1. Soziologie der Arbeit / 2. Lohnarbeit - Tätigkeit – Gesellschaft / 3. Sozialgeschichte der Arbeit 4. Wandel der betrieblichen Produktionsstrukturen / 5. Arbeitskonflikte / 6. Gewerkschaften im Kapitalismus / 7. Korporatismus / 8. Arbeitsmarktpolitik Anmeldung: PLUSonline	2st.	4 ECTS	122.323
VO	Politische Soziologie Dimmel Nikolaus 1. Politik - Hegemonie - Ideologie – Diskurs / 2. Gesellschaftliche Macht u. politische Herrschaft 3. Lobbying / 4. Staatssoziologie / 5. Recht und Politik / 6. Entwicklungsdynamiken von Staat und Gesellschaft / 7. Demokratie / 8. Politische Eliten und Parteien / 9. Medien und Politik / 10. Politische Milieus - Politische Lager / 11. Wahlsoziologie / 12. Soziologie der Verwaltung / 13. Korporatismus / 14. Soziale Bewegungen Anmeldung: PLUSonline	2st.	4 ECTS	122.325
VO	Umrisse einer Theorie fortgeschrittener Medienkulturen Hahn Kornelia Nicht erst seit den sog. Neuen Medien oder gar seitdem das Web 2.0 ausgerufen wurde, bestimmt die Rede von der Medienkultur viele wissenschaftliche Arbeiten und Diskurse im Alltag. Dass Beziehungsmuster, kulturelle Praktiken und gesellschaftliche Strukturen durch die jüngsten Entwicklungen der Kommunikationstechnologie grundlegend geprägt und verändert wurden, steht dabei meist außer Frage. Die Vorlesung stellt jedoch anhand theoretischer Betrachtungen diese Frage(n) in den Mittelpunkt. Anmeldung: PLUSonline	2st.	4 ECTS	122.410
VO	VO: Einführung in die Kultur (Französisch) Brandstötter Petra Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	347.206
VO	VO: Einführung in die Kultur (Italienisch) Nagl-Buratto Iris Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	350.206
VO	VO: Einführung in die Kultur (Spanisch) Corti Arrarás Carlos Agustín, Laferl Christopher Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	353.206
VO	Geschichte der Portugiesischen Sprache Pöll Bernhard Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	357.218

Fachbereich Romanistik

VO	VO: Einführung in die Kultur (Französisch) Brandstötter Petra Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	347.206
VO	VO: Einführung in die Kultur (Italienisch) Nagl-Buratto Iris Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur. Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	350.206
VO	VO: Einführung in die Kultur (Spanisch) Corti Arrarás Carlos Agustín, Laferl Christopher Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	353.206
VO	Geschichte der Portugiesischen Sprache Pöll Bernhard Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur Anmeldung: PLUSonline	2st.	3 ECTS	357.218

Lehrveranstaltungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Fachbereich Molekulare Biologie, Organismische Biologie und Zellbiologie

VO	Soziobiologie mit besonderer Berücksichtigung des Menschen Geiser Remigius	2st.	3 ECTS	437.633
		Di ab 1.10., 12:00-14:00		HS 421
	Kreationismus Biologismus Reduktionismus Gen-Determinismus Kultur Naturromantik Edel-Wilde Moralismus Adaptiv-Insuffizienz Replikatoren Überlebensmaschinen Egoismus Universal-Darwinismus Ultimativ-Ursachen Konflikte Dominanz Kannibalismus Kooperation Reziprok-Altruismus Spieltheorie Gefangenendilemma Tit-for-Tat Doppelmoral Gruppenkonflikte Krieg Binnenmoral Ostrazismus Genverwandtschaft Hamilton-Ungleichung Gruppenselektion Fitness Nepotismus Blutrache Elterninvestment r/K-Modell Lack-Prinzip Sexualproportion Fisher-Prinzip Trivers-Willard-Prinzip Siblizid Eltern-Kind-Konflikt Elternmanipulation...			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Natur- und Landschaftsschutz, Biotopmanagement Hinterstoisser Hermann	1st.	1,5 ECTS	437.038
		Di ab 1.10. bis 8.11. Mo/Di/Mi/Do/Fr 13:00-17:00		HS 411
	Vorlesungen bieten die biologischen und angewandten Grundlagen zur Naturschutzbiologie.			
	Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Geographie und Geologie

Abteilung Geographie

VO	Einführung in Global Studies Auerheimer Georg	2st.	3 ECTS	999.920
		Mo ab 7.10., 14:00-16:00		HS 436
	Die Vorlesung dient der Einführung in den Wahlfachschwerpunkt Global Studies. In historischer und systematischer Perspektive werden Entwicklungen globaler Transformationsprozesse nachgezeichnet, um aktuelle Ausprägungen von Globalisierung vor ihrem Entstehungshintergrund und in ihrer gegenseitigen Bedingtheit beleuchten zu können. Dabei wird ein Verstehensrahmen entwickelt, der als Grundlage zur Einordnung vertiefender Lehrinhalte dient.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Sozialwissenschaftliche Grundlagen Koch Andreas	1st.	1 ECTS	453.012
	• Positionierung der Geographie im Kanon der Disziplinen; • Grundströmungen aktuellen geistes- und sozialwissenschaftlichen Denkens; • Schlüsselbegriffe der Geistes- und Sozialwissenschaften mit besonderer Relevanz für die Sozialgeographie; • Raum resp. Räumlichkeit im Kontext der Geistes- und Sozialwissenschaften; • Orientierung in qualitativen und quantitativen Methoden der Sozialforschung.	n.Ü.		
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Berufsorientierung N.N.	1st.	1 ECTS	453.013
	Vorstellung von Berufsfeldern in der Geographie.	n.Ü.		
	Anmeldung: PLUSonline			

VO	Einführung in die Sozialgeographie Koch Andreas	2st. Mo ab 7.10., 8:30-10:00	3 ECTS	453.080 HS 403
Die Vorlesung befasst sich mit den wesentlichen Entwicklungslinien der Sozialgeographie und stellt ihre Position im Gefüge der Humangeographie und der Sozialwissenschaften dar.				
Aufbauend auf soziologischen Theorien zu Gesellschaft und geographischen Theorien zu Raum, werden traditionelle und aktuelle Ansätze des Gesellschaft-Raum-Verhältnisses vorgestellt.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Geographien der Produktion und Innovation Zeller Christian	2st. Mi ab 2.10., 15:00-17:00	3 ECTS	453.091 HS 403
Die Vorlesung stellt wesentliche theoretische Erklärungen der geographisch ungleichen Entwicklung, der räumlichen Konzentration und der Expansion der Wirtschaft vor. Dazu zählen die Klassiker der politischen Ökonomie, neoklassische, institutionalistische und evolutorische Ansätze sowie Beiträge der radical geography.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie Farby Holger	2st. Mo ab 7.10., 16:00-18:00	2 ECTS	453.120 HS 435
Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über das in der Humangeographie vorhandene Spektrum quantitativ-analytischer und qualitativ-interpretierender Methoden.				
Zum Aufbau der Methodenkompetenz wird ein Bogen gespannt, der ausgehend von den Grundlagen empirischer Sozialforschung (Methodologie) methodische Konzepte und Grundregeln der humangeographischen Datenerhebung vermittelt und sich über qualitative und quantitative Erhebungsmethoden bis hin zur Statistik und der graphischen Aufbereitung von Untersuchungsergebnissen fortsetzt.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Global Problems and Perspectives Blaschke T, Breuste J, Klug H, Strobl J, Weingartner H, Zeller Ch	2st. Di ab 15.10., 16:00-18:00	2 ECTS	453.601 HS 436
<ul style="list-style-type: none"> • description of global problems like environmental and climate change and its impacts, outlooks and risks in selected regions, the uneven economic and social development, the increasing economic and social interrelations • explanation of natural and man-made changes • demonstration of problems in urban spaces (population, urbanization, mega-cities). 				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Grundlagen der Stadtökologie Breuste Jürgen	2st. n.Ü.	2 ECTS	453.670
<ul style="list-style-type: none"> • Kennenlernen grundlegender Theorien, Konzepte und Schulen der Stadtökologie • Erfahrung mit stadtökologischer Methodik und Arbeit in unterschiedlichen Dimensionenstufen in Stadtökosystemen (global, regional, chorisch und topisch) • Städtische Landnutzungssysteme • Beziehungen zwischen Landnutzungssystemen und ökologischen Systemen und ihrer Interaktionen 				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Psychologie

VO	Anwendungsbereiche der Psychologie Gattinger Erich	1,5st. 2 ECTS Mi ab 9.10., 16:00-17:30	640.002 HS 401
• Stand und Entwicklungen der Arbeitsfelder (Anwendungsgebiete) in Österreich und EU			
• Entwicklung Arbeitsbereiche PsychologInnen in A und EU			
• Entwicklungen der PsychologInnen A und EU - Zahlen und Trends			
• Berufsvereinigungen – Organisationen / • Gesetzliche Grundlagen / • Berufsethische Fragen			
• Berufspolitische Fragen / • Entwicklung der Angewandten Psychologie			
• Beratung – Beratungsformen – Entwicklung – Theoret. Grundlagen			
• Verkehrsprychologie , Entwicklung, Theorien, Anwendungsgebiete			
• Arbeits-, Organisations- & Personalpsychologie, Entwicklung, Theorien			
• Klinische Psychologie, z.B. Psychologie im Krankenhaus			
• Gesundheitspsychologie, z.B. Prävention bei Gesundheitskampagnen			
• Sportpsychologie, Forschungsfelder			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Einführung in die Allgemeine Psychologie Gattinger Erich	2st. 3 ECTS Do ab 10.10., 10:00-12:00	640.100 HS 401
- Wahrnehmung / - Sprachproduktion und Sprachverständnis			
- Emotion und Motivation / - Lernen			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Spezielle Themen der Allgemeinen Psychologie / Neurokognition (Problemlösen und Kreativität) Landolt Stephan	2st. 3 ECTS Mi ab 9.10., 18:00-20:00	640.103 HS 402
I Problemlösen / II Kreativität: originäres Problemlösen			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Biologische Psychologie I Doppelmayr Michael	2st. 3 ECTS Fr 4./18.10., 15./22.11., 6.12., 17:00-19:00 und Sa 5./19.10., 6./23.11., 9:00-15:00	640.150 HS 401
Historischer Abriss zur Hirnforschung / Aufbau der Nervenzellen u. Überblick über Gliazellen / Informationsübertragung im Nervensystem / Aufbau des menschlichen Nervensystems / Sensorische Systeme			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Biologische Psychologie III Klimesch Wolfgang	2st. 3 ECTS Mo ab 21.10., 14:00-16:00	640.152 HS 401
Zentrale Themen sind die Funktion von Schlaf und Träumen und die Psychobiologie von Emotionen. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt: Funktionelle Anatomie des Arousal-Systems und seine Auswirkungen auf den Schlaf-Wachzyklus. Physiologische Grundlagen der Steuerung von Schlafphasen; Psychobiologische Aspekte und Bedeutung des Träumens.			
Inhaltliche Voraussetzung: Lehrveranstaltungen der Studieneingangsphase			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Entwicklungspsychologie I Hutzler Florian	2st. 3 ECTS Do ab 10.10., 17:00-18:30	640.300 HS 401
Generelle Perspektiven der Entwicklungspsychologie und Konzeptionen und Befunde in wichtigen Bereichen der Entwicklung von der pränatalen Zeit bis zum Schulalter			
Anmeldung: PLUSonline			

VO	Psychologische Diagnostik II Ortner Tuulia	2st. Di ab 8.10., 12:00-14:00	3 ECTS	640.502 HS 401
Der zweite Teil der Vorlesung knüpft im Hinblick auf Qualitätsstandards an Nebengütekriterien wie Normierung, Skalierung, Akzeptanz, und Zumutbarkeit an. Mit einem Schwerpunkt auf persönlichkeitsdiagnostische Verfahren werden in diesem Semester unter anderem Fragebogen, Projektive Verfahren, Objektive Persönlichkeitstests und indirekte Verfahren als methodische Herangehensweisen thematisiert.				
Inhaltliche Voraussetzung: Lehrveranstaltungen der Studieneingangsphase				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Einführung in die Beratungspsychologie Laireiter Anton, Gattinger Erich	2st. Di ab 8.10., 18:00-20:00	3 ECTS	640.550 HS 401
Nach einer Einführung in die Begrifflichkeit, historische Entwicklung u. die rechtl. Rahmenbedingungen werden die wichtigsten theoretischen Grundlagen u. Formen der Beratung referiert. Im zweiten Teil werden der Prozess u. Methoden der Beratung u. des Coaching dar-gestellt, ebenso wie auf spezielle Beratungsformen eingegangen (Kurz-, Internet-, Telefonberatung).				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Klinische Kinder- und Jugendpsychologie Amann Gabriele	2st. Mi ab 9.10., 12:00-14:00	3 ECTS	640.611 HS 401
Grundlagen der Klinischen Psychologie des Kindes- und Jugendalters; Besonderheiten Diagnostik und Intervention; ausgewählte Störungsbilder: Symptomatik, Epidemiologie, Ätiologiemodelle und Behandlungsansätze.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Bildungspsychologie und Pädagogische Psychologie Kain Winfried	2st. Di ab 8.10., 10:30-12:00	3 ECTS	640.750 HS 401
Geschichtlicher Überblick, Theoretische Grundpositionen, Entwicklungs- . Sozialisationsbedingungen, Anlage und Umwelt, Familie und Erziehungseinflüsse, Peer-Gruppen, Gesellschaft, Medienumwelt, Sozial-emotionale Entwicklung, Theorien der sozial-emotionalen Entwicklung, Emotionen, Motivation, Sozial-kognitive Entwicklung, Kognitive Entwicklung,...				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Neuropsychologische Grundlagen Sozialen Handelns Klopf Johannes	2st. Di ab 8.10., 13:00-14:30	3 ECTS	101.064 HS GERME
Die moderne Hirnforschung liefert laufend neurowissenschaftliche Erkenntnisse, die auch die philosophische Diskussion anregen. Neurobiologie und soziologische Handlungstheorie stützen sich gegenseitig in einem sozialwissenschaftlichen Menschenbild. Ziel im WS ist ein Überblick über neuropsychologische Grundkonzepte zum „sozialen Gehirn“: Kurze Geschichte der Hirnforschung - Konzepte der Entwicklungspsychologie - das Gehirn als Beziehungsorgan - intersubjektive Engramme.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Psychologie als Wissenschaft Amann Gabriele, Wipplinger Rudolf P.	2st. Di 1.10., 14:00-18:00, Mi 2.10., 10:00-15:00, ab 9.10. bis 4.12., 10:00-12:00	3 ECTS	298.700 HS 403
Die Lehrveranstaltung soll Lehramtsstudierenden des Unterrichtsfachs PP einen Einblick in zentrale Inhalte und Forschungsfelder der wissenschaftlichen Psychologie vermitteln: Wahrnehmung, Lernen und Gedächtnis, Komplexe kognitive Prozesse, Entwicklung, Motivation und Emotion, Soziale Prozesse, Kommunikation, Persönlichkeit, Psychische Störungen, Psychotherapie, Gesundheit				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Entwicklungspsychologie (für Unterrichtsfach PP)	2st.	3 ECTS	298.703
	Landolt Stephan		Do 10.10., 18:00-20:00	HS 403
Grundlagen der Entwicklungspsychologie (*Konzeptionen/ Modelle von Entwicklung; *Determinanten, Anlagen-Umwelt, *Evolutionspsychologie und Entwicklung; *Neurologische Grundlagen)				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Sexueller Missbrauch	2st.	3 ECTS	840.121
	Amann Gabriele		Do ab 10.10., 14:00-16:00	HS 403
Der Themenbereich des sexuellen Missbrauch an Kindern wird in seinen unterschiedlichen Aspekten behandelt: Begriffsklärung (einschließlich juristischer Aspekte), Verbreitung, Ursachen, Folgen, Bewältigung, Diagnostik, Therapie, Prävention				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Psychiatrie	2st.	3 ECTS	840.120
	Egger Ch, Geretsegger Ch, Muehlbacher M, Wurst F	Mi 9./23.10., 6./20.11., 4./18.12., 15.1.,		HS GERME
9:00-12:15 Zentrale Themen der psychiatrischen Forschung sind die Diagnostik, Ätiologie und Therapie psychischer Störungen, wobei biologischen Ursachen und psychopharmakologischen Behandlungen ein besonderer Stellenwert zukommt. In dieser Vorlesung werden Wissensgrundlagen sowie aktuelle Aspekte der psychiatrischen Forschung und der stationären und ambulanten Versorgung bei wichtigen Störungsbildern im Erwachsenenalter aus erster Hand vorgestellt. (führende Fachvertreter des Salzburger Universitätsklinikums und der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg sind beteiligt)				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Die neuronalen Grundlagen sozialer Kognition	2st.	3 ECTS	840.221
	Schurz Matthias	Mo ab 7.10., 12:00-14:00		HS 424
Die Vorlesung behandelt aktuelle Befunde aus dem schnell wachsenden Themenbereich der sozialen Neurowissenschaften. Die VO setzt sich mit neurowissenschaftlichen Methoden (v.a. fMRI) und ausgewählten Sozial- und Kognitionspsychologischen Themefeldern auseinander.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Psychische Störungen im Alter (einführende VO zum Ergänzungsmodul Klinische Gerontopsychologie)	1st.	1,5 ECTS	840.410
	Laireiter Anton	Di ab 8.10., 16:00-17:30		HS 403
In der Vorlesung wird zunächst ein Überblick über die wichtigsten psychischen Störungen im Alter und deren Prävalenzen geboten. Folgende Störungsbilder werden in ihrer altersspezifischen Manifestation und Phänomenologie ausführlicher dargestellt: Demenz, Altersdepression, Angststörungen, Belastungsstörungen Posttraumatische Belastungsstörungen, Schlafstörungen, Somatoformen Störungen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Umweltpsychologie (Einführungs-VO zum gleichnamigen Ergänzungsmodul)	1st.	1,5 ECTS	840.430
	Keul Alexander	Mi ab 9.10., 13:00-15:00		HS 403
Themenübersicht zur VO: Begriffsgeschichte, Interdisziplinarität, Institutionen, Einige historische Gestalten der Umweltpsychologie, Umweltwahrnehmung und Raumerfahrung, Umwelt - Emotion – Ästhetik, Sozialpsychologie Anwendungsgebiete: Wohnen, Naturwirkung, Umweltschutz, Umweltrisiken, Nachhaltigkeit, Methodenspektrum, Forschungsbeispiele				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Psychologische Ästhetik (einführende VO zum gleichnamigen Ergänzungsmodul)	2st.	3 ECTS	840.470
	Allesch Christian, Korenjak Andrea	Mo ab 7.10., 14:00-16:00		HS 424
	Historische Entwicklung psychologischer Ansätze in der Ästhetik / Psychologisch-ästhetische Theorieansätze und Paradigmen / Forschungs- und Anwendungsfelder der psychologischen Ästhetik			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Klinische Neuropsychologie (einführende VO zum Ergänzungsmodul Klinische Neuropsychologie)	2st.	3 ECTS	840.480
	Fink Alexander, Leibetseder Max	Mi ab 9.10., 18:30-20:00		HS 424
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	EDV-Anwendungen in der Psychologie	2st.	3 ECTS	840.501
	Gruber Walter	VB: Mi 9.10., 8:30-10:00		HS 424
	Einführungskurs in die Programmiersprache von Matlab			
	Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen des Interfakultären Fachbereichs

Sport- und Bewegungswissenschaft

VO	Sport und Recht	1st.	2 ECTS	628.021
	Mayr Manuel	Mi ab 2.10., 19:15-20:45		HS Schloss Rif
	Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen der „School of Education“

VO	Einführung in die Entwicklungspsychologie und in die Pädagogische Psychologie	2st.	2 ECTS	299.003
	Zumbach Jörg	Di ab 8.10., 13:00-15:00		HS E.004
	Vorwissenschaftliche Modelle der menschlichen Entwicklung / der Beginn der wissenschaftlichen Entwicklungspsychologie zu Beginn des 20.Jhd. / endogenistische versus exogenistische Theorien“ / kognitive Entwicklung sensu Piaget and Beyond / zur Entwicklung des moralischen Urteils und sozialer Kognitionen / Entwicklung religiöser und philosophischer Konzepte / Entwicklung des zeichnerischen Gestaltens / Theorien menschlichen Lernens			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Schulentwicklung	2st.	2 ECTS	299.004
	Hofmann Franz	Fr ab 4.10., 9:00-10:30		HS E.002
	In der Vorlesung werden unter anderem folgende inhaltliche Schwerpunkte behandelt:			
	- Wie wird der Begriff „Schulentwicklung“ aktuell definiert?			
	- Welche(s) Ziel(e) ist/sind mit Schulentwicklungsmaßnahmen verbunden?			
	- Welche Konsequenzen folgen aus der These, die Schule sei ein „lernender und auf Lernen angewiesener“ Organismus (A. Strittmatter)?			
	- Über welche Kompetenzen sollen Lehrpersonen verfügen, um substanziell an Maßnahmen der Schulentwicklung mitwirken zu können?			
	Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen aus einzelnen Studienrichtungen – Schwerpunkt Gesundheit

Lehrveranstaltungen der Katholisch-Theologischen Fakultät

Fachbereich Philosophie an der Katholisch-Theologischen Fakultät

VK	Angewandte Ethik I (Medizinethik/Wissenschaftsethik)	2st. 4 ECTS	715.014
	Weiss Andreas-Michael	Do ab 3.10., 14:00-16:00	HS 103
Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur			
Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen der Kultur- und Gesellschaftswissenschaftlichen Fakultät

Fachbereich Politikwissenschaft und Soziologie

Abteilung Soziologie und Kulturwissenschaft

VO	Kriminalsoziologie Dimmel Nikolaus	2st. 4 ECTS Mo ab 7.10., 9:00-11:00	122.321 HS 381
Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Fachbereich Molekulare Biologie, Organismische Biologie und Zellbiologie

VO	Neurobiologie Kerschbaum Hubert	1st. 1 ECTS Mi ab 9.10., 12:00-13:00	445.045 HS 403
Bau und Funktion des Nervensystems bei Evertebraten und Vertebraten. Schwerpunkte dieser Lehrveranstaltung liegen bei der Beschreibung der ionalen Grundlagen des Ruhemembranpotentials und Aktionspotentials, Mechanismen der elektrischen und chemischen Synapse, Synthese und Funktion der wichtigsten Neurotransmitter, Konzepte der Informationsverarbeitung im Gehirn...			
Anmeldung: PLUSonline			

VO	Genetik Eckl P, Bito A, Bresgen N	2st. 4 ECTS Mo ab 7.10. bis 16.12., 16:00-19:00	437.020 HS 401
Dies ist die Grundvorlesung in Genetik, die für alle Studenten der Biologie und der Molekularen Biologie Pflicht ist. Inhalt ist eine allgemeine Einführung in die Genetik.			
Anmeldung: PLUSonline			

VO	Physiologie des endokrinen Systems Kerschbaum Hubert Anmeldung: PLUSonline	1st. Do 28.11. und Fr 29.11., 9:00-17:00	1,5 ECTS	437.304 HS 423
VO	Vergleichende Physiologie des Immunsystems Kerschbaum Hubert Anmeldung: PLUSonline	1st. Di 26.11. und Mi 27.11. 9:00-17:00	1,5 ECTS	437.303 Di HS 412/ MI HS 423
VO	Endokrinologie (MOD.256) Bauer Hannelore, Bauer Hans-Christian Die endokrinen Organe der unterschiedlichsten Tiergruppen werden vorgestellt und deren Anatomie und Funktion miteinander verglichen. Den Studierenden sollen die morphologischen Strukturen und Moleküle der metabolischen Steuerung der endokrinen Organe näher gebracht werden. Anmeldung: PLUSonline	1st. n.Ü.	1,5 ECTS	439.034
VO	Humanbiologie (Mod.254) Sänger Alexandra Warum können wir gehen, laufen, klettern oder Klavierspielen – warum können wir uns überhaupt bewegen und damit etwas leisten? Die Bewegung als fundamentale Eigenschaft – von der zellulären bis zur systemischen Ebene. Anmeldung: PLUSonline	1st. n.Ü.	1,5 ECTS	439.030
VO	Neue Konzepte und Methoden der Vaskulogenese und Angiogeneseforschung Lametschwandtner Alois Die VO vermittelt grundlegendes Wissen über Erstanlage (=Vaskulogenese, Wachstum und Reifung (Angiogenese) und Rückbildung (Anti-Angiogenese) von Blut- und Lymphgefäßen von Tier und Mensch unter normalen und krankhaften Bedingungen und stellt Möglichkeiten und Grenzen der in der einschlägigen Forschung eingesetzten Methoden dar. Anmeldung: PLUSonline	1st. n.Ü.	1,5 ECTS	439.031
VO	Photodynamische Tumortherapie Krammer Barbara In the module the molecular and cellular basics of different tumour therapies shall be presented (VO), supplemented and discussed (SE) and in experimental in-vitro-applications (UE) be tested. Beside the „classical“ tumour therapies: chemo-and radiation therapy, the photodynamic tumour therapy shall be introduced, supplemented by latest approaches in medicinal and radiation therapy. Furthermore current diagnostic methods shall be presented. Anmeldung: PLUSonline	1st. VB: Mi 25.9., 15:00-15:15	1,5 ECTS	437.700 HS 403
VO	Protein Engineering Brandstetter Johann This lecture series is held in English by Prof. Robert Schwarzenbacher and covers all aspects of protein expression, purification and characterization. It is a how-to course on target selection, construct design, PCR, cloning, fermentation, and various purification techniques. Anmeldung: PLUSonline	1st. Do 3.10 bis 14.11., 8:30-10:00	4 ECTS Aufenthaltsraum Billrothstraße 11, 1.OG	437.638

VO	Reproduktionsbiologie (MOD256)	1st.	4 ECTS	439.033
	Lahnsteiner Franz, Steinbacher Peter		n.Ü.	
Inhalt der LV sind der anatomische und histologischer Vergleich verschiedener Vertebraten und entwicklungsbiologische und funktionelle Betrachtungen. Die Bildung der Gameten (Spermien & Oozyten), deren Funktion und die Befruchtungsvorgänge werden beschrieben.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Verhaltens-/Neurobiologie 1 (Gehirn und Verhalten)	1st.	1,5 ECTS	437.023
	Bernroider Gustav	11.11./12.11./13.11./14.11./25.11., 10:00-13:00 und 4.12., 14:00-16:00	HS 411/ 4.12.: D-056	
An Hand von ausgewählten Fallstudien und Tiermodellen wird der Zusammenhang von Gehirnaktivität und Verhalten gezeigt. Im Besonderen wird auf die im FB Bereich vorhandene Modelltiere, wie Kleinsäuger und Vögel eingegangen. Im Zentrum stehen einfache Paradigmen der Lernforschung, verschiedene Formen der Konditionierung und des Sozialverhalten, als auch Kognitionsmodelle und Emotionsmodelle.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Verhaltens-/Neurobiologie 3 (Modelling Behavior)	1st.	1,5 ECTS	437.024
	Fuchs Roman	18.11./25.11./4.12./6.12./11.12., 10:00-13:00	HS 411	
Es werden Verfahren der Erfassung, Darstellung und Interpretation von Verhalten vorgestellt. Besonders wird eine Einführung in die quantitative Ereignisaufzeichnung bei Verhaltensstudien an Hand ausgewählter Tiergruppen geboten. Methoden der Modellbildung und graphischen Auswertung von Verhaltensanalysen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Verhaltens-/Neurobiologie 4 (Energetik und Bewegung)	1st.	1,5 ECTS	437.025
	Lametschwandtner Alois, Mayer Helmut	25.11., 10:00-13:00; 26.11., 10:00-15:00; 27. /28.11., 13:00-15:00	HS 411	
Es werden die Grundlagen der Bioenergetik mit besonderer Berücksichtigung des Nervensystems und Bewegungsapparates vorgestellt. Energie als einschränkende Größe für Koordination und Leistung der Bewegung steht im Mittelpunkt. Zu diesen Grundlagen werden Modelle der Berechnung und Computer-Simulation von Bewegungsmodellen besprochen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Verhaltens-/Neurobiologie 5 (Vergleichende Kognition)	2st.	1 ECTS	437.026
	Bernroider Gustav, Bingman Verner	25.11., 10:00-13:00; 4.12., 14:00-16:00; 5./9.12., 10:00-13:00	HS 411/ 4.12.: D-056	
Die vergleichende Kognitionsforschung ist ein heute dominierendes Forschungsfeld der Verhaltens/Neurobiologie. Es werden hier die wichtigsten Grundlagen zu der in diesem Gebiet üblichen Fragestellungen, Modelle und Verfahrenstechnik vorgestellt. Im Schwerpunkt wird auf die Erforschung des Orientierungs- und Navigationsverhaltens und die Rolle der hippocampalen Formation bei Mensch, Säugetier und Vogel eingegangen.				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Von der molekularen Regulation zum komplexen 3-dimensionalen Blutgefäß Lametschwandtner Alois	1st.	2 ECTS	865.045
	Aufgaben und Bedeutung des Blutgefäßsystems, Vasculogenese, Angiogenese (Sprossung, Intussusception, Interkalation), Angiogenese- (VEGFs, Angiopoietine, Ephrine... und deren Rezeptoren) und Antiangiogenesefaktoren (Angiostatin, Endostatin,), Differenzierung von Arterien und Venen; Reifung, Stabilisierung und Rückbildung von Blutgefäßen; Bau von Gefäßsystemen, Optimalität von Gefäßsystemen (Optimalitätskriterien)	VB: Do 26.9., 16:00-16:15	HS 403	
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Humangenetik Ullmann Reinhard	2st.	4 ECTS	865.005
	Im Rahmen dieser Vorlesung sollen Einblicke in die Grundlagen und aktuellen Fragestellungen der Humangenetik vermittelt werden. Thematische Schwerpunkte sind u.a. Arten genetischer und epigenetischer Veränderungen / Methoden zur Identifikation (epi)genetischer Veränderungen und Beispiele für deren Anwendung in der humangenetischen Forschung und Diagnostik) / Architektur des humanen Genoms als Risikofaktor für die Entstehung genetischer Veränderungen / die Variabilität des humanen Genoms und dessen Einfluss auf das individuelle Krankheitsrisiko / aktuelle Entwicklungen in der Humangenetik	VB: Do 26.9., 15:30-16:00	HS 403	
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Molekulare Medizin Kainz Peter	2st.	4 ECTS	091.910
	Die Vielzahl von molekularbiologischen, molekulargenetischen und biochemischen Forschungsergebnissen der jüngsten Vergangenheit hat den Fortschritt in den medizinischen Wissenschaften enorm beschleunigt. Dies führte zum Entstehen eines neuen interdisziplinären Fachgebietes, der „Molekularen Medizin“. In der Lehrveranstaltung werden Einblicke in ausgewählte Teilbereiche dieses komplexen Fachgebietes angeboten	VB: Fr. 11.11., 8:15-9:00	Aufenthaltsr. Billrothstr.11	
	Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Psychologie

VO	Entwicklungspsychologie I Hutzler Florian Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Do ab 10.10., 17:00-18:30	640.300 HS 401
VO	Psychologische Diagnostik II Ortner Tuulia Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Di ab 8.10., 12:00-14:00	640.502 HS 401
VO	Einführung in die Beratungspsychologie Laireiter Anton, Gattinger Erich Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Di ab 8.10. ,18:00-20:00	640.550 HS 401
VO	Klinische Kinder- und Jugendpsychologie Amann Gabriele Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mi ab 9.10. 12:00-14:00	640.611 HS 401
VO	Entwicklungspsychologie (für Unterrichtsfach PP) Landolt Stephan Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Do 10.10., 18:00-20:00	298.703 HS 403
VO	Sexueller Missbrauch Amann Gabriele Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Do ab 10.10., 14:00-16:00	840.121 HS 403
VO	Psychiatrie Egger Ch, Geretsegger Ch, Muehlbacher M, Wurst F Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mi 9./23.10., 6./20.11., 4./18.12., 15.1., 9:00-12:15	840.120 HS GERME
VO	Psychische Störungen im Alter (einführende VO zum Ergänzungsmodul Klinische Gerontopsychologie) Laireiter Anton Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	1st. 1,5 ECTS Di ab 8.10., 16:00-17:30	840.410 HS 403
VO	Klinische Neuropsychologie (einführende VO zum Ergänzungsmodul Klinische Neuropsychologie) Fink Alexander, Leibetseder Max Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mi ab 9.10., 18:30-20:00	840.480 HS 424

Lehrveranstaltungen des Interfakultären Fachbereichs Sport- und Bewegungswissenschaft

VO	Sportphysiologie Niebauer Josef Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mo ab 7.10., 15:00-17:00	628.D11 ULSZ Hörsaal
VO	Funktionelle Anatomie Grössing Nikolaus Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Do ab 17.10., 17:30-19:45	628.C11 HS Schloss Rif
VO	Ernährung und Bewegung Haudum Judith Mi 9./23.10., 6./13./27.11., 4./11.12.; 17:00-18:30 Diese Lehrveranstaltung behandelt die Rolle von Kohlenhydraten, Proteinen, Fetten, Wasser, Vitaminen und Mineralstoffen in der menschlichen Nahrung, sowie den Einfluss der Ernährung auf Gesundheit, Gewichtskontrolle und Prävention von Krankheiten. Studenten haben die Möglichkeit, Informationen und Meinungen zu sammeln und für sich selbst Rückschlüsse zu ziehen. Andere Themen der Lehrveranstaltung beinhalten den menschlichen Metabolismus und die Physiologie in Bezug auf Ernährung und Leistung, sowie Ernährungsempfehlungen in Österreich, Europa und anderen Kontinenten. Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der LV Funktionelle Anatomie, Physiologie Anmeldung: PLUSonline	1st. 2 ECTS HS Schloss Rif	628.300
VO	Erwachsenenpädagogik Amesberger Günter Erwachsenenpädagogik, heute auch oft als „Erwachsenenbildung“ oder „Bildungsmanagement“ tituliert, stellt die zentrale Frage nach Struktur- und Bildungsmaßnahmen für den Bereich der Erwachsenen. Im Sinne des lifelong learning stellt sich die Frage nach den Besonderheiten didaktischer Maßnahmen in der Arbeit mit Erwachsenen genauso, wie die der geeigneten organisatorischen und strukturellen Maßnahmen. Konzepte für den Leistungs- und Gesundheitssport sowie die Ebene des Sportmanagements werden diskutiert und Umsetzungsmaßnahmen gemeinsam erarbeitet. Dabei geht es um die Gestaltung von Lehrgängen, Seminaren, Kampagnen u.v.m. Inhaltliche Voraussetzungen: Inhalte der VO Sportpädagogik Anmeldung: PLUSonline	2st. 4 ECTS Mo ab 7.10., 09:45-11:15	628.305 HS Schloss Rif
VO	Allgemeine Bewegungswissenschaft Müller Erich In der VO "Allg. Bewegungswissenschaft" werden die grundlegenden sportartübergreifenden Phänomene und Gesetzmäßigkeiten der Sportmotorik diskutiert. Nach einer ausführlichen Präsentation des Gegenstandsbereiches der Bewegungslehre werden die Strukturen sportlicher Bewegungen und die wichtigsten sportspezifischen Bewegungsaufgaben vorgestellt. Sehr breit wird auf die Dimensionsanalyse der koordinativen und konditionellen Fähigkeiten und die motorische Entwicklung eingegangen. Abschließend werden Grundlagen und aktuelle Theorien des motorischen Lernens behandelt. Prüfungsmodus: Am Ende des Semesters und zu Beginn des darauf folgenden Semesters findet an insgesamt drei Terminen die Abschlussprüfung statt. Anmeldung: PLUSonline	3st. 6 ECTS Mo ab 7.10., 11:30-13:45	628.325 HS Schloss Rif

VO Allgemeine Biomechanik 2st. 4 ECTS 628.506
Schwameder Hermann Mi ab 2.10., 14:00-15:00 HS Schloss Rif
Wiederholung: Mechanische Grundlagen menschlicher Bewegung
Biomechanische Untersuchungsmethoden (Anthropometrie, Kinematik, Dynamometrie,
Elektromyografie, Modellierung)
Mechanik biologischer Strukturen
Belastungs- und Beanspruchungsanalysen (Innere Biomechanik, Modellierung)
Biomechanische Prinzipien
Ziel dieser LV ist, die Studierenden aufbauend auf die mechanischen Grundlagen
menschlicher Bewegung mit den spezifischen Methoden und Anwendungen in der
Sportbiomechanik vertraut zu machen.
Anmeldung: PLUSonline

Lehrveranstaltungen aus einzelnen Studienrichtungen – Schwerpunkt Naturwissenschaften/Technologie/Umwelt

Lehrveranstaltungen der Katholisch-Theologischen Fakultät

Fachbereich Philosophie an der Katholisch-Theologischen Fakultät

VO	Grundprobleme und -positionen naturphilosophischen Denkens (Philosophische Implikationen von Relativitäts- und Quantentheorie)	2st.	3 ECTS	TV0.079
	Bauer Emmanuel	Do ab 10.10., 16:15-18:00		HS 107
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur			
	Anmeldung: PLUSonline			

Lehrveranstaltungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Fachbereich Molekulare Biologie, Organismische Biologie und Zellbiologie

(siehe auch Fachbereich Materialforschung & Physik)

VO	Ring-VO: „Biologie als Wissenschaft vom Leben“	3st.	3 ECTS	445.008
	Tenhaken R, Berninger U, Comes H,	1.Termin:	Mi 2.10., 12:00-14:00	HS 402
	Dötterl S, Eckl P, Foissner I, Hilberg S, Himly M, Kerschbaum H, Neubauer F,			
	Ring-Dimitriou S, Sänger A, Steinbacher P, Stoiber W, Uhlir Ch, Weßler S			
	Beschreibung siehe LV Uni Salzburg – Übergreifende LV			
	Anmeldung: PLUSonline			

VO	Chemie 1	2st.	2 ECTS	445.028
	Stutz Ernst-Hanno	Do ab 3.10., 16:00-18:00		HS 403
	Die LV gibt Einblick in grundlegende chemischen Prinzipien. Neben theoretischen Grundlagen			
	vermittelt ein der Teil der LVA auch wesentliche Grundkenntnisse für späteres Arbeiten im			
	(chemischen) Labor.			
	Anmeldung: PLUSonline			

VO	Einführung in die Physik (für UF Physik und UF Biologie)	3st.	3 ECTS	437.057
	Lindner Georg	Di ab 1.10., 15:00-18:00		HS 402
	Elemente der klassischen und modernen Physik			

VO	Grundlagen der Evolution	3st.	3 ECTS	445.037
	Bito Arnold, Goldschmid Alfred	Mi ab 9.10., 16:00-18:00		HS 402
	Teil Bito: Molekulare und zelluläre Evolution. Präbiotische Evolution: Replikatoren und			
	hypothetische RNA-Welt; Entstehung von Metabolismus, Proteinsynthese und erster Zellen;			
	Rolle von Viren in der Evolution; Ort der Entstehung Ursuppe oder hydrothermale Schlote?			
	Teil Goldschmid: Aktualität: Creationisten, Intelligent design, Akzeptanz der			

naturwissenschaftlichen Evolutionsvorstellungen in verschiedenen Ländern,
historische Entwicklung: Artenkonstanz bei Linne, Lamarck, Wallace, Darwin,
Darwinsche Evolutionstheorie: Ausgangsmodelle, Struggle for Life...

Anmeldung: PLUSonline

VO	Neurobiologie Kerschbaum Hubert	1st. Mi ab 9.10., 12:00-13:00	1 ECTS HS 403	445.045
Bau und Funktion des Nervensystems bei Evertebraten und Vertebraten. Schwerpunkte dieser Lehrveranstaltung liegen bei der Beschreibung der ionalen Grundlagen des Ruhemembranpotentials und Aktionspotentials, Mechanismen der elektrischen und chemischen Synapse, Synthese und Funktion der wichtigsten Neurotransmitter, Konzepte der Informationsverarbeitung im Gehirn, Bau des Nervensystems bei Evertebraten und Vertebraten (ausgewählte Beispiele).				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Immunologie und Endokrinologie Kerschbaum Hubert	1st. Do ab 3.10., 10:00-11:00	2 ECTS HS 403	445.039
Klassische Konzepte und Beispiele der Endokrinologie der Evertebraten und Vertebraten. Grundlagen der Immunologie am Beispiel der Säugetiere.				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Tierbiologie Stoiber Walter, Lametschwandtner Alois	3st. Fr ab 4.10., 12:00-15:00 und Mo ab 7.10., 10:00-13:00	4,5 ECTS Fr HS 401/ Mo HS E.001	437.039
Die Welt der Organismen und ihre Zusammensetzung: Wie kommt Übersicht in die Vielfalt? / Was ist eine Art? / Wie entstehen Arten? / Einzeller (Protisten).				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Pflanzenbiologie Comes Hans Peter, Tenhaken Raimund	3st. Do ab 3.10. 16:00-17:00 Fr ab 4.10. 10:00-12:00 und Mi ab 9.10. 10:00-12:00	4,5 ECTS HS 401	437.040
Teil Comes: Bakterien und Archaea als die zwei Teilgruppen der prokaryotisch organisierten Organismen, und Pilze und Pflanzen als meist sessile Vertreter der eukaryotisch organisierten Organismen werden in ihrer Struktur, Funktion und Bedeutung für andere Organismen und für das Ökosystem dargestellt. Wichtige Punkte der Evolution wie z.B. die Entstehung der eukaryotischen Zelle und der Sexualität, die Besiedelung des Landes durch Pflanzen und die Abstammung der Landpflanzen werden diskutiert.				
Teil Tenhaken: Der Aufbau von höheren Pflanzen wird in den Grundlagen besprochen. Dabei werden insbesondere die Anatomie von Blättern, Wurzeln, primären und sekundären Sprossachsen und der Aufbau des Holzes behandelt.				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Genetik Eckl Peter, Bito Arnold, Bresgen Nikolaus	2st. Mo ab 7.10. bis 16.12., 16:00-19:00	4 ECTS HS 401	437.020
Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit				
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Mikrobiologie Weßler Silja, Vlasak Reinhard, Posselt Gernot	2st. Do ab 3.10., 14:00-16:00 und Fr ab 4.10., 15:00-17:00	3 ECTS HS 401	437.201
Einführung in die Mikroorganismen: Anzucht, Wachstumsbedingungen, Aufbau der prokaryotischen Zelle, Stoffwechsel, Energiegewinnung, Biosynthesen, Biotechnologie, Gentchnologie, Pathogenität von Mikroorganismen, Hygiene, Antibiotika.				

Einführung in die Virologie: Definitionen: Virus, Virusoid, Viroid, Prion
 Morphologie von Viren; DNA oder RNA als genetische Information von Viren.
 Viren als mobile genetische Elemente, Koch'schen Postulate, Krankheitsverlauf
Anmeldung: PLUSonline

VO	Allgemeine Chemie Huber Christian, Reischl Roland	4st. 8 ECTS Di ab 1.10., 16:00-18:00 und Mi ab 2.10., 14:00-16:00	437.336 HS 401
Die Grundlagen des Faches Chemie werden in 15 Kapiteln strukturiert durchbesprochen			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Physik (für Biologen und Geologen) Musso Maurizio, Pruner Christian	4st. 7 ECTS Di ab 1.10., 14:15-15:45 und Do ab 10.10., 8:00-10:00	437.060 HS 401
Einführung in die Physik: (Mechanik, Hydrodynamik, Schwingungen, Wellen, Thermodynamik, Statistische Mechanik, Elektrizität und Magnetismus, Optik und Spektroskopie, Quantenphysik, Atomphysik, Kernphysik)			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Einführung in die Tierphysiologie Hermann Anton, Kerschbaum Hubert	2st. 3 ECTS Mi 2.10. bis 11.12., 8:00-10:00	437.063 HS 403
Kapitel: Zell-, Neuro-, Sinnesphysiologie, Osmoregulation, Exkretion. Es werden v.a. zelluläre Mechanismen, sowie Struktur und Funktion von Organen behandelt, z.B., die Zellmembran, Bioelektrizität (Membranruhepotenzial, Aktionspotenzial, synaptische Transmission, zelluläre Signalmechanismen), sowie akustischer, optische, und olfaktorische Sinn			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Physiologie und Biochemie der Pflanzen Tenhaken Raimund, Obermeyer Gerhard	2st. 3 ECTS Do ab 10.10., 11:15-13:00	437.005 HS 402
Die Physiologie und Biochemie von Pflanzen wird an ausgesuchten Beispielen besprochen. Die Hauptthemen sind Licht- und Dunkelreaktion der Photosynthese, Kohlenhydratstoffwechsel, Wasserhaushalt, Transport in Xylem und Phloem, Mineralstoffhaushalt, Pflanze-Pathogen Interaktionen, Sekundäre Naturstoffe, Stressphysiologie.			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Biochemie des Stoffwechsels Kainz Peter	2st. 3 ECTS Fr ab 4.10., 8:30-10:00	437.324 HS 401
Katabolischer Kohlenhydrat-Stoffwechsel, Citrat-Zyklus, Fettsäureoxidation, Aminosäure-oxidation und Harnstoffzyklus, Atmungskette, Oxidative-und Photo-Phosphorylierung, div. anabolische Stoffwechselwege, Nucleinsäure-Stoffwechsel, Koordination des Stoffwechsels, Anpassung an Extremsituationen am Beispiel langerer Nahrungskarenz und Marathonlauf).			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Soziobiologie mit besonderer Berücksichtigung des Menschen Geiser Remigius	2st. 3 ECTS Di ab 1.10., 12:00-14:00	437.633 HS 421
Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Conservation Biology & Genetics Eichberger Ch, Maletzky A, Slotta-Bachmayr L, Tribsch A	2st. 3 ECTS ab 1.10. bis 8.11. Di/Mi/Do/Fr/Mo 13:00-17:00	437.041 HS 411
Anmeldung: PLUSonline			

VO	Darstellende Methoden der Elektronenmikroskopie (REM) Minnich Bernd	1st. ab 9.1. bis 16.1. Do/Fr/Mo Di/Mi/Do 9:00-12:00	1,5 ECTS HS 411	437.315
	Entwicklung und Methoden der Raster- und Transmissionselektronenmikroskopie; Vorstellung aktueller Konzepte in REM und TEM.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Diversität, Ökologie und Soziologie von Pflanzengesellschaften in Südtirol	1st. VB: Di 29.9., 10:00-10:15	2 ECTS D-039	437.106
	Franz Wilfried	Edaphische und klimatische Faktoren, Pflanzengesellschaften, Arten-Diversität (Kennenlernen der wichtigsten Taxa) werden am Beispiel von Bruchwäldern, Trockenrasen und wärmeliebender Wälder in Südtirol vorgestellt. Morphologische (und Anatomische) Anpassungen der Pflanzen in den unterschiedlichen Lebensräumen sollen anhand von typischen Beispielen besprochen werden.		
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	DNA-Klonierung	1st. Mo 11.11.bis Fr 15.11., 12.00-15:00	1,5 ECTS HS 412	437.302
	Bito Arnold			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Evolution, Biodiversität, Systematik	2st. Mo ab 11.11., 10.00-12:00 Di/Mi/Do ab 12.11., 9:00-11:00	3 ECTS HS 423/ D-056	437.042
	Agatha Sabine, Comes Hans Peter, Tribsch Andreas, Zimmer Martin	Einführung in die Evolutionsbiologie: Geschichte & Grundlagen der Evolutionsbiologie; Grundlagen der Phylogenetischen Systematik; Mikroevolution: Genetische Variation; Merkmalsentstehung; Makroevolution: Evolution oberhalb des Artniveaus; Entstehung und Erhaltung von Biodiversität.		
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Moderne Verfahren der Lichtmikroskopie	1st. Mo/Di/Mi/Do/Fr 16.12.bis 20.12., 9:00-17:00	1,5 ECTS D-058/D-055	437.314
	Foissner Ilse	Den Teilnehmern werden die theoretischen Grundlagen moderner Verfahren der Lichtmikroskopie (Hellfeld, Dunkelfeld, Phasenkontrast, Polarisationsmikroskopie, Fluoreszenz- sowie Konfokalen Laserscanning Mikroskopie) vermittelt. In den UE haben sie die Möglichkeit an verschiedenen Licht- Fluoreszenz sowie Konfokalen Laserscanning- Mikroskopen zu arbeiten.		
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Natur- und Landschaftsschutz, Biotopmanagement	1st. Di ab 1.10. bis 8.11., Mo/Di/Mi/Do/Fr 13:00-17:00	1,5 ECTS HS 411	437.038
	Hinterstoisser Hermann	Vorlesungen bieten die biologischen und angewandten Grundlagen zur Naturschutzbioologie.		
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Physiologie des endokrinen Systems	1st. Do 28.11. und Fr 29.11., 9:00-17:00	1,5 ECTS HS 423	437.304
	Kerschbaum Hubert			
	Anmeldung: PLUSonline			

VO	Radioaktivität, Grundlagen und Messtechnik Lettner Herbert	1st. Do ab 3.10., 8:00-9:00	1,5 ECTS	437.009 HS 421
	Historischer Überblick über die Entdeckung der Radioaktivität / Kernphysikalische Grundlagen Radioaktiver Zerfall, Radioaktive Gleichgewichte / Messmethoden – physikalische Grundlagen und Möglichkeiten / Messmethoden im Vergleich: Von der Ionisationskammer bis zur hochauflösenden Gammaspektrometrie / Technische Anwendungsmöglichkeiten von Radionukliden.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Umweltphysik (Radioökologie) Lettner Herbert	1st. Di ab 1.10., 9:00-10:00	1,5 ECTS	437.011 HS 436
	Die Radioökologie befasst sich mit natürlichen und künstlichen Radionukliden, ihrem Vorkommen und ihrem Verhalten in der Umwelt. In dieser Vorlesung werden verschiedene umweltrelevante Aspekte des Themenkreises „Radioaktivität“ behandelt.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Vergleichende Physiologie des Immunsystems Kerschbaum Hubert	1st. Di 26.11. und Mi 27.11., 9:00-17:00	1,5 ECTS	437.303 Di HS 412/ Mi HS 423
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Wirbeltiere: Vergleichende und funktionelle Anatomie, Morphologie, Evolution, Diversität, Physiologie Bernroider G, Lametschwandtner A, Minnich B, Steinbacher P, Stoiber W	3st. Mo/Di/Mi/Do/Fr 30.9. bis 18.10., 9:00-16:00	4,5 ECTS	437.313 Di HS 411/ D-056
	Inhalt: Stellung im System, Beziehung zu Acrania und Tunicata, Evolution und Systematik; Organsysteme: Integument, Bewegungsapparat (Skelett, Muskulatur, Bänder, Sehnen, dämpfende und bewegungsunterstützende bzw. -begrenzende Elemente), Verdauung, Atmung, Kreislaufsystem, Exkretionssystem, Gonaden, Nervensystem, Sinnesfunktionen (Optischer Sinn/Augen, Statoakustisches System, Seitenliniensystem, übrige mechanorezeptive Systeme inkl. Propriozeption, Chemosensorik: Riechen, Schmecken, Kontrolle des inneren Milieus, Elektrorezeption), Biorhythmik, Termine siehe PLUSonline.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Zellulärer Stress Eckl P, Richter K, Bresgen N, Lütz-Meindl U	1st. Di 7.1., 9:15-13:00 8./9./10.1., 10:00-13:00 13./14.1., 14:00-17:00 15./16./17.1., 10:00-12:00 27.1., 9:00-17:00	1,5 ECTS	437.305 HS 412/ 27.1.: EK-008/9
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Antimikrobielle Resistenz und Photodynamische Inaktivierung Plätzer Kristjan	1st. Mi 13.11., Di 19./26.11./3.12., 9:00-12:00	1,5 ECTS	437.018 HS 412/ HS 411
	Die Resistenz von Mikroorganismen ist weltweit am Zunehmen und der WHO zur Folge zu einer ernsthaften Bedrohung der menschlichen Gesundheit geworden. Die Vorlesung beschreibt die Wirkungsweise klassischer Antibiotika und die wichtigsten Resistenzstrategien, welche von Mikroorganismen gegen eine derartige Behandlung entwickelt werden. Die Ursachen für die ständige Zunahme resistenter Keime wird ebenso beschrieben wie die Kosten, die durch die steigende Zahl nosokomialer Infektionen entstehen. Als Lösungsansätze werden neue antimikrobielle Verfahren vorgestellt und diskutiert.			
	Anmerkung: LV des Masterstudiums			
	Anmeldung: PLUSonline			

VO	Umweltbiophysik: Aerosole Hofmann Werner	1st. 12.11., 12:00-14:00 14.11., 9:00-12:00 15.11., 9:00-11:00 18.11., 9:00-14:00	1,5 ECTS HS 423/ HS 411/ HS 412	437.022
Physikalische Eigenschaften von Aerosolen / Bewegung von Aerosolteilchen unter der Einwirkung von Kräften (Aerosoldynamik) / Methoden zur Messung von Aerosolen (Konzentration, Größenverteilung) / Ausbreitung von Aerosolen in der Umwelt				
Spezielle Aerosole: Radioaktive Aerosole, Bioaerosole, Faserförmige Aerosole / Physik der Inhalation und Deposition von Aerosolen in der Lunge / Gesundheitliche Wirkungen inhalierter Aerosole / Aerosole in Technik (Nanotechnologie), Umweltschutz (Feinstaub) und Medizin (Asthmasprays)				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Der Bewegungsapparat im Kontext zur Symmorphose und Plastizität Sänger Alexandra	2st. 1. Termin: Mo 11.11., 14:00-16:00	3 ECTS HS 423	439.032
Die Vorlesung vermittelt grundlegendes Wissen über die Komponenten des aktiven und passiven Bewegungsapparates, welche Voraussetzungen für eine effiziente Funktion gegeben sein müssen und welche Möglichkeiten der Anpassung an geänderte Rahmenbedingungen (physische Aktivität, Alterung) bestehen				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Diversität, Ökologie und Soziologie von Pflanzengesellschaften in Südtirol Franz Wilfried	1st. VB: Di 29.9., 10:00-10:15	2 ECTS D-039	437.106
Edaphische und klimatische Faktoren, Pflanzengesellschaften, Arten-Diversität (Kennlerner der wichtigsten Taxa) werden am Beispiel von Bruchwäldern, Trockenrasen und wärme-liebender Wälder in Südtirol vorgestellt. Morphologische (und Anatomische) Anpassungen der Pflanzen in den unterschiedlichen Lebensräumen sollen anhand von typischen Beispielen besprochen werden.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Einführung in die Biologie und Ökologie symbiotischer Organismen Stocker-Wörgötter Elfriede	2st. 1. Termin: Mi 2.10., 10:00-12:00	3 ECTS D-039	437.003
Ausgewählte Kapitel der Ökologie und Biologie der symbiotischen Organismen Wuchsformtypen, Systematik von symbiotischen Organismen, Myzelien und Nahrungsnetzwerke, Polyketide und andere Sekundärmetaboliten, Pigmente und Anpassungen an verschiedene Klimate und Ökosysteme (Bedeutung von Mikroökosystemen für die Biodiversität symbiotischer Organismen) Die Symbiosen werden auch auf biochemischer (Photosynthese; Primär- und Sekundärstoffwechsel) und genetischer Ebene behandelt (Fragen der Co-Evolution und Selektion).				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Endokrinologie Bauer Hannelore, Bauer Hans-Christian	1st. Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit	1,5 ECTS n.Ü.	439.034
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Entwicklung der Wirbeltiere Steinbacher Peter, Sänger Alexandra	1,5st. 2,25 ECTS n.Ü.	439.035
	Die VO hat die ontogenetischen und phylogenetische Entwicklung der Wirbeltiere zum Gegenstand. Es werden die Differenzierungswege der Organe von den Keimblättern ausgehend beschrieben und die Embryonalstadien dargestellt. Im Detail wird die Entwicklung der Skelettmuskulatur vermittelt,- von der Erstanlage bis hin zur terminal differenzierten Skelettmuskelfaser. Ausgehend von den Erkenntnissen an Modellorganismen werden die wichtigsten, Einfluss nehmenden Signalfaktoren und Signalkaskaden vorgestellt.		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Humanbiologie Sänger Alexandra	1st. 1,5 ECTS n.Ü.	439.030
	Warum können wir gehen, laufen, klettern oder Klavierspielen – warum können wir uns überhaupt bewegen und damit etwas leisten? Die Bewegung als fundamentale Eigenschaft – von der zellulären bis zur systemischen Ebene.		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Neue Konzepte und Methoden der Vaskulogenese und Angiogeneseforschung Lametschwandtner Alois	1st. 1,5 ECTS n.Ü.	439.031
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Neurale Netzwerke und Biorobotik Mayer Helmut	1st. 2 ECTS 7./8./9./10.1., 12:00-13:00 24.1., 11:00-12:00	437.033 HS 411
	Grundlagen der neuralen Modellbindung, neurale Netzwerk-Simulationen, Robotik und AI. Einführung in die Benutzung von Entwicklungs-Software, Computerdarstellungen in Theorie und Praxis		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Photodynamische Tumortherapie Krammer Barbara	1st. 1,5 ECTS VB: Mi 25.9., 15:00-15:15	437.700 HS 403
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Protein Engineering Brandstetter Johann	1st. 4 ECTS Do 3.10 bis 14.11., 8:30-10:00	437.638 Aufenthaltsraum Billrothstr. 11
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Radioaktivität, Grundlagen und Messtechnik Lettner Herbert	1st. 1,5 ECTS Do ab 3.10., 8:00-9:00	437.009 HS 421
	Historischer Überblick über die Entdeckung der Radioaktivität / Kernphysikalische Grundlagen		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		

VO	Reproduktionsbiologie Lahnsteiner Franz, Steinbacher Peter Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	1st. Steinbacher Peter, Stoiber Walter 1. Termin: Mo 30.9., 12:00-14:00 Bauplan und Exklusivmerkmale der Säger, Stellung innerhalb der Craniota (Schädeltiere /Wirbeltiere, Evolution und phylogenetisches System der Säger.)	1,5 ECTS n.Ü.	439.033
VO	Säugetiere Steinbacher Peter, Stoiber Walter Bauplan und Exklusivmerkmale der Säger, Stellung innerhalb der Craniota (Schädeltiere /Wirbeltiere, Evolution und phylogenetisches System der Säger.) Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	1st. 1. Termin: Mo 30.9., 12:00-14:00 HS 421	1,5 ECTS	439.029
VO	Theoretische Ökologie Wickham Stephen Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	2st. VB: Mo 23.9., 8:30-8:45/10:00-10:15	3 ECTS	437.006 HS 421
VO	Theorie der Zeit in den biologischen Prozessen Bauer Hans-Christian Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	1st. Mo bis Fr ab 24.1., 11:00-14:00 27./29.1., 13:00-15:00	2 ECTS	437.034 HS 411
	In der VO sind die vielfachen Bezugspunkte der Zeit als physikalische und abstrakte Größe das Thema. Diese Bezugspunkte betreffen sowohl die molekularen Prozesse, die zur Etablierung von rhythmischen Abläufen in Zellen und Organismen führen, also die Funktion von „clock genes“, und Zeitgebern verschiedener Art, als auch die Einordnung aller Lebensformen in physikalische Zeitmuster. Es sollen auch die neusten Zeit-Theorien besprochen werden.			
	Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline			
VO	Umweltbiophysik (Atmosphäre) Steinhäusler Friedrich Strahlungsphysik; Energieprozesse in Atmosphäre und Erdoberfläche; Geothermie; atmosphärische Zirkulation. Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	1st. Mi ab 2.10., 15:00-17:00	2 ECTS	437.801 HS 425
VO	Umweltbiophysik (Radioökologie) Lettner Herbert Die Radioökologie befaßt sich mit natürlichen und künstlichen Radionukliden, ihrem Vorkommen und ihrem Verhalten in der Umwelt. In dieser Vorlesung werden verschiedene umweltrelevante Aspekte des Themenkreises "Radioaktivität" behandelt. - Physikalische Grundlagen (nach Bedarf) / - Quellen der Radioaktivität in der Natur - Quantifizierung der Kontamination in der Umwelt / - Verhalten künstlicher Radionuklide in der Biosphäre / - Bilanzierung der Nutzung von Kernenergie / - Ausbreitungswege und Transport in verschiedenen ökologischen Systemen / - Mechanismen, die zu Anreicherungen von Radionukliden in Umweltmedien führen / - mögliche Gefährdungen durch natürliche bzw. künstliche Radioaktivität Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	1st. Di ab 1.10., 9:00-10:00	2 ECTS	437.011 HS 436

VO	Verhaltens-/Neurobiologie 1 (Gehirn und Verhalten)	1st.	1,5 ECTS	437.023
	Bernroider Gustav	11./12./13./14./25.11., 10:00-13:00 und 4.12., 14:00-16:00	HS 411/ 4.12.: D-056	
Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Verhaltens-/Neurobiologie 3 (Modelling Behavior)	1st.	1,5 ECTS	437.024
	Fuchs Roman	18./25.11., 4./6./11.12., 10:00-13:00	HS 411	
Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Verhaltens-/Neurobiologie 4 (Energetik und Bewegung)	1st.	1,5 ECTS	437.025
	Lametschwandtner Alois, Mayer Helmut	25.11., 10:00-13:00 26.11., 10:00-15:00 27./28.11., 13:00-15:00	HS 411	
Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Verhaltens-/Neurobiologie 5 (Vergleichende Kognition)	2st.	1 ECTS	437.026
	Bernroider Gustav, Bingman Verner	25.11., 10:00-13:00 4.12., 14:00-16:00 5./9.12., 10:00-13:00	HS 411/außer 4.12 D-056	
Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Von der molekularen Regulation zum komplexen 3-dimensionalen Blutgefäß	1st.	2 ECTS	865.045
	Lametschwandtner Alois	VB: Do 26.9., 16:00-16:15	HS 403	
Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Physik (für Molekularbiologen)	2st.	4 ECTS	437.058
	Musso Maurizio, Pruner Christian	Di ab 1.10., 14:15-15:45	HS 401	
Einführung in die Physik: (Mechanik, Hydrodynamik, Schwingungen, Wellen, Thermodynamik, Statistische Mechanik, Elektrizität und Magnetismus, Optik und Spektroskopie, Quantenphysik, Atomphysik, Kernphysik)				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Mathematik I für Molekulare Biowissenschaften	1st.	1 ECTS	665.003
	Musso Maurizio, Pruner Christian	Di ab 1.10., 12:15-13:00	HS 402	
Aufbauend auf die mathematischen Kenntnisse aus der Mittelschule werden in dieser Übung die wichtigsten mathematischen Grundlagen vermittelt, die das Studium der modernen Biologie verlangt. Der inhaltliche Rahmen umfasst die wichtigsten mathematischen				

Funktionen (z.B. Exponential-, bzw. Logarithmus-Funktion), Differential- und Integral-rechung, einfache Differentialgleichungen, Reihenentwicklungen, und einfache Vektor- und Matrizenrechnungen. Praktische Beispiele aus Physik und Biologie sollen zur Vertiefung des vorgetragenen Stoffes dienen.

Anmerkung: LV des Masterstudiums

Anmeldung: PLUSonline

VO	Humangenetik Ullmann Reinhard	2st. 4 ECTS VB: Do 26.9. 15:30-16:00	865.005 HS 403
----	----------------------------------	---	-------------------

Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit.

Anmerkung: LV des Masterstudiums

Anmeldung: PLUSonline

VO	Statistik Stutz Ernst Hanno	2st. 4 ECTS VB: Mi 25.9. 15:30-15:45	865.016 HS 403
----	--------------------------------	---	-------------------

Die VO Qualität Analytischer Messdaten richtet sich an Studierende der Naturwissenschaften, die mit Datenerhebung, Generierung von Messwerten sowie deren Interpretation und Bewertung befasst sind. Ein Schwerpunkt der LVA wird dabei auf den Bereich (Bio)Analytik und umweltrelevante Fragestellungen gesetzt. Nach einer anschaulichen Einführung in die theoretischen Konzepte des modernen Messwesens (Metrologie) werden wesentliche Aspekte der deskriptiven und induktiven Statistik, Auswertungsverfahren, Probenahme und Qualitätssicherung behandelt.

Anmerkung: LV des Masterstudiums

Anmeldung: PLUSonline

VO	Epigenomics of chromosome stability in the yeast model Bruschi Carlo Vito	2st. 3 ECTS VB: Do 26.9. 14:00-14:30	091.014 HS 403
----	---	---	-------------------

Epigenomics, that is the study of epigenetic factors, in the process of chromosome stability and replication. This lecture course deals with genome analysis, chromosome analysis, genome stability after induced precise inter-chromosomal translocations, pulsed field methods for chromosome analysis, epigenetic inactivation of genes after genomic rearrangements, application of these methods to cancer cells.

Anmerkung: LV des Masterstudiums

Anmeldung: PLUSonline

VO	Der Bewegungsapparat im Kontext zur Symmorphose und Plastizität Sänger Alexandra	2st. 3 ECTS 1. Termin: Mo 11.11., 14:00-16:00	439.032 HS 423
----	--	--	-------------------

Die Vorlesung vermittelt grundlegendes Wissen über die Komponenten des aktiven und passiven Bewegungsapparates, welche Voraussetzungen für eine effiziente Funktion gegeben sein müssen und welche Möglichkeiten der Anpassung an geänderte Rahmenbedingungen (physische Aktivität, Alterung) bestehen

Anmerkung: LV des Masterstudiums

Anmeldung: PLUSonline

VO	Molekulare Medizin Kainz Peter	2st. 4 ECTS VB: Fr. 11.11., 8:15-9:00	091.910 Aufenthaltsr. Billrothstr.11
----	-----------------------------------	--	--

Beschreibung siehe Schwerpunkt Gesundheit.

Anmerkung: LV des Masterstudiums

Anmeldung: PLUSonline

VO	Einführung in die Biologie und Ökologie symbiotischer Organismen Stocker-Wörgötter Elfriede	1st.	2 ECTS	437.003
	Ausgewählte Kapitel der Ökologie und Biologie der symbiotischen Organismen Wuchsformtypen, Systematik von symbiotischen Organismen, Myzelien und Nahrungsnetzwerke, Polyketide und andere Sekundärmetaboliten, Pigmente und Anpassungen an verschiedene Klimate und Ökosysteme (Bedeutung von Mikroökosystemen für die Biodiversität symbiotischer Organismen) Die Symbiosen werden auch auf biochemischer (Photosynthese; Primär- und Sekundärstoffwechsel) und genetischer Ebene behandelt (Fragen der Co-Evolution und Selektion). Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	VB: Di 29.9. 10:00-10:15		D-039
VO	Charles Darwin: „The Origin of Species“ (Der Weg von der Beobachtung zur wissenschaftlichen Erkenntnis) Pintaric Margareta	1st.	2 ECTS	091.042
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Kultur. Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	VB: Do 26.9. 10:30-10:45		HS 403
VO	Wissenschaftstheorie (Dialog zwischen den Geistes- und Naturwissenschaften) Sedmak Clemens	1st.	1,5 ECTS	091.022
	Vorlesung für DissertantInnen über Entwicklung und Stand der Wissenschaftstheorie. Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	VB: Do 26.9. 14:00-14:30		HS 403

Fachbereich Computerwissenschaft

VO	Formale Systeme Sokolova Ana Elementare Grundlagen: Notationen und Grundbegriff / Mengen und Abbildungen / Einführung in Logik / Algebraische Strukturen / Reduktionssysteme / Automatentheorie Anmeldung: PLUSonline	3st. 3 ECTS Do ab 3.10., 13:00-16:00 Reelle Zahlen, Folgen, Reihen, Differential- und Integralrechnung. Anmeldung: PLUSonline	511.001 HS T01
VO	Analysis für Informatik Amstler Clemens Reelle Zahlen, Folgen, Reihen, Differential- und Integralrechnung. Anmeldung: PLUSonline	3st. 3 ECTS Mi ab 2.10., 10:00-13:00 Reelle Zahlen, Folgen, Reihen, Differential- und Integralrechnung. Anmeldung: PLUSonline	511.019 HS T02
VO	Statistik für Informatik Kutil Rade Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Di ab 1.10., 12:00-14:00 Anmeldung: PLUSonline	511.026 HS T03
VO	Formale Sprachen und Komplexitätstheorie Elsässer Robert Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Di ab 8.10., 11:00-13:00 Anmeldung: PLUSonline	511.022 HS T01
VO	Digitale Rechenanlagen Vajtersic Marian Kodierungstheorie / Zahlenrepräsentation / Logische Operationen und Formen / Schaltungen / Mikroprogrammierung / Pipelining / Interrupts Anmeldung: PLUSonline	4st. 5 ECTS Mo ab 7.10., 11:00-12:30 und Di ab 8.10., 9:30-11:00 Kodierungstheorie / Zahlenrepräsentation / Logische Operationen und Formen / Schaltungen / Mikroprogrammierung / Pipelining / Interrupts Anmeldung: PLUSonline	511.029 HS T01
VO	Grundlagen Betriebssysteme Kirsch Christoph Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 16:00-18:00 Anmeldung: PLUSonline	511.034 HS T01
VO	Netze und Verteilte Systeme Collini-Nocker Bernhard Übertragungstechnik, Zugang, Topologien, Entwurfsaspekte, Dienste, Schichten, Protokolle, Schnittstellen, Referenzmodelle, Bitübertragung, Sicherung, Vermittlung, Transport, Sitzung, Darstellung, Anwendung, Netzarten, Internetprotokolle, kommunikationsorientierte Middleware, HW- und SW-Konzepte für verteilte Systeme, Web Services, Architekturen u. Standards Anmeldung: PLUSonline	3st. 3 ECTS Do ab 10.10., 9:00-12:00 Übertragungstechnik, Zugang, Topologien, Entwurfsaspekte, Dienste, Schichten, Protokolle, Schnittstellen, Referenzmodelle, Bitübertragung, Sicherung, Vermittlung, Transport, Sitzung, Darstellung, Anwendung, Netzarten, Internetprotokolle, kommunikationsorientierte Middleware, HW- und SW-Konzepte für verteilte Systeme, Web Services, Architekturen u. Standards Anmeldung: PLUSonline	511.041 HS T01
VO	Orientierung Informatik Hagenauer Helge Orientierungshilfe für Studienanfängerinnen und -anfänger: allgemeine Einführung ins Studium, Studienziele, Curriculum (Studienplan), praktische Hinweise, Themenüberblick Informatik inkl. erster Aufgaben am Rechner Anmeldung: PLUSonline	1st. 2 ECTS Di 1.10./ Mo ab 7.10. bis 18.11., 13:00-15:00 Orientierungshilfe für Studienanfängerinnen und -anfänger: allgemeine Einführung ins Studium, Studienziele, Curriculum (Studienplan), praktische Hinweise, Themenüberblick Informatik inkl. erster Aufgaben am Rechner Anmeldung: PLUSonline	511.057 HS T01
VO	Einführung in die Programmierung Hagenauer Helge Einführung in die Programmierung unter Verwendung der Programmiersprache Java: elementare Programme, primitive Datentypen, Ausdrücke, Zuweisungen, bedingte Anweisungen, Schleifen, Arrays (Reihungen), Zeichenreihen (Strings), Einführung in die Objekt-orientierung (Klassen, Objekte, Methoden), Vererbung, Schnittstellen, Polymorphie, Rekursion Anmeldung: PLUSonline	3st. 3 ECTS Mi ab 9.10., 10:00-13:00 Einführung in die Programmierung unter Verwendung der Programmiersprache Java: elementare Programme, primitive Datentypen, Ausdrücke, Zuweisungen, bedingte Anweisungen, Schleifen, Arrays (Reihungen), Zeichenreihen (Strings), Einführung in die Objekt-orientierung (Klassen, Objekte, Methoden), Vererbung, Schnittstellen, Polymorphie, Rekursion Anmeldung: PLUSonline	511.052 HS T01

VO	Einführung in die Programmierung I Hagenauer Helge	2st. Mi ab 9.10., 10:00-13:00	2 ECTS	HS T01	511.054
Einführung in die Programmierung unter Verwendung der Programmiersprache Java: elementare Programme, primitive Datentypen, Ausdrücke, Zuweisungen, bedingte Anweisungen, Schleifen, Arrays (Reihungen), Zeichenreihen (Strings), Einführung in die Objektorientierung (Klassen, Objekte, Methoden)					
Anmeldung: PLUSonline					
VO	Einführung in die Programmierung II Hagenauer Helge	1st. Mi ab 11.12., 10:00-13:00	1 ECTS	HS T01	511.056
Ergänzende Konzepte zur Einführung in die Programmierung, wie z.B. Vererbung und Polymorphie (Objekt orientierte Programmierung), Rekursion					
Anmeldung: PLUSonline					
VO	Algorithmen und Datenstrukturen Elsässer Robert	4st. n.Ü.	4 ECTS		511.058
Die Vorlesung behandelt klassische Themen aus dem Bereich Algorithmen und Daten- strukturen wie z.B. Sortieren, Suchen, Graphalgorithmen, Bäume, Hashing sowie Techniken der Analyse und des Entwurfs von Algorithmen. Arbeitssprache ist Java (vgl. „Einführung in die Programmierung“).					
Anmeldung: PLUSonline					
VO	Software Engineering Pree Wolfgang	3st. Mo ab 7.10., 8:30-11:00	3 ECTS	HS T01	511.064
Die Veranstaltung führt in die grundlegenden Begriffe, Methoden und Werkzeuge der Softwaretechnik ein. Was ist Software; was ist Software Engineering? Probleme der Software- Entwicklung. Der Fokus liegt auf der Konstruktionssicht).					
Anmeldung: PLUSonline					
VO	Datenbanken Augsten Nikolaus	2st. Mi ab 9.10., 8:00-10:00	2 ECTS	HS T01	511.070
Der vorliegende Kurs vermittelt elementare Begriffe und Methoden für die Konstruktion von Datenbanksystemen).					
Anmeldung: PLUSonline					
VO	Grundlagen Bildverarbeitung Uhl Andreas	2st. Mo ab 7.10., 9:00-11:00	2 ECTS	HS T02	511.120
Grundlegende Fragestellungen und Methoden der Bildverarbeitung werden besprochen: Datenrepräsentierung, Bildtransformationen (z.B. Fourier- und Wavelettransformation), Bildfilterungen, Kontrastmanipulation, Kantenerkennung, Bildsegmentierung, morphologische BVA.					
Anmeldung: PLUSonline					
VO	Differentialgleichungen in NW & Technik Badea Claudia-Lidia	2st. Fr ab 4.10., 11:00-13:00	2 ECTS	SR T04	511.156
Gewöhnliche Differentialgleichungen haben vielfältige Anwendungen in den Natur- und Ingenieurwissenschaften, da sie zur Modellierung der zeitlichen Entwicklung vieler Prozesse, die in der Natur ablaufen, verwendet werden können (ex. Physik, Biologie, Technik, Wirtschaft). Die Vorlesung führt in die Theorie ein und versucht, ein breites Spektrum von Fragen zu stellen und zu beantworten.					
Anmeldung: PLUSonline					

VO	Usability und User Experience Engineering Tscheligi Manfred	2st. 2 ECTS Mi 2.10., 14:00-15:00, ab 9.10., 16:00-19:00	511.164 2.10. HS T01/ ab 9.10.: SR T06
Einführung in die Grundbegriffe von Usability / User Experience			
- Einführung in die Grundprinzipien des Usability Engineernings			
- Organisatorisches Usability Engineering			
- Aktivitäten, Methoden, Werkzeuge in der Analyse			
- Aktivitäten, Methoden, Werkzeuge im User Interface Design			
- Aktivitäten, Methoden, Werkzeuge in der Evaluation.			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Tuning von Datenbanksystemen Augsten Nikolaus	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 15:00-17:00	511.200 HS T03
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Datenbanken Vertiefung Augsten Nikolaus	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 8:00-10:00	911.001 HS T03
Die LV beschäftigt sich mit Themen in verteilten Umgebungen, die über Netzwerke miteinander kommunizieren. In Bezug auf Datenbanken werden verteilte Datenhaltung, Mehrbenutzerbetrieb, Transaktionsverarbeitung und Leistungsverbesserung abgehandelt. Darauf aufbauend werden verschiedene Methoden der Applikationsentwicklung für Internet-fähige Anwendungen mit entsprechender Datenbankanbindung durchgearbeitet.			
Anmerkung: LV des Masterstudiums			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Theoretische Informatik Eder Elmar	3st. 3 ECTS Mi ab 2.10., 8:00-11:00	911.024 HS T03
Wörter, Sprachen, Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit, reguläre Ausdrücke, endliche Automaten, Kellerautomaten, Turingmaschinen, Logikkalküle, my-(partiell)rekursive Funktionen, Chomsky-Grammatiken, Rekursionstheorie: partiellrekursive und rekursive Funktionen, rekursiv aufzählbare und rekursive Mengen, unentscheidbare Probleme, Komplexitätstheorie: O(f), o(f), Komplexität von Algorithmen, P, NP, P=NP?			
Anmerkung: LV des Masterstudiums			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Höhere Mathematik für Informatik Amstler Clemens	3st. 3 ECTS Di ab 8.10., 10:00-13:00	911.030 HS T02
Fourierreihen, Fourierintegrale, die schnelle Fouriertransformation, das Abtasttheorem von Shannon, Einführung in die Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen.			
Anmerkung: LV des Masterstudiums			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Computational Geometry (Algorithmische Geometrie) Held Martin	2st. 2,5 ECTS Fr ab 11.10., 9:00-10:45	911.062 HS T01
Einführung in Algorithmen und Konzepte der Algorithmischen Geometrie: Geometrisches Suchen, Konvexe Hüllen, Voronoi Diagramm, Triangulierungen, Robustheit.			
Anmerkung: LV des Masterstudiums			
Anmeldung: PLUSonline			

VO	Biometrische Verfahren (Biometric Systems)	2st.	2,5 ECTS	911.099
	Uhl Andreas	Di ab 8.10., 8:30-10:00		HS T01
Nach einer Einführung in die fundamentalen Begriffe, Aufgaben und Eigenschaften biometrischer Systeme werden verschiedene biometrische Modalitäten besprochen mit einem Schwerpunkt auf Fragen der Feature Extraction.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Parallelverarbeitung	2st.	4 ECTS	911.230
	Vajtersic Marian	Mo ab 7.10., 16:00-18:00		SR T04
Einführung in die Parallelverarbeitung / Entwurfsprinzipien von Parallelalgorithmen / Modelle / Verbindungsstrukturen / SIMD-Algorithmen / MIMD-Algorithme.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	WFM: Algorithmen in großen Netzwerken	2st.	2 ECTS	911.294
	Elsässer Robert	Di ab 1.10., 13:00-15:00		SR T04
Im Rahmen dieser Vorlesung werden grundlegende algorithmische Fragestellungen in verteilten Netzwerken behandelt - wie beispielsweise Informationsverteilung, Lastbalancierung oder auch Netzwerkexploration. Anschließend wird die Güte dieser Algorithmen in großen realitätsnahen Netzwerken untersucht; zudem werden Anwendungsszenarien in großen real-world Netzen (z.B. P2P) durchgespielt.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	WFM: Reliability Theory	2st.	2 ECTS	911.302
	Zinterhof Peter	Mo ab 7.10., 16:00-18:00		SR T05
Grundlagen der Zuverlässigkeitstheorie für Informatik und Ang. Mathematik				
Die Grundlagen der (stochastischen) Zuverlässigkeitstheorie (Reliability Theory) sind Gegenstand der LV. Die Zuverlässigkeitstheorie ist von großer Bedeutung für die technische Praxis und eine hübsche Schwester, die nicht nur für Informatiker wichtigen Warteschlangentheorie (Queuing Theory). Zunächst werden die benötigten Hilfsmittel der Wahrscheinlichkeitstheorie wiederholt bzw. eingeführt. Es werden dann einstufige Erneuerungsprozesse behandelt.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Image Processing and Computer Vision	2st.	2 ECTS	911.900
	Uhl Andreas	Mo ab 7.10., 9:00-11:00		HS T02
Grundlegende Fragestellungen und Methoden der Bildverarbeitung und Computer Vision werden besprochen: Bildaquisition & Bildeigenschaften, Datenrepräsentierung, Bildfilterungen, Kontrastmanipulation, Kantenerkennung, Bildsegmentierung, morphologische BVA, Autofokus, klassische Deskriptoren, Stereovision, Video.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Advanced Image Processing and Computer Vision	2st.	2 ECTS	911.908
	N.N.	Di ab 1.10., 14:00-16:00		SR T05
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Geographie und Geologie

Abteilung Geographie

VO	Naturwissenschaftliche Grundlagen Hoffmann Thomas	1st.	1 ECTS n.Ü.	453.011
	• Physikalisches, chemisches, biologisches Basiswissen (phys./chem. Eigenschaften der Sphären, mech./thermodynamische Grundlagen, Dimensionen, Energetische Grundlagen, geophysikalische Grundlagen, chem. Grundreaktionen, Ionen- und Isotopenchemie, Photosynthese)			
	• Grundcharakteristika wissenschaftlicher Wissensproduktion: begriffliche und methodische Verfasstheit, empirische Überprüfbarkeit, argumentative Nachvollziehbarkeit.			
	• wissenschaftsgeschichtliche Bezüge zwischen Geographie und der Entwicklung der Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Sozialwissenschaftliche Grundlagen Koch Andreas	1st.	1 ECTS n.Ü.	453.012
	Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Berufsorientierung N.N.	1st.	1 ECTS n.Ü.	453.013
	Vorstellung von Berufsfeldern in der Geographie.			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Einführung in die Geomorphologie Otto Jan-Christoph.	1st. Do ab 21.11., 8:30-10:00	1 ECTS	453.020 HS 436
	Grundlagen der Geomorphologie (Geomorphologische Systeme, Verwitterung, gravitative Massenbewegungen, fluviale/glaziale/periglaziale/äolische/litorale Formen und Prozesse, Karst, usw.)			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Einführung in die Geologie Steyer Hans	1st. Mi 9.10. bis 27.11., 13:00-15:00	1 ECTS	453.021 HS 435
	Grundlagen der Geologie (Entstehung der Erde, Aufbau des Planeten, Plattentektonik, Gesteinskunde, Vulkanismus)			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Einführung in die Klima- und Hydrogeographie Weingartner Herbert	2st. Do ab 3.10., 12:00-14:00	2 ECTS	453.030 HS 403
	• Theorie und Methoden der Klima- und Hydrogeographie			
	• Klimatologische und meteorologische Grundlagen			
	• steuernden Faktoren und Prozesse in der Hydro- und Atmosphäre			
	• Dynamik der Atmosphäre, Wasserkreislauf			
	• Strahlungs- und Wärmehaushalt der Atmosphäre			
	• Klimaklassifikationen, Klimazonierung, Klimaextreme und Klimaschwankungen			
	• Wasserverfügbarkeit und -qualität			
	• Analyse-, Auswerte- und Messmethode			
	Anmeldung: PLUSonline			

VO	Einführung in die Sozialgeographie Koch Andreas Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mo ab 7.10., 8:30-10:00	453.080 HS 403
VO	Geographien der Produktion und Innovation Zeller Christian Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Mi ab 2.10., 15:00-17:00	453.091 HS 403
VO	Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie Farby Holger Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 16:00-18:00	453.120 HS 435
VO	Grundlegende Konzepte der Statistik Königstorfer Markus Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Elemente der beschreibenden (deskriptiven) und analytischen (induktiven) Statistik, folgende Themenblöcke (jeweils ein Block pro Einheit): Allgemeine Grundbegriffe der Statistik / Häufigkeitsverteilungen und Visualisierung (grafische Präsentation) / Kennzahlen deskriptiver Statistik (Lage/Streuung) / Exkurs: Wahrscheinlichkeitsrechnung / Empirische Wahrscheinlichkeitsverteilungen / Parameterschätzung / statistische Testverfahren / Verfahren für kategoriale Variablen sowie Korrelationsanalysen und Mittelwertvergleiche Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 10:00-12:30	453.140 HS 421
VO	Topographische Kartographie und Luftbild Strobl Josef • Gestalt der Erde und deren Modellierung • Räumliche Bezugssysteme und Projektionen mit Schwerpunkt GK und UTM • Kartometrie. Positionsbestimmung mittels GPS. Elemente und Legende topographischer Karten. Überblick zur kartographischen Generalisierung • Blattschnitte und Kartenwerke, insbesondere österreichische Kartenwerke • Befliegungen, Eigenschaften von Luftbildern, elementare Stereoskopie und Photogrammetrie • Messung und Visualisierung von Geländehöhen. Landesvermessung und Katastralmappe Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 10:00-12:30	453.150 HS 421
VO	Big Data: introduction and data analytics Beinat Euro The course provides an introduction to the growing phenomena of Big Data and addresses geo-spatial information in Big Data analytics. The course first introduces the domain and the emergence of big data as the convergence of several trends (internet of things, digitalization, open data, social media, etc.). It then assesses the properties of big data, the technical and methodological ecosystem associated to Big Data, Anmerkung: LV des Masterstudiums Anmeldung: PLUSonline	2st. 3 ECTS Fr 25.10., 8./29.11., 13.12., 17./31.1., 10:00-13:00	453.803 SE GEOGR

VO	Basics of Software Development Resch Bernd	2st. Do 24.10., 7./21.11., 10:00-14:00 Fr 25.10./8.11., 13:00-18:00 Fr 22.11., 10:00-14:00	2 ECTS SE GEOGR/ 25.10.: HS 436	453.840
Traditionally, the definition of the field of „geoinformatics“ has been motivated through applications in human and physical geography, viewing geoinformatics as a sub-area of geography. The lecture „Fundamentals and Concepts of Software Engineering“ pursues another approach by defining the term geoinformatics as informatics with a strong linkage to applications in the geographic domain. The goal of the lecture is to convey a basic understanding of fundamental concepts of software engineering and particularly their coupling with established geographic methods and Geographic Information Systems (GIS).				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Design of Geospatial Data Models Belina Gerhard	2st. Mo ab 7.10., 14-tägig, 9:00-13:00	3 ECTS SE GEOGR	453.850
Geospatial Data Models are the foundation of efficient geospatial data processing since it impacts service interfaces, performance and the ability to flexibly exchange data. Spatial Data Infrastructure Initiatives around the world (like INSPIRE in Europe) are therefore standardizing data models for various domains like parcel management, transportation, hydrography, etc. in a standard data modeling language and data encoding. Starting from a quick review of modeling basics the class will discuss techniques to define geospatial data models and techniques of data models encoding. This will include discussions and hands on experiences in UML, GML and the General Feature Model.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Global Problems and Perspectives Blaschke T, Breuste J, Klug H, Strobl J, Weingartner H, Zeller Ch	2st. Di ab 15.10., 16:00-18:00	2 ECTS HS 436	453.601
Beschreibung siehe Schwerpunkt Sozietät				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Grundlagen der Stadtökologie Breuste Jürgen	2st.	2 ECTS n.Ü.	453.670
Beschreibung siehe Schwerpunkt Sozietät				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Urbane Ökosysteme Voigt Annette	2st.	3 ECTS n.Ü.	453.680
Erarbeitung von theoretischen und praktischen Grundlagen der Stadtökologie anhand von typischen urbanen Ökosystemen. Insbesondere wird die Nutzungsprägung der Stadtökosysteme und deren Funktionalität (Habitat-, Klima-, Erholungsfunktion etc.) behandelt.				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Geographie und Geologie

Abteilung Geologie

VO	Einführung in die Grundlagen der Geologie Neubauer Franz	1st. Di 01.10., 10:00-14:00 Mo 07.10., 9:00-13:00 Di 08.10., 10:00-14:00 Fr 11.10., 09:00-13:00	1,5 ECTS HS 434	431.501
Beschreibung siehe spezifische LV				
Anmeldung: über PLUSonline				
VO	Einf. in die Allgemeine und Angewandte Geologie Neubauer Franz	3st. Mo ab 14.10., 9:00-13:00 Di ab 15.10., 10:00-13:00	4,5 ECTS HS 434	431.006
Die Vorlesung gibt eine Einführung in das System Erde, insbesondere in den stofflichen Aufbau der Erde als Ganzes, des Aufbaues der Erdkruste und in die Prozesse, die zur Bildung von Gesteinskörpern führen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Einführung in die allgemeine Mineralogie Und Kristallographie Redhammer Günther	3st. Do ab 3.10., 9:00-13:00	4,5 ECTS HS 434	428.186
Einführung in die Geometrische Kristallographie, Kristallchemie, physikalisch-chemische Kristallographie und Kristallphysik.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Einführung in die Sedimentgeologie Schlager Wolfgang	2st. 1./2.10., 13:00-18:00 3./4.10., 8:00-18:00	3 ECTS HS 426	431.514
Grundprinzipien der Sedimentation und Erosion an der Erdoberfläche, des Entstehens von Schichtfolgen, sowie der Rekonstruktion des Ablagerungsmilieus mit Hilfe der Sedimentgesteine. Hauptteil: Die obigen Grundprinzipien werden am Beispiel der marinen Karbonatgesteine näher erläutert und angewandt.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Umweltgeologie II Hilberg Sylke	2st. Mo ab 7.10., 11:00-13:00	3 ECTS HS 431	431.455
Der Begriff Umweltgeologie im weiteren und engeren Sinne wird definiert und die Wechselbeziehungen und Überschneidungen mit anderen Teilbereichen der angewandten Geologie dargestellt. Die für die Umweltgeologie im engeren Sinne wesentlichen Begriffe und rechtlichen Grundlagen (Gesetze, Richtlinien, Normen) werden erläutert. Die wichtigsten umweltgeologisch relevanten Schadstoffe und deren Eigenschaften werden vorgestellt.				
Anmeldung: PLUSonline				

Fachbereich Materialforschung und Physik

VO	Mathematik I Buchta Christian Zahlen und Vektoren / Funktionen, Grenzwerte, Stetigkeit / Differentiation.	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 10:00-12:00	428.536 HS 402
VO	Mathematik III Schröder Andreas Vektorräume / Lineare Abbildungen und Matrizen / Determinanten / Lineare Gleichungssysteme / Eigenwerte und Eigenvektoren	2st. 2 ECTS Fr ab 4.10., 10:00-12:00	428.504 HS 402
VO	Physik I (Mechanik und Wärmelehre) Musso Maurizio Vorlesung in Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Teil I: Mechanik, Schwingungen und Wellen, Thermodynamik Anmeldung: PLUSonline	3st. 3 ECTS Di ab 1.10., 12:00-14:00 und Mo ab 1.10., 15:00-17:00	428.538 HS 403
VO	Allgemeine Chemie Huber Christian, Reischl Roland Die Grundlagen des Faches Chemie werden in 15 Kapiteln strukturiert durchbesprochen: Einführung und Grundlagen / Atome, Elemente und Periodensystem / Chemische Bindungen / Die Geometrie und Struktur von Molekülen / Die Eigenschaften von Gasen / Flüssigkeiten und Festkörper / Thermodynamik / Physikalische Gleichgewichte / Das chemische Gleichgewicht / Säuren und Basen / Gleichgewichte in wässrigen Lösungen / Redoxreaktionen und Elektrochemie / Die chemische Kinetik / Sicherheitsaspekte chemischen Arbeitens / Inhaltliche Voraussetzungen: AHS-Niveau in Chemie und Physik, Grundlagen der Mathematik (Umwandeln von Gleichungen, Logarithmen, Hochzahlen) Anmeldung: PLUSonline	4st. 4 ECTS Di ab 1.10., 16:00-18:00 und Mi ab 2.10., 14:00-16:00	437.336 HS 401
VO	Organische Chemie Berger Raphael Einführung in die organische Chemie (Verbindungsklassen und funktionelle Gruppen, Reaktionstypen); Erdöl: Faffination, Schmierstoffe, Treibstoffe, Brennstoffe Polymere Werkstoffe Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Mo ab 7.10., 9:15-10:45	428.148 C3.006
VO	Physikalische Chemie (Thermodynamik) Dachs Edgar Grundlagen der Thermodynamik	2st. 2 ECTS Di ab 1.10., 13:00-15:00	428.533 C3.006
VO	Anwendungssoftware II (Labview) Sereni Paolo Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Mi ab 2.10., 10:00-12:00	428.553 HS 421
VO	Grundlagen der Maschinenelemente Felber Gerda Die Grundelemente, aus denen Maschinen aufgebaut sind, werden vorgestellt: unlösbare und lösbare Verbindungen; Achsen, Wellen und Wellenlagerungen; Kraftübertragungselemente; Federn Anmeldung: PLUSonline	2st. 2 ECTS Di ab 1.10., 10:00-12:00	428.540 C3.006

VO	Radioaktivität, Grundlagen und Messtechnik Lettner Herbert	1st. Do ab 3.10., 8:00-9:00	1,5 ECTS	437.009 HS 421
	Historischer Überblick über die Entdeckung der Radioaktivität / Kernphysikalische Grundlagen Radioaktiver Zerfall, Radioaktive Gleichgewichte / Messmethoden – physikalische Grundlagen und Möglichkeiten / Wechselwirkungsmechanismen Strahlung – Materie / Messmethoden im Vergleich: Von der Ionisationskammer bis zur hochauflösenden Gammaspektrometrie / Technische Anwendungsmöglichkeiten von Radionukliden			
VO	Umweltphysik (Radioökologie) Lettner Herbert	1st. Di ab 1.10., 9:00-10:00	1,5 ECTS	437.011 HS 436
	Die Radioökologie befasst sich mit natürlichen und künstlichen Radionukliden, ihrem Vorkommen und ihrem Verhalten in der Umwelt. In dieser Vorlesung werden verschiedene umweltrelevante Aspekte des Themenkreises "Radioaktivität" behandelt. - Physikalische Grundlagen (nach Bedarf) - Quellen der Radioaktivität in der Natur - Quantifizierung der Kontamination in der Umwelt - Verhalten künstlicher Radionuklide in der Biosphäre - Bilanzierung der Nutzung von Kernenergie - Ausbreitungsweg und Transport in verschiedenen ökologischen Systemen - Mechanismen, die zu Anreicherungen von Radionukliden in Umweltmedien führen - mögliche Gefährdungen durch natürliche / künstliche Radioaktivität			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Einführung in die Physik (für UF Physik und UF Biologie) Lindner Georg	3st. Di ab 1.10., 15:00-18:00	3 ECTS	437.057 HS 402
	Elemente der klassischen und modernen Physik			
VO	Chemie 1 Stutz Ernst-Hanno	2st. Do ab 3.10., 16:00-18:00	2 ECTS	445.028 HS 403
	Die LVA gibt Einblick in grundlegende chemischen Prinzipien. Neben theoretischen Grundlagen vermittelt ein Teil der LVA auch wesentliche Grundkenntnisse für spätere Arbeiten im (chemischen) Labor.			
VO	Mathematik für UF Physik I Kinzl Franz	2st. Mo ab 7.10., 10:00-12:00 und 13:00-14:00	3 ECTS	437.072 SE2 Math
	Reelle und komplexe Zahlen, Vektoren und Funktionen einer reellen Variablen, Differential- und Integralrechnung, einfache Differentialgleichungen.			
VO	Quantenphänomene Hiesmayr Beatrix Cornelia	1st. Di 8.10./12.11./10.12./14.1., 15:00-18:00	1,5 ECTS	437.002 HS 422
	Thema der Vorlesung sind unterschiedliche Quantenphänomene, also physikalische Effekte, die man nicht mit der klassischen Physik erklären kann. Bei der Diskussion wird der Schwerpunkt insbesondere auf Themen gelegt, die für SchülerInnen und unsere (zukünftige) Gesellschaft relevant sind. Themen sind die Grundkonzepte von z.B.: Quantenkryptographie, Quantencomputer, Teleportation, Heisenberg'sche Unschärferelation, Bell'sche Ungleichung, Doppelspalt-Experimente, Laser, Interpretationen der Quantentheorie.			
	Inhaltliche Voraussetzungen: Abschluss des 1. Studienabschnitts			

VO	Festkörperchemie und Materialchemie Hüsing Nicola	2st. VB: Mi 2.10., 15:00-17:00 danach Di ab 8.10., 14:00-15:30	2 ECTS C3.006 HS 431	428.600
Einführung in die Festkörper- und Materialchemie: Grundprinzipien der Entwicklung neuer Materialien:				
- Synthesen in der festen Phase (shake and bake/ Interkalationen/ Verbrennungen, etc.)				
- Synthesen in der Gasphase (CVD, Transportreaktionen, Aerosolverfahren)				
- Synthesen in der flüssigen Phase (Schmelzsynthesen, Hydrothermalverfahren, Sol-Gel Prozesse) / - Polymere Materialien / - Synthese von Nanomaterialien				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Festkörperphysik und Materialphysik Lottermoser Werner	2st. VB: Mi 2.10., 15:00-17:00 danach Fr ab 4.10., 13:00-14:30	2 ECTS C3.006 HS 431	428.602
1. Teil: Grundlagen der Festkörperphysik (Statik der Kristallgitter / Bindung in Kristallen / Elektronentheorie / Gitterdynamik / Elektron-Phonon-Wechselwirkung)				
2. Teil: Materialeigenschaften (Mechanische+Thermische Eigenschaften / Elektrische Eigenschaften / Optische Eigenschaften / Magnetische Eigenschaften)				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Funktionsmaterialien 1 Dittrich Herbert	2st. VB: Mi 2.10., 15:00-17:00 danach Mi ab 9.10., 13:00-14:30	2 ECTS C3.006 HS 434	428.604
Einführung (Übersicht über aktuelle und zukünftige Technologien / Materialeigenschaft und Funktion in Bauelementen)				
Herstellungsmethoden (Einführung) / Dünnschichtabscheidung / Pulverkeramik / Einkristallzucht				
Beispiele zum Einsatz von Funtionsmaterialien (Bauelement - Funktion - Materialeigenschaft - Werkstoff) / optische Anwendungen (Laserkristalle, Filter...) / elektrische Anwendungen (Halbleiter, Isolatoren...) / elektrochemische Anwendungen (Energiespeicher...) / magnetische Anwendungen (Datenspeicher...) / mechanische Anwendungen (Formgedächtnis-Legierungen...)				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Physikalische Charakterisierungsmethoden Finger Friedrich, Krenn Erwin	2st. VB: Mi 2.10., 15:00-17:00 danach Mi ab 16.10., 15:00-16:30	2 ECTS C3.006	428.606
Einführung in die physikalische Charakterisierung von Materialien (mechanische, elektrische, magnetische, thermische, optische, kristallographisch-strukturelle Kenngrößen von Materialien)				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Biomaterialien Hüsing Nicola	2st. n.Ü.	3 ECTS	428.614
Biologische Strukturen (Molekulare Grundlagen; Selbstorganisation / Hierarchische Strukturen und Mechanische Konzepte (Holz, Knochen, etc.)) ; Bionik, Biomimetische und bio-inspirierte Materialien (Intelligente Werkstoffe / Biomimetische Nanotechnologie)				
Biomaterialien im medizinischen Kontext (Metalle, Polymere, Keramiken in der Medizin / Zell-Material Wechselwirkungen / Biokompatibilität / „Kontrollierte Wirkstofffreisetzung“)				
Anmerkung: LV des Masterstudiums				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Elektrochemische Grundlagen, Korrosion und Anwendungsbeispiele N.N.	2st.	3 ECTS	428.618
	1. Elektrochemische Prozesse in Natur und Technik (Ausgewählte Beispiele: Nervenleitung, Lithium-Ionen-Akku, Von der Wasserelektrolyse zur Brennstoffzelle) 2. Elektrolytlösungen (Solvatation, Ostwaldsches Verdünnungsgesetz, Debye-Hückel-Gesetz, Diffusion und Migration) 3. Phasengrenze Metall/Elektrolyt (Helmholtz-Modell, Gouy-Chapman-Theorie, Stern-Theorie) 4. Elektrochemie im Gleichgewicht (Elektrochemisches Potential, Elektrodenreaktionen, Zelltypen, Zellspannung, Nernst-Gleichung, Spannungsreihe, Referenzelektroden, Glasmembranelektrode) 5. Elektrodenkinetik (Butler-Volmer-Gleichung, Tafel-Gleichung, Überspannungen, Einfluss der Diffusion auf die Elektrodenkinetik) 6. Metallkorrosion (Formen der Korrosion, Korrosionsgeschwindigkeiten, Metallische Korrosion in verschiedenen Medien, Korrosionsprüfverfahren, Elektrochemischer Korrosionsschutz, Passivierung, Korrosionsschutzgerechte Gestaltung) 7. Oxidfilme als Funktionswerkstoffe (Ausgewählte Beispiele: Anodisiertes Aluminium, Anodisiertes Titan: Titanoxid-Nanoröhren)	n.Ü.		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Spektroskopische Methoden Diwald Oliver, Musso Maurizio	2st.	3 ECTS	428.616
	Spektroskopische Untersuchungsmethoden sind der Schlüssel zum Verständnis moderner Materialien. Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über ausgewählte Grundlagen, Methoden und Anwendungen der Spektroskopie: Quantentheorie und Spektroskopie; Elektronenspektroskopie; Schwingungsspektroskopie; Massenspektroskopie; Magnetresonanzspektroskopie;	n.Ü.		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums			
	Anmeldung: PLUSonline			
VO	Strukturprinzipien und Kristallchemie anorganischer Materialien Redhammer Günther	2st.	3 ECTS	428.619
	Systematik Anorganischer Verbindungen (Einteilung nach Strunz, Dana, Strukturberichte usw...)	n.Ü.		
	Systematische Behandlung der strukturellen Eigenschaften und strukturellen Zusammenhänge von wichtigen Geomaterialien (u.a. Silikaten, Phosphaten, Sulfiden, Oxiden, Elementen), und Strukturen von synthetischen Materialien, die von diesen abgeleitet sind; Für alle Substanzgruppen wird - wenn vorhanden - auf deren technologische und industrielle Bedeutung hingewiesen sowie auf Zusammenhänge zwischen atomarer Struktur und physikalischer Eigenschaften eingegangen. Erläuterung der strukturellen Bauprinzipien und Zusammenhänge zwischen verschiedenen Materialgruppen und der Relevanz dieser Betrachtungsweisen für Struktur - Eigenschaftsbeziehungen, auch als Funktion von Zustandsvariablen wie Temperatur, Druck und Zusammensetzung. Ergänzend werden auch Hinweise zur Genese der Geomaterialien gegeben, deren Kenntnis für eine Synthese von analogen synthetischen Vertretern unumgänglich ist.			
	Inhaltliche Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Kristallographie, z.B. VO & PR "Advanced Crystallography"			
	Anmerkung: LV des Masterstudiums			
	Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Mathematik

(siehe auch Fachbereich Materialforschung & Physik)

VO	Analysis I Kinzl Franz	5st. Mo ab 7.10., 8:00-10:00 Di ab 8.10., 10:00-12:00	7,5 ECTS	405.010 HS 402
Differential- und Integralrechnung von Funktionen einer oder mehreren Variablen.				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Topologie Racher Gerhard	2st. Di ab 1.10., 12:00-14:00	3 ECTS	405.040 HS 414
Metrische und topologische Räume / Stetigkeit und Konvergenz / Kompaktheit / Vollständigkeit / Zusammenhang / (eventuell) Produkt- und Quotientenräume				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Diskrete Mathematik A Wolf Reinhard	1st. Di u. Do ab 1.10./3.10 bis 24.10., 13:00-15:00	2 ECTS	405.100 HS 414
Diskrete Mathematik ist das Studium mathematischer Strukturen, die ihrem Wesen nach - im Gegensatz zu kontinuierlichen - diskontinuierlich sind. Die Vorlesung gibt eine Einführung in die wesentlichen Begriffe und Sätze der Diskreten Mathematik: Logik, Mengenlehre, Relationen und Funktionen, Algebraische Strukturen, Grundlagen der Graphentheorie				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Diskrete Mathematik B Wolf Reinhard	1st. Di u. Do ab 29.10./31.10 bis 21.11., 13:00-15:00	2 ECTS	405.101 HS 402
Diskrete Mathematik ist das Studium mathematischer Strukturen, die ihrem Wesen nach - im Gegensatz zu kontinuierlichen - diskontinuierlich sind. Die Vorlesung gibt eine Einführung in die wesentlichen Begriffe und Sätze der Diskreten Mathematik: Logik, Mengenlehre, Relationen und Funktionen, Algebraische Strukturen, Grundlagen der Graphentheorie				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Diskrete Mathematik C Wolf Reinhard	1st. Di u. Do ab 26.10./28.11., 13:00-15:00	2 ECTS	405.102 HS 402
Diskrete Mathematik ist das Studium mathematischer Strukturen, die ihrem Wesen nach - im Gegensatz zu kontinuierlichen - diskontinuierlich sind. Die Vorlesung gibt eine Einführung in die wesentlichen Begriffe und Sätze der Diskreten Mathematik: Logik, Mengenlehre, Relationen und Funktionen, Algebraische Strukturen, Grundlagen der Graphentheorie				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Lineare Algebra I Fuchs Clemens	4st. Mi ab 2.10., 10:00-12:00 Do ab 3.10., 8:00-10:00	6 ECTS	405.110 HS 402
Grundlegende Begriffe der Linearen Algebra: Lineare Gleichungssysteme / Matrizen / Vektorräume / Lineare Abbildungen / Determinanten				
Anmeldung: PLUSonline				
VO	Algebra Hellekalek Peters	2st. Mo ab 7.10., 10:00-12:00	3 ECTS	405.140 HS 414
Algebraische Strukturen (Gruppen, Ringe, Körper), Polynome und die grundlegenden Begriffe wie Untergruppen, Normalteiler usw.				
Anmeldung: PLUSonline				

VO	Numerische Mathematik N.N.	4st. 6 ECTS Di u. Do ab 1.10./3.10., 10:00-12:00	405.150 HS 414
		Fehleranalyse, Kondition/ Interpolation/ Approximation/ Splines/ Numerische Differentiation/ Numerische Integration/ Eindimensionale u. mehrdimensionale Iteration / Nullstellenberechnungen / Numerische Lineare Algebra (direkte und iterative Verfahren, Eigenwerte) / Numerische Methoden für Gewöhnliche Differentialgleichungen / Numerische Methoden für Partielle Differentialgleichungen .	
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Statistik Trutschnig Wolfgang	2st. 3 ECTS Mi ab 2.10., 12:00-14:00	405.210 SE2 MATH
	Teil I: Technische Grundlagen / Teil II: Grundaufgaben der schließenden Statistik		
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Anwendungen aus Analysis Bauer Walter	2st. 3 ECTS Do ab 3.10., 13:00-15:00	405.350 HS 415
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Grundlegende statistische Methoden im Versicherungswesen Hudec M, Schlögl M	2st. 3 ECTS Mi 25.9.bis Sa 28.9., 9:00-17:30	405.900 HS 402
	Anmeldung: Diese Vorlesung ist für externe Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenpflichtig. Eine kostenlose Teilnahme Studierender setzt eine Anmeldung bei Frau Lederer bis spätestens 17. September 2010 und eine positive Rückbestätigung voraus. Bitte teilen Sie bei der Anmeldung (vorzugsweise per E-Mail an <sarah.lederer@sbg.ac.at>) neben Ihren persönlichen Daten (Name, Matrikelnummer, Studienrichtung) eine Telefonnummer mit, unter der Sie für Rückfragen erreichbar sind.		
VO	Rechnungslegung im Versicherungswesen Fassott D, Wagner T, Wlasto A	2st. 3 ECTS 18.10./22.11./24.1., 15:00-19:00 19.10./23.11./25.1., 9:00-13:00	405.902 HS 402
	Anmeldung: Diese Vorlesung ist für externe Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenpflichtig. Siehe LV 405.900		
VO	Versicherungsaufsichtsrecht Braumüller Peter	2st. 3 ECTS 4.10./8.11./10.1., 15:00-19:00 5.10./9.11./11.1., 9:00-13:00	405.904 HS 402
	Anmeldung: Diese Vorlesung ist für externe Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenpflichtig. Siehe LV 405.900		
VO	Einführung in die Aktuarwissenschaft Buchta Christian	1st. 1,5 ECTS 4./18.10., 8./22.11., 10./24.1., 10:00-12:00	405.352 HS 414
	Anmeldung: PLUSonline		
VO	Zufallsprozesse (Säule IV) Thaler Maximilian	2st. 3 ECTS Mi ab 2.10., 9:00-11:00	405.560 SE2 MATH
	Die Vorlesung ist eine Einführung in die Ideenwelt der Zufallsprozesse, wobei der Schwerpunkt auf der Theorie der Markovketten liegt.		
	Anmerkung: LV des Masterstudiums		
	Anmeldung: PLUSonline		

VO	Geschichte der Mathematik Czermak Johannes	2st. 2 ECTS Do ab 7.10. bis 5.12., 12:00-14:00 Fr ab 8.10. bis 6.12., 11:00-13:00	405.810 HS 414
Es werden ausgewählte Themen behandelt, die typisch sind für verschiedene Paradigmen der Mathematik, wie sie in der Geschichte aufgetreten sind			
Anmerkung: LV des Masterstudiums			
Anmeldung: PLUSonline			

Fachbereich Psychologie

VO	Biologische Psychologie I Doppelmayr Michael	2st. 3 ECTS Fr 4./18.10., 15./22.11., 6.12., 17:00-19:00 und Sa 5./19.10., 6./23.11., 9:00-15:00	640.150 HS 401
Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Biologische Psychologie III Klimesch Wolfgang	2st. 3 ECTS Mo ab 21.10., 14:00-16:00	640.152 HS 401
Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
Inhaltliche Voraussetzung: Lehrveranstaltungen der Studieneingangsphase			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Neuropsychologische Grundlagen Sozialen Handelns Klopf Johannes	2st. 3 ECTS Di ab 8.10. ,13:00-14:30	101.064 HS GERME
Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Die neuronalen Grundlagen sozialer Kognition Schurz Matthias	2st. 3 ECTS Mo ab 7.10., 12:00-14:00	840.221 HS 424
Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Umweltpsychologie Keul Alexander	1st. 1,5 ECTS Mi ab 9.10., 13:00-15:00	840.430 HS 403
Beschreibung siehe Schwerpunkt Soziätät			
Anmeldung: PLUSonline			
VO	Klinische Neuropsychologie Fink Alexander, Leibetseder Max	2st. 3 ECTS Mi ab 9.10., 18:30-20:00	840.480 HS 424
Anmeldung: PLUSonline			
VO	EDV-Anwendungen in der Psychologie Gruber Walter	2st. 3 ECTS VB: Mi 9.10., 8:30-10:00	840.501 HS 424
Einführungskurs in die Programmiersprache von Matlab			
Anmeldung: PLUSonline			

Kursangebot des USI (Universitäts Sport Institut) für TeilnehmerInnen der Universität 55-PLUS

Ein Anliegen der *Uni 55-PLUS* ist es, die TeilnehmerInnen nicht nur geistig, sondern auch körperlich fit zu halten.

Das USI, Teil des Interfakultären Fachbereichs Sport- und Bewegungswissenschaften, bietet Ihnen daher ein breites und kostengünstiges Spektrum an Sportmöglichkeiten, zu dem Sie als Studierende der *Uni 55-PLUS* willkommen sind.

Im **allgemeinen Sportprogramm des USI** finden Sie sowohl regelmäßige Kurse in vielen Sportarten (im Normalfall einmal pro Woche) als auch zahlreiche Outdoorkurse, die mehrere Tage dauern (z.B. Skikurse, Kletterkurse etc.). Ausführliche Informationen zu diesem Angebot sowie zu den Anmeldemodalitäten finden Sie auf www.uni-salzburg.at/usi (-> Kursangebot pdf) bzw. direkt unter http://sportwissenschaft.uni-salzburg.at/usi/fileadmin/USI/Programm_aktuell/USI_WS_2013-14web.pdf

Speziell für die TeilnehmerInnen der *Uni 55-PLUS* werden im Wintersemester 2013/14 folgende Kurse empfohlen (siehe S. 16 der Kursbroschüre des USI):

- **Zumba Gold;** Fr 15:00-16:00; Ort: UFZ Otto Holzbauer Str. 3; Gebühr: € 26,-
- **Mein Yoga Start, Körperwahrnehmung – Stärkung – Wohlbefinden;** Do 15:30-17:00; VB Do, 3.10., 15:30; Ort: UFZ; Gebühr: € 51,-
- **Yoga speziell für 55plus-Studierende;** Mi 15:00-16:30; Ort: UFZ; Gebühr: € 51,-
- **Qi Gong;** Di 8:15-9:15; Ort: Insel F. Hinterholzer Kai 8; Gebühr: € 26,-
- Tai Ji am Morgen; Fr 5:30-7:00; Ort: Insel F. Hinterholzer Kai 8; Gebühr: € 40,-

Ergänzend zu diesen Kursen können Sie aus dem gesamten Kursangebot des USI je nach Ihren Vorlieben frei wählen.

Die **Anmeldung** für dieses Sportangebot beginnt am **Montag, 23.9.2013, 16:00 Uhr** (nähere Informationen siehe USI-Homepage).

Hinweis: Für alle TeilnehmerInne der *Universität 55-PLUS* gilt der **Tarif 3!**

Dazu führen wir noch ein eigenes **Fitnesszentrum**, das **UFZ** – universitätsnah an der Alpenstraße gelegen, neu eingerichtet im September 2011 und bereits sehr gut im Universitätsleben verankert. Sollten Sie sich für eine Mitgliedschaft im UFZ interessieren, können Sie sich **ab sofort** dort **anmelden** – Sie erhalten den **Tarif 2 als spezielles Willkommensangebot**.

Fitnessberatung für UFZ - Mitglieder (55+ Studierende):

Terminvereinbarung unter: frederique.thomasser@sbg.ac.at

Nutzen Sie bitte auch hier die Homepage für nähere Informationen: www.uni-salzburg.at/ufz

Kontakte:

USI (allgem. Sportangebot)
Hartmannweg 4, 5400 Hallein/Rif
Tel: 0662-8044-6650
usi@sbg.ac.at

UFZ (USI Fitnesszentrum)
Otto Holzbauer Str. 1-3, 5020 Salzburg
Tel: 0662-8044-6652
sonja.jungreitmayr@sbg.ac.at

Lageplan und Hörsäle (HS) bzw. Seminarräume (SR)

Kultur- und Gesellschaftswissenschaftliche Fakultät (KGW)

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 UNIPARK, Erzabt-Klotz-Straße 1 | <i>HS E.001 – E.004 und SR 1.001 – 4.302</i> |
| 2 Franziskanergasse 1 (Philosophie) | <i>HS 111, SR des FB Philosophie Theol. Fak (4. OG),
SR – FB Philosophie KGW</i> |
| 3 Residenzplatz 1 (Altertumswiss.) | <i>SR E.33, SR 0.18, ST 1.42</i> |
| 4 Residenzplatz 9 | <i>HS Kuenburgsaal (Eingang Kapitelgasse 5)</i> |
| 5 Rudolfskai 42 (Gesellschaftswiss.) | <i>HS 380 – HS 389</i> |

Katholisch-Theologische Fakultät

- | | |
|-----------------------|--|
| 7 Universitätsplatz 1 | <i>Große Universitätsaula, HS 101 – HS 122</i> |
|-----------------------|--|

Rechtswissenschaftliche Fakultät

- | | |
|------------------------------------|---|
| 9 Churfürststraße 1 (Toskanatrakt) | <i>HS 201 – HS 215</i> |
| 10 Sigmund-Haffner-Gasse 14 + 18 | <i>HS 216 (EDV-HS Rechtswissenschaften), HS 309</i> |
| 11 Kapitelgasse 5-7 | <i>HS 221 – HS 223</i> |
| 12 Ignaz-Harrer-Str. 79 | <i>HS – IFFB Gerichtsmedizin sowie
Forensische Neuropsychiatrie</i> |

Naturwissenschaftliche Fakultät

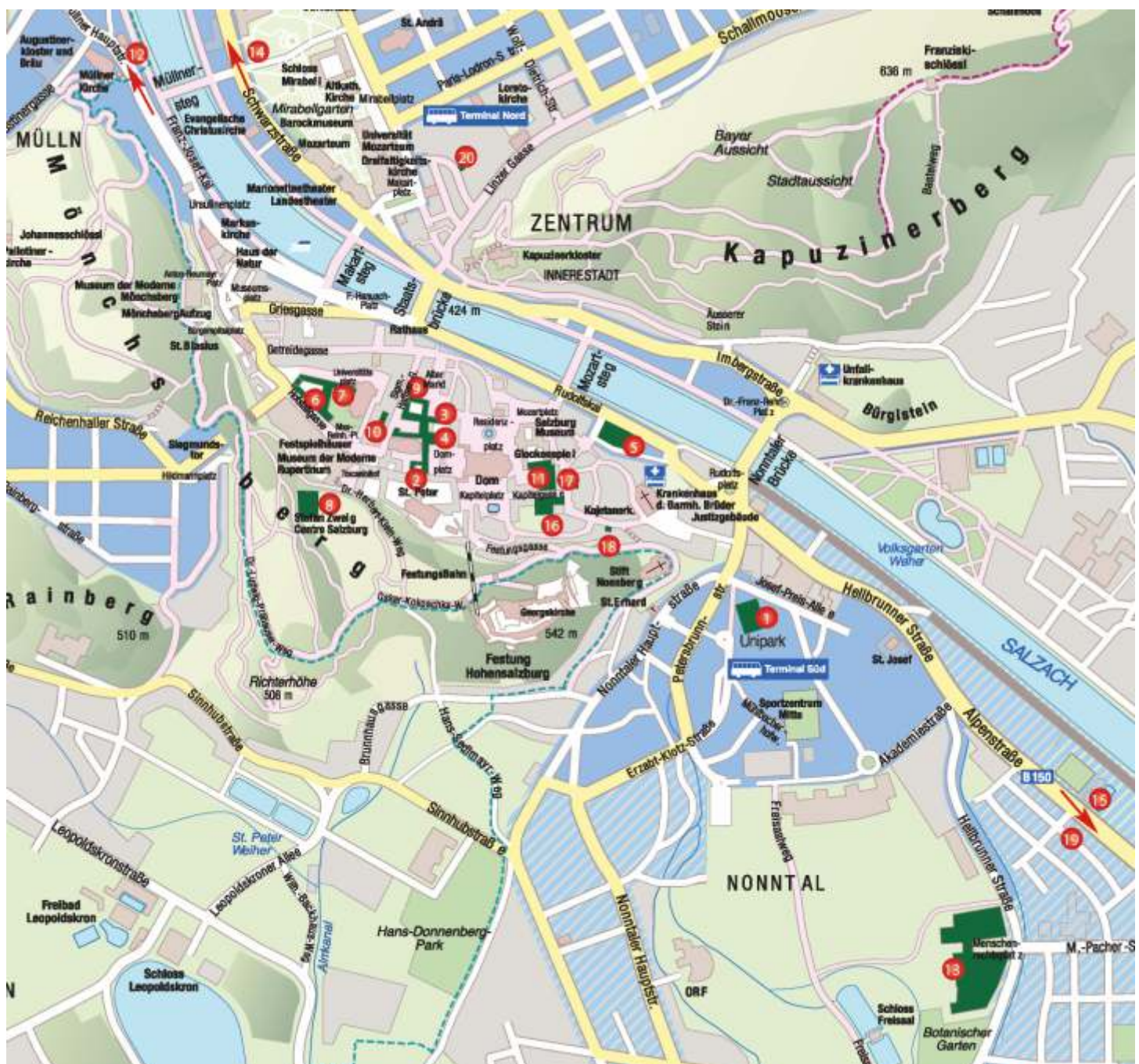
- | | |
|--|--------------------------------|
| 13 Hellbrunnerstraße 34 | <i>HS 401 – HS 436, C3.006</i> |
| 14 Jakob-Haringer-Straße 2 | <i>HS T01 – HS T06</i> |
| 15 Billrothstraße 11 (Molekulare Biologie) | |

Weitere Einrichtungen

- | | |
|---|--|
| 6 Hofstallgasse 2-4; Universitätsbibliothek | |
| 16 Kapitelgasse 4-6 | <i>HS 230 Rechtswissenschaftliche Fakultät</i> |
| 17 Kaigasse 17 | <i>SE 02.03, SE 02.04, SE Kirchenrecht</i> |
| 18 Kaigasse 28; HochschülerInnenschaft | |
| 8 Edmundsburg, Mönchsberg 2 | <i>HS 240 und HS 241</i> |
| 19 Otto-Holzbauer-Straße 3 | |
| USI-Fitness-Zentrum (UFZ) | |

Schloss Rif, Schlossallee 49, Hallein *Seminarraum Schloss Rif, Hörsaal Schloss Rif*
(Sport- und Bewegungswissenschaft; USI; ULSZ)

Lageplan der Universität Salzburg



Kultur- und Gesellschaftswissenschaftliche Fakultät

- 1 Erzabt-Klotz-Straße 1 (UNIPARK)
- 2 Franziskanergasse 1 (Philosophie)
- 3 Residenzplatz 1 (Altertumswissenschaften)
- 4 Residenzplatz 9 (Rechnungswesen, Lit. Archiv)
- 5 Rudolfskai 42 (Gesellschaftswissenschaften)

Katholisch-Theologische Fakultät

- 7 Universitätsplatz 1, (Große Universitätsaula)

Rechtswissenschaftliche Fakultät

- 9 Churfürststraße 1, Toskanatrakt
- 10 Sigmund-Haffner-Gasse 14 + 18
- 11 Kapitelgasse 5-7 (Strafrecht, Verfassungsrecht, Wirtschaftswissenschaften)
- 12 Ignaz-Harrer-Straße 79
(Gerichtsmedizin, Forensische Neuropsychiatrie)

Naturwissenschaftliche Fakultät

- 13 Hellbrunnerstraße 34 (Botanischer Garten, ITServices)
- 14 Jakob-Haringer-Straße 2 (Computerwissenschaften)
- 15 Billrothstraße 11 (Labor Molekulare Biologie)

Weitere Einrichtungen

- 1 Erzabt-Klotz-Straße 1 (ÖH Beratungszentrum)
- 6 Hofstallgasse 2-4 (Universitätsbibliothek)
- 16 Kapitelgasse 4-6 (Rektorat, Serviceeinrichtung Studium, Büro für Internationale Beziehungen)
- 17 Kaigasse 17 (Personalentwicklung, gendup, Career Center, Uni 55-PLUS, Kirchenrecht Theol. Fak.)
- 18 Kaigasse 28 (ÖH-Salzburg, OeAD)
- 8 Edmundsburg, Mönchsberg 2 (Europarecht, SCEUS, Stefan Zweig Centre)
- 19 Otto-Holzbauer-Straße 3 (USI-Fitness-Zentrum)



Impressum

Medieninhaber, Herausgeber und Verleger:

Paris Lodron Universität Salzburg (PLUS)
Univ.-Prof. Dr. Erich Müller, Vizerektor für Lehre
Kapitelgasse 4-6, 5020 Salzburg

Leitung der Universität 55-PLUS:

em.Univ.-Prof. Dr.Dr.h.c. Urs Baumann

Redaktion und inhaltliche Verantwortung:

em.Univ.-Prof. Dr.Dr.h.c. Urs Baumann

Mag. Herta Windberger; Mag. Hieronymus Bitschnau

Foto:

Mag. Christian Gruber; Simon Haigermoser, MSc