



✕

Fachfremde Ver- anstaltungen für mein Studium



Vorschläge für Studienanteile aus anderen Fächern

Eine Information der Zentralen Studienberatung

Offene Sprechstunden: Mo 11 – 12.30 Uhr, Fr 10 – 11.30 Uhr

Termin-Sprechstunden: termin.zsb@uni-konstanz.de

Inhaltsverzeichnis

Eine Vorbemerkung	3
Mathematisch-naturwissenschaftliche Sektion	4
Mathematik und Statistik	4
Mathematik (Bachelor of Science)	4
Informatik und Informationswissenschaft	6
Informatik (Bachelor of Science)	6
Physik	8
Physik (Bachelor of Science)	8
Chemie	9
Chemie (Bachelor of Science)	9
Biologie	10
Biological Sciences (Bachelor of Science)	10
Psychologie (Bachelor of Science)	12
Geisteswissenschaftliche Sektion	15
Philosophie (Bachelor of Arts)	15
Geschichte	16
Geschichte (Bachelor of Arts)	16
Soziologie	17
Soziologie (Bachelor of Arts)	17
Sportwissenschaft (Bachelor of Arts/Bachelor of Science)	18
Literaturwissenschaft mit Kunstwissenschaft und Medienwissenschaft	19
Kulturwissenschaft der Antike (Bachelor of Arts)	21
Sprachwissenschaft (Bachelor of Arts)	22
Sektion Politik - Recht - Wirtschaft	23
Rechtswissenschaft	23
Wirtschaftswissenschaft	24
Wirtschaftswissenschaften (Bachelor of Science)	24
Politik- und Verwaltungswissenschaft	26
Politik- und Verwaltungswissenschaft (Bachelor of Arts)	26

Eine Vorbemerkung

Viele Studiengänge ermöglichen – in einem gewissen Umfang – den Besuch von Veranstaltungen aus anderen Fächern. Die folgende Übersicht soll Ihnen aufzeigen, welche Veranstaltungen offen für die Teilnahme von Studierenden anderer Fächer sind.

Bitte informieren Sie sich in der **für Sie zutreffenden Studien- und Prüfungsordnung**, wie viele fachfremde Credits bzw. Veranstaltungen Sie einbringen können, ob es Einschränkungen gibt, was die Auswahl anbelangt und aus welchen Fächern Sie wählen können.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständigen **FachstudienberaterInnen**.

Sie finden eine Liste aller BeraterInnen unter
Studieren → Beratung und Service → Fachstudienberatung

Mathematisch-naturwissenschaftliche Sektion

Mathematik und Statistik

Fachstudienberatung:

Herr Dipl.-Math. R. Janßen

Raum F 438

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2417

Rainer.Janssen@uni-konstanz.de

Mo., Do. 11.00 - 12.30 Uhr

Di. 14.00 – 15.00 und Fr. 14.00 - 16.00 Uhr

Mathematik (Bachelor of Science)

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
MAT-20000	Analysis I	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9
MAT-20005	Lineare Algebra I	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9

Mathematische Serviceveranstaltungen

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr
MAT-10240 MAT-10241	Mathematik für Biologen und Sportwissenschaftler	Vorlesung/Übung	4	Klausur	5
MAT-20420	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9
MAT-11310	Mathematik für Chemie, Life Science und Nanoscience I	Vorlesung/Übung	5	Klausur	6
MAT-20130	Mathematik für Physiker I	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9

Mathematik (Bachelor of Science)

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
MAT-20010	Analysis II	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9
MAT-20015	Lineare Algebra II	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9

Mathematische Serviceveranstaltungen

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
MAT-20421	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9
MAT-11320	Mathematik für Chemie, Life Science und Nanoscience II	Vorlesung/Übung	5	Klausur	6
MAT-20135	Mathematik für Physiker II	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9

Die weiterführenden Veranstaltungen bitte nur belegen, wenn Sie die einführenden besucht haben.

Die Vorlesungen Analysis I, II und Lineare Algebra I, II sind Veranstaltungen aus dem Hauptfach Mathematik und entsprechend in Mathematikstudiengängen sowie im Nebenfach Mathematik anrechenbar. Die Veranstaltungen Mathematik für Biologen und Sportwissenschaftler, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I,II und Mathematik für Chemie, Life Science und Nanoscience I,II sind Pflichtveranstaltungen der jeweiligen Hauptfachstudiengänge und darüber hinaus da anrechenbar, wo gemäß Nebenfachprüfungsordnung dies vorgesehen ist.

Informatik und Informationswissenschaft

Informatik (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Herr Dr. M. Brunner

Raum: PZ 808

Tel.: +49 (0)7531 88-4437

Fax: +49 (0)7531 88-3577

Martin.Brunner@uni-konstanz.de

Di. 9:30 - 11:30 Uhr

Do. 13:30 - 16:30 Uhr

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
INF-11700	Konzepte der Informatik	Vorlesung/Übung	5	Übungen Klausur	6
INF-11930	Programmierkurs 1 (Imperative Sprache)	Vorlesung/Übung	4	Übungen Test	6
INF-noch nicht vergeben	Diskrete Mathematik und Logik	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	9
INF-11880	Rechnersysteme und Netze	Vorlesung/Übung	5	Übungen Klausur	6

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
INF-11700	Konzepte der Informatik	Vorlesung/Übung	5	Übungen Klausur	6
INF-11930	Programmierkurs 1 (Imperative Sprache)	Vorlesung/Übung	4	Übungen Test	6
INF- 20250	Algorithmen und Datenstruk- turen	Vorlesung/Übung	5	Übungen Klausur	4
INF-noch nicht vergeben	Programmierkurs 2 (Fortgeschrittene imperative Sprache)	Vorlesung/Übung	4	Übungen Test	5
INF-12040	Datenbanksysteme	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	9
INF-22101	Theoretische Grundlagen der Informatik	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	9
INF-12022	Interaktive Systeme	Vorlesung/Übung	3	Übungen Klausur	4,5

Das Modul Informatik 1 (bestehend aus den Veranstaltungen „Konzepte der Informatik“ und „Programmierkurs 1“) wird im Winter- und im Sommersemester angeboten und bietet sich für den Einstieg ins Fach an. Die zusätzlich oben aufgeführten Veranstaltungen des ersten und zweiten Semesters bauen darauf auf oder können ohne weitere Voraussetzungen besucht werden. Die Voraussetzungen für die Pflichtvorlesungen des dritten und vierten Semesters entnehmen Sie bitte ZEUS. Vertiefende Lehrveranstaltungen können nach Absprache mit den Dozierenden belegt werden.

Physik

Physik (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Frau Dr. Denise Hinzke
 Raum P 616
 Tel.: +49 (0) 7531 / 88-2030
 referent.physik@uni-konstanz.de
 Sprechzeiten nach Vereinbarung

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
PHY-10270	Physik 1: Integrierter Kurs	Vorlesung/Übung	7	Klausur	9
PHY-10320	Phys. Anfänger-Praktikum 1	Vorlesung/Praktikum	3	Berichte	3
PHY-10275	Physik 3: Integrierter Kurs	Vorlesung/Übung	11	Klausur	13
PHY-10550	Phys. Anfänger-Praktikum 3	Praktikum	3	Berichte	4
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
PHY-10500	Physik 2: Integrierter Kurs	Vorlesung/Übung	7	Klausur	9
PHY-10495	Phys. Anfänger-Praktikum 2	Praktikum	3	Berichte	4
PHY-10490	Physik 4: Integrierter Kurs	Vorlesung/Übung	11	Klausur	13
PHY-10305	Phys. Anfänger-Praktikum 4	Praktikum	3	Berichte	4

Chemie

Chemie (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Frau J. Gutser-Bleuel

Raum L 802

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2816

Jutta.Gutser-Bleuel@uni-konstanz.de

Sprechzeiten vormittags

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
CHE-10510	Allgemeine Chemie für Physik und Nebenfachstudenten	Vorlesung/Übung	6	Klausur	8

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
CHE-10105	Organische Chemie I	Vorlesung/Übung	6	Klausur	7
CHE-11150	Physikalische Chemie I	Vorlesung/Übung	6	Klausur	7
CHE-11290	Chemisches Grundpraktikum für Nebenfachstudierende (Vorlesung des WS ist Voraussetzung)	Praktikum nach Vereinbarung	4	nach Vereinbarung	
BIO-10765	Organische Chemie I für Biologen	Vorlesung	4	Klausur	6

Der Besuch weiterer Veranstaltungen ist nach Absprache möglich.

Biologie

Biological Sciences (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Herr Dr. R. Kissmehl
Raum M 606
Tel.: +49 (0)7531 / 88-2414
Fax: +49 (0)7531 / 88-2966
FB-Referent.Bio@uni-konstanz.de
Mo., Di. 14:00 - 16:00 Uhr
Do. 11:00 - 13:00 Uhr

Frau Dr. S. Kreißl
Raum M 1109, Bio-Ost
Tel.: +49 (0)7531 / 88-2106
s.kreissl@uni-konstanz.de
Mi., Do. 15:00 - 17:00 Uhr

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
BIO-10000	Einführung in die Genetik und Gentechnologie	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10150	Evolution, Verhalten	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10335	Ökologie	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-14210	Einführung in die Medizin	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10500	Grundlagen der Chemischen Ökologie	Vorlesung	2	Klausur	2
BIO-12620	Biochemie und Biotechnologie für Nichtbiologen	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-12700	Einführung in die physikalische Limnologie für Physiker	Vorlesung/Seminar	2	Klausur	2
BIO-10180	Grundlagen der allgemeinen und molekularen Genetik	Vorlesung	2	Klausur	3

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
BIO-10575	Entwicklungsphysiologie	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10525	Einführung in die Limnologie	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10460	Bioinformatik	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10125	Einführung in die ökologische Modellierung: Grundlagen und praktische Umsetzung mit dem Computer	Vorlesung/Übung	3	Klausur	3
BIO-10615	Grundlagen der Ökotoxikologie I	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10190	Humanbiologie	Vorlesung	2	Klausur	3

Zu empfehlen sind alle Vorlesungen der **ersten beiden Semester** des BSc Studiengangs und alle Wahlpflichtveranstaltungen.

Psychologie (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Frau F. Gonçalves

Raum D 525

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2126 oder -4825

Fax: +49 (0)7531 / 88-2899

studienberatung.psychologie@uni-konstanz.de

Mi. 13:00 - 14:30 Uhr und nach Vereinbarung

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
PSY-10011	Überblick über die psychologischen Anwendungsfächer	Vorlesung	2	Anwesenheit	2 (unbenotet)
PSY-10020	Biopsychologie	Vorlesung	2	Klausur	6
PSY-10062	Kognition *	Vorlesung	2	Teilklausur	4
PSY-10094	Statistik 1	Vorlesung (mit Übung)	2 (4)	Klausur	6
PSY-10119	Statistik 2	Vorlesung (mit Übung)	2 (4)	Klausur	5
PSY-10090	Methoden 1	Vorlesung (mit Übung)	2 (4)	Klausur	5
PSY-14240	Seminar Sozialpsychologie – Grundlagen der Entscheidungsfindung	Seminar	2	Klausur	3
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
PSY-10070	Lernen & Gedächtnis	Vorlesung	2	Klausur	4
PSY-10080	Motivation & Emotion	Vorlesung	2	Klausur	4
PSY-10045	Sozialpsychologie 1+2	Vorlesung	4	Klausur	8

PSY-10061	Wahrnehmung*	Vorlesung	2	Teilklausur	4
PSY-11006	Arbeits- und Organisationspsychologie **	Vorlesung	2	Teilklausur	4
PSY-10105	Methoden 2	Vorlesung (mit Übung)	2 (4)	Klausur	5
PSY-10036	Entwicklungspsychologie 1 ***	Vorlesung	2	Teilklausur	4
	Veranstaltungen/WS+SS (einjährige Vorlesungen) der Einstieg ist sowohl zum WS als auch zum SS möglich	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
PSY-10135	Testtheorie und Testkonstruktion & Grundlagen psychologischer Diagnostik	Vorlesung	2 (SS) + 2 (WS)	Klausur	8
PSY-10035	Entwicklungspsychologie 1 & 2	Vorlesung	2 (SS) + 2 (WS)	Klausur	8
PSY-10060	Wahrnehmung & Kognition*	Vorlesung	2 (SS) + 2 (WS)	Gesamtklausur	8

* Es kann entweder die Teilklausur Kognition **oder** die Teilklausur Wahrnehmung **oder** die Gesamtklausur Wahrnehmung und Kognition geschrieben werden. Es ist nicht möglich, die Teilklausur Wahrnehmung und die Teilklausur Kognition zu schreiben.

** Die Klausur kann von fachfremden Studierenden als separater Teil der Gesamtklausur "Arbeits- und Gesundheitspsychologie" geschrieben werden. Bitte achten Sie bei der Anmeldung darauf, die Teilklausur (nicht die Gesamtklausur) anzumelden.

*** Die Teilklausur Entwicklungspsychologie 1 wird nur für Studierende im Studiengang Bachelor of Education angeboten.

Alle **Vorlesungen** mit Ausnahme des „Überblicks über die psych. Anwendungsfächer“ schließen mit einer Teil- oder Gesamtklausur ab. Eine unbenotete Teilnahme ist in diesen Vorlesungen nicht möglich. In der Vorlesung „Überblick über die psych. Anwendungsfächer“ besteht Anwesenheitspflicht. Die regelmäßige Anwesenheit muss durch Unterschrift dokumentiert werden. Bei mehr als 2 Fehlterminen werden keine Credits vergeben. Die Teilnahme an den Übungen zu Statistik 1 & 2 sowie zu Methoden 1 & 2 ist freiwillig und wird nicht durch zusätzliche Credits honoriert.

Die Teilnahme an **Seminaren** des Studiengangs Bachelor Psychologie ist für Fachfremde grundsätzlich nicht möglich. Die einzige Ausnahme hierfür ist das Seminar Sozialpsychologie – Grundlagen der Entscheidungsfindung (WS).

Die Klausuren werden einmal pro Semester angeboten, die Nachklausur kann erst im folgenden Semester geschrieben werden. Die Anmeldezeiträume für die Klausuren finden Sie in ZEuS bei der jeweiligen Veranstaltung.

Im Seminar Sozialpsychologie – Grundlagen der Entscheidungsfindung (WS) wird eine Nachklausur nur bei Bedarf angeboten. Eine direkte Anmeldung zum Nachklausurtermin ist nicht möglich.

In allen Veranstaltungen wird jeweils nur genau die angegebene Anzahl an Credits vergeben. Die Vergabe einer niedrigeren oder höheren Creditzahl durch Verringerung oder Erhöhung der individuellen Prüfungsleistung ist nicht möglich.

Geisteswissenschaftliche Sektion

Philosophie (Bachelor of Arts)

Fachstudienberatung:

Herr Dr. M. Kieninger

Raum G 605

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2745

Michael.Kieninger@uni-konstanz.de

Mo. 14:00 - 15:00 Uhr

Do. 13:00 - 14:00 Uhr

Studierende anderer Fächer können alle Kernkurse, Vorlesungen und Proseminare ohne weitere Absprache besuchen, Hauptseminare nur in begründeten Ausnahmefällen und nach Rücksprache mit dem Fachbereich.

Die Anforderungen und Prüfungsleistungen entsprechen denen für Philosophie-Studierende.

Kernkurse (4stündig) ergeben 8 cr, Vorlesungen 4 cr,
Proseminare (2stündig) 4 cr, Proseminare (4stündig) 8 cr.

Ausnahmen von dieser Regel, also die Vergabe einer niedrigeren oder höheren Creditzahl durch Verringerung oder Erhöhung der individuellen Prüfungsleistung, sind ausschließlich bei internationalen Austauschstudierenden, etwa im Rahmen des Erasmus-Programms, möglich.

Reine Teilnahme-Scheine werden nicht ausgestellt.

Geschichte

Geschichte (Bachelor of Arts)

Fachstudienberatung:

Frau Tina Raddatz

Raum: E 318

Tel.: +49 (0)7531 88-3586

Studienberatung.Geschichte@uni-konstanz.de

Di. 14:00 - 16:00 Uhr

Do. 10:00 - 12.00 Uhr

Veranstaltungen WS/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
Einführungsvorlesung (alle Einführungsvorlesungen sind geeignet)	Vorlesung	2	Klausur	6

Studierende anderer Fächer können Kurse, Übungen, Einführungsvorlesungen und Vorlesungen ohne weitere Absprache besuchen. Proseminare nach Teilnahme am Platzvergabeverfahren in ZEuS und Hauptseminare nur in begründeten Ausnahmefällen und nach vorheriger Rücksprache mit der Fachstudienberatung.

Die Anforderungen und Prüfungsleistungen entsprechen denen für Geschichts-Studierende.

Kurse, Übungen und Vorlesungen (2stündig) ergeben 3 cr, Einführungsvorlesungen 6 cr, Proseminare mit Tutorium (4stündig) 9 cr, Hauptseminare (2stündig) 9 cr.

Ausnahmen von dieser Regel, also die Vergabe einer niedrigeren oder höheren Creditzahl durch Verringerung oder Erhöhung der individuellen Prüfungsleistung, sind ausschließlich bei internationalen Austauschstudierenden, etwa im Rahmen des Erasmus-Programms, möglich. Reine Teilnahme-Scheine werden nicht ausgestellt.

Soziologie

Soziologie (Bachelor of Arts)

Fachstudienberatung:

Herr N. Meise

Raum F 541

Tel.: +49 (0)7531 / 88-3061

Fax: +49 (0)7531 / 88-5068

studienberatung.sociologie@uni-konstanz.de

Di. 13.30 - 15.30 Uhr

Mi. 13:30 - 15:30 Uhr

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
SOC-10145	Soziologische Theorie	Vorlesung + Tutorium	4	Klausur	6
SOC-18930	Grundbegriffe der Soziologie	Vorlesung + Tutorium	4	Klausur	6
SOC-18890	Quantitative Methoden	Vorlesung + Tutorium	4	Klausur	6
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
SOC-20410	Kultursoziologie	Vorlesung + Tutorium	4	Klausur	6
SOC-19900	Qualitative Methoden	Vorlesung + Tutorium	4	Klausur	6
SOC-20640	Statistik	Vorlesung + Übung	4	Klausur	6

Sportwissenschaft (Bachelor of Arts/Bachelor of Science)**Fachstudienberatung:**

Frau Dr. C. Rosenberg-Ahlhaus
 Raum D 634
 Tel.: +49 (0)7531 / 88-3652
 christiana.rosenberg-ahlhaus@uni-konstanz.de
 Mo. 10:00 - 12:00 Uhr
 und nach Vereinbarung

Frau Dr. Julia Everke
 Raum D 633
 Tel.: +49 (0)7531 / 88-3564
 julia.everke@uni-konstanz.de
 Sprechzeiten nach Vereinbarung

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
SPO-11013	Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden I	Vorlesung	4	Klausur Hausarbeit	4
SPO-11062	Sport, Individuum, Gesellschaft	Vorlesung	2	Klausur	4
SPO-11061	Sportanatomie und Sporttraumatologie	Vorlesung	2	Klausur	4
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
SPO-11014	Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden II	Vorlesung	4	Klausur Hausarbeit	4
SPO-11027	Sportpädagogik	Vorlesung	2	Klausur	4
SPO-11063	Sportpsychologie	Vorlesung	2	Klausur	4
SPO-11066	Sportphysiologie	Vorlesung	2	Klausur	4

Literaturwissenschaft mit Kunstwissenschaft und Medienwissenschaft

Fachstudienberatung:

Herr Dr. Daniel Hütter

Raum H 210

referent.litwiss@uni-konstanz.de

Dienstag 14:00 - 15:00 Uhr

Mi. 11:00 - 12:00 Uhr

Do. 14:00 - 17:00 Uhr

	Veranstaltungen/ WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
LIT-12095	Einführung in die allgemeine Literaturwissenschaft	Vorlesung	4	Übungen Klausur	6
LIT-12795	American Literature and Culture I	Vorlesung	2	Klausur	6
LIT- 10550	Einführung in die Medienwissenschaft I	Vorlesung	2	Übungen Klausur	6
LIT-10545	Einführung in die Kunstwissenschaft I	Vorlesung	2	Klausur	6
LIT-44190	Konzepte der Literatur-, Kunst- und Medientheorie	Vorlesung	2	Klausur	3
LIT-43450	Einführung in die ältere deutsche Literatur und Sprache	Vorlesung	2	Übungen Klausur	3
LIT-29600	Einführung in die französische Literaturwissenschaft	Proseminar	2	Referat Hausarbeit	6
LIT-29610	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	Proseminar	2	Ausarbeitung	6
LIT-14445	Einführung in die slawischen Kulturen	Vorlesung	2	Referat Klausur	3

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
LIT-12095	Einführung in die allgemeine Literaturwissenschaft	Vorlesung	4	Übungen Klausur	6
LIT-43450	Einführung in die ältere deutsche Literatur und Sprache	Vorlesung	2	Klausur	3
LIT-10145	Einführung in die Kunstwissenschaft II	Vorlesung	2	Klausur	6
LIT-10140	Einführung in die Medienwissenschaft II	Vorlesung	2	Übungen Klausur	6
LIT-13865	British Literature and Culture I	Vorlesung	2	Klausur	6

Studierende anderer Fächer können auch darüber hinausgehende Veranstaltungen belegen, wenn die entsprechenden Vorkenntnisse vorhanden sind. Das heißt, bevor ein Proseminar besucht wird, muss die Einführung gehört worden sein und Hauptseminare sind erst nach dem Besuch von Proseminaren möglich.

Die Vergabe einer niedrigeren oder höheren Creditzahl durch Verringerung oder Erhöhung der individuellen Prüfungsleistung ist ausgeschlossen. Reine Teilnahme-Scheine werden nicht ausgestellt.

Kulturwissenschaft der Antike (Bachelor of Arts)**Fachstudienberatung:**

Herr Dr. J. Fugmann

Raum H 131

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2463

joachim.fugmann@uni-konstanz.de

Do., Fr. 10:00 - 10:30 Uhr

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
LIT-54930	Einführung in die Sprache und Kultur der Römer I	Übung	4	Prüfung	6
LIT-11510	Einführung in die Sprache und Kultur der Römer II	Übung	6	Prüfung	6
LIT-26610	Einführung in die griechische Sprache und Kultur II	Übung	6	Prüfung	6

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
LIT-54930	Einführung in die Sprache und Kultur der Römer I	Übung	4	Prüfung	6
LIT-11510	Einführung in die Sprache und Kultur der Römer II	Übung	6	Prüfung	6
LIT-12110	Einführung in die griechische Sprache und Kultur I	Übung	6	Prüfung	6

Sprachwissenschaft (Bachelor of Arts)

Fachstudienberatung:

Frau Dr. C. Kelling
 Raum G 121
 Tel.: +49 (0)7531 / 88-2581
 carmen.kelling@uni-konstanz.de
 Mo. - Do. 10:00 - 11:00 Uhr
 Di. 12.30 - 13.30 Uhr
 Do. 12.30 - 13.30 Uhr

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
LIN-12000	Einführung in die Linguistik	Vorlesung	4	Klausur	6
LIN-10330	Struktur und Geschichte des Deutschen I	Vorlesung	2	Klausur	6
LIN-11010	Structure and History of English I	Vorlesung	2	Klausur	6
LIN-13050	Struktur und Geschichte der romanischen Sprachen I	Vorlesung	2	Klausur	6
LIN-10165	Einführung in die slavische Sprachwissenschaft (Teil I, Synchronie)	Seminar	2	Klausur	6

Studierende anderer Fächer besuchen zunächst die „Einführung in die Linguistik“ und/oder „Struktur und Geschichte I“ (aller angebotenen Sprachen).

Danach ist der Besuch sämtlicher Kerngebiete, von „Struktur und Geschichte II“ sowie der weiterführenden Gebiete, z.B. „Psycholinguistik“, „Neurolinguistik“ oder „Maschinelle Übersetzung“ möglich. Bitte klären Sie mit den Lehrenden ggf. notwendige Voraussetzungen für die Teilnahme.

Alle genannten Veranstaltungen ergeben jeweils 6 cr.

Die Anforderungen und Prüfungsleistungen entsprechen denen für Studierende der Sprachwissenschaft. Die Vergabe einer niedrigeren oder höheren Creditzahl durch Verringerung oder Erhöhung der individuellen Prüfungsleistung ist ausgeschlossen. Reine Teilnahme-Scheine werden nicht ausgestellt.

Sektion Politik - Recht - Wirtschaft

Rechtswissenschaft

Fachstudienberatung:

Dr. Christian Strasser-Gackenheimer

Raum C 436

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2182

christian.strasser-gackenheimer@uni-konstanz.de

Mo. 13.30 - 16.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
Staatsorganisationsrecht	Vorlesung	4	Klausur	8
Vertragsrecht I	Vorlesung	4	Klausur	8
Strafrecht AT	Vorlesung	5	Klausur	10

Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
Vertragsrecht I	Vorlesung	4	Klausur	8
Strafrecht AT	Vorlesung	5	Klausur	10
Grundrechte	Vorlesung	4	Klausur	8

Diese Auswahl ist für Studierende, die die fremdfachlichen Anteile völlig frei wählen können. Bitte klären Sie anhand Ihrer Prüfungsordnung, ob das für Sie zutrifft. Besondere Regelungen gelten z.B. für Studierende der Wirtschaftswissenschaft, die Vorlesungen aus der Anlage C (Nebenfach Rechtswissenschaft) wählen.

Es können darüber hinaus auch weitere Veranstaltungen in Frage kommen, z.B. „Patentrecht“ für Naturwissenschaftler oder „Europa- und Völkerrecht“ für Politikwissenschaftler. Bitte klären Sie die Anrechenbarkeit in diesen Fällen mit der Fachstudienberatung **Ihres** Fachs.

Wirtschaftswissenschaft

Wirtschaftswissenschaften (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Herr M. Beslmeisl
Raum F 256
Tel.: +49 (0)7531 / 88-3452
studienberatung.wiwi@uni-konstanz.de
Di., Do. 9:30 - 11:00 Uhr
und nach Vereinbarung

Studentische Studienberatung:

Lisa-Marie Wolf, Mo., 14.00 – 15.30 Uhr, Raum F 256
Franziska Laqua, Mi., 14.00 – 15.30 Uhr, Raum F 256

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
ECO-10000	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Vorlesung	4	Klausur	9
ECO-10010	Makroökonomik I	Vorlesung	4	Klausur	9
ECO- 14640	Wirtschaftspolitik I	Vorlesung	3	Klausur	6
ECO-10040	Grundlagen des Betrieblichen Rechnungswesen	Vorlesung	2	Klausur	6
ECO-13790	Unternehmensorganisation	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO-10395	Corporate Finance	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO-12520	Controlling I	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO-10765	Grundlagen der Personalwirtschaft	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO-14320	Einführung in das Marketing	Vorlesung	2	Klausur	5

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
ECO-10005	Mikroökonomik I	Vorlesung	4	Klausur	9
ECO-10015	Statistics I	Vorlesung	2	Klausur	6
ECO-14290	Bilanzierung und Bilanzpolitik	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO-10035	Finanzwissenschaft I / Public Economics I	Vorlesung	3	Klausur	6
ECO- 14140	Capital Market Theory	Vorlesung	3	Klausur	6

Politik- und Verwaltungswissenschaft

Politik- und Verwaltungswissenschaft (Bachelor of Arts)

Fachstudienberatung:

Frau Dr. Anna Prylypko
Raum D 324
Tel.: +49 (0)7531 / 88-3501
bachelor.polver@uni-konstanz.de
Di., Mi., Do. 9:00 - 11:00 Uhr

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
POL-11795	Einführung in die Verwaltungswissenschaft	Vorlesung	2	Klausur	6
POL-14100	Personal und Organisation	Vorlesung	2	Klausur	6
POL-14300	Haushalt und Finanzen	Vorlesung	2	Klausur	6
POL-11775	Das politische System Deutschlands	Vorlesung	2	Klausur	6
POL-21570	Internationale Beziehungen und europäische Integration / International Relations and European Integration	Vorlesung	4	Klausur	9
POL-13200	Einführung in die Policy-Analyse	Vorlesung	2	Klausur	6
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
POL-14200	Strategie und Führung	Vorlesung	2	Klausur	6
POL-19550	Staats- und Demokratietheorie	Vorlesung	2	Klausur	6
POL-18990	Analyse und Vergleich politischer Systeme / Introduction to Comparative Politics	Vorlesung	2	Klausur	6