



Vorschläge für Studienanteile aus anderen Fächern

Eine Information der Zentralen Studienberatung

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

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

Vorbemerkungen	3
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	13
Philosophie (Bachelor of Arts)	14
Geschichte	15
Geschichte (Bachelor of Arts)	15
Soziologie	16
Soziologie (Bachelor of Arts)	16
Sportwissenschaft (Bachelor of Science)	17
Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften	18
Kulturwissenschaft der Antike (Bachelor of Arts)	20
Sprachwissenschaft (Bachelor of Arts)	21
Sektion Politik - Recht - Wirtschaft	22
Rechtswissenschaft	22
Wirtschaftswissenschaft	23
Wirtschaftswissenschaften (Bachelor of Science)	23
Politik- und Verwaltungswissenschaft	25
Politik- und Verwaltungswissenschaft (Bachelor of Arts)	25

Vorbemerkungen

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.

Studierende, die ein explizites **Nebenfach** studieren, informieren sich bitte anhand der dafür vorgesehenen Prüfungsordnung über die zu belegenden Veranstaltungen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständigen Fachstudienberater*innen.

Sie finden eine Liste aller Berater*innen unter Studieren → Beratung und Service → Fachstudienberatung

Hinweis: Advanced Data and Information Literacy Track (ADILT)

Der Advanced Data and Information Literacy Track (ADILT) ist ein universitätsübergreifendes, studienbegleitendes Programm zur Daten- und Informationskompetenz, das mit einem Zertifikat abgeschlossen werden kann. Es wendet sich an Studierende aller Fachrichtungen.

Das Programm umfasst 30 ECTS und kombiniert Veranstaltungen der jeweiligen Studiengänge mit programmspezifischen Lehrveranstaltungen. Auch fachfremde und überfachliche Veranstaltungen sind ggf. dafür anrechenbar.

Sie haben daher die Möglichkeit, Ihre Planung zur Teilnahme an fachfremden Veranstaltungen auch auf deren Anrechenbarkeit für das ADILT-Zertifikat zu prüfen.

Eine genaue Übersicht der Struktur und der anrechenbaren Lehrveranstaltungen für den ADILT sowie weitere Informationen und Ansprechpartner*innen zum Programm finden Sie auf:

uni.kn/adilt

Stand: Oktober 2021

Mathematisch-naturwissenschaftliche Sektion

Mathematik und Statistik

Fachstudienberatung:

Herr Dr. Jan-Hendrik Treude

Raum F 438

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

jan-hendrik.treude@uni-konstanz.de

Mo. und Do. 14 - 16 Uhr

Di. 10 - 12 Uhr

sowie nach Vereinbarung

Aktuelle Kontaktinformationen:

https://www.mathematik.uni-konstanz.de/beratung-und-service/aktuelle-

kontaktinformation/

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 Wirtschafts- wissenschaftler	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	Veranstaltungs- art	SWS	Leistung	Cr.
MAT-20421	Mathematik für Wirt- schaftswissenschaftler II	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9
MAT-11320	Mathematik für Chemie, Life Science und Nanosci- ence II	Vorlesung/Übung	3	Klausur	4
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:

Frau Dr. Melanie Seiß

Raum: PZ 804

Tel.: +49 (0)7531 88- 2056 bachelor.inf@uni-konstanz.de

Bitte nutzen Sie unsere Beratungsforen auf Ilias oder vereinbaren Sie einen Sprechstundentermin über den dort angesiedelten Ilias-Kalender. Auch andere Termine sind nach Vereinbarung möglich.

Link zum Ilias-Kurs: https://ilias.uni-konstanz.de/goto_ILIASKONSTANZ_crs_995071.html

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
INF-11700	Konzepte der Informatik	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	6
INF-11930	Programmierkurs 1* (Imperative Sprache)	Vorlesung/Übung	4	Übungen Test	6
INF-13880	Diskrete Mathematik und Logik	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	9
INF-11880	Rechnersysteme und Netze	Vorlesung/Übung	5	Übungen Klausur	6

^{*} Es empfiehlt sich, den Programmierkurs 1 zusammen mit Konzepte der Informatik zu besuchen, da er nicht separat benotet wird.

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
INF-11700	Konzepte der Informatik	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	6
INF-11930	Programmierkurs 1* (Imperative Sprache)	Vorlesung/Übung	4	Übungen Test	6
INF- 20250	Algorithmen und Datenstrukturen	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	9
INF-14120	Programmierkurs 2** (Fortgeschrittene imperative Sprache)	Vorlesung/Übung	2	Übungen Test	3
INF-12040	Datenbanksysteme	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	9
INF-22101	Theoretische Grundlagen der Informatik	Vorlesung/Übung	6	Übungen Klausur	9
INF-14420	Interactive Systems	Vorlesung/Übung	4	Übungen Klausur	6

^{*} Es empfiehlt sich, den Programmierkurs 1 zusammen mit Konzepte der Informatik zu besuchen, da er nicht separat benotet wird.

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.

^{**} Der Programmierkurs 2 kann nur in Verbindung mit der Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen 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 Jutta Gutser-Bleuel Raum L 802

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

Jutta.Gutser-Bleuel@uni-konstanz.de

Beratungen finden online statt. Anfragen bitte per E-Mail.

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
CHE-10510	Allgemeine Chemie für Physik und Nebenfach- studenten	Vorlesung/Übung	6	Klausur	8
BIO-10905	Allgemeine Chemie für Biologen	Vorlesung/Übung	6	Klausur	5
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
CHE-10105	Organische Chemie I	Vorlesung/Übung	6	Klausur	7
CHE-10710	Physikalische Chemie I für Life Science und Lehramt	Vorlesung/Übung	6	Klausur	7
CHE-11290	Chemisches Grundprak- tikum für Nebenfachstu- dierende (Vorlesung des WS ist Voraussetzung)	Praktikum nach Vereinbarung	4	nach Verein- barung	3
BIO-10765	Organische Chemie I für Biologen	Vorlesung	6	Klausur	6

Der Besuch weiterer Veranstaltungen ist nach Absprache möglich.

Biologie

Biological Sciences (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Herr Dr. Roland Kissmehl

Raum M 606

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2414 Fax: +49 (0)7531 / 88-2966

FB-Referent.Bio@uni-konstanz.de

Mi. 10:00 – 12:00 Uhr

Beratung findet vorrangig per Email statt.

Frau Dr. S. Kreissl Beratungen finden online statt! s.kreissl@uni-konstanz.de

	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 Biotechnolo- gie für Nichtbiologen	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-12700	Physikalische Prozesse in aquatischen Systemen und deren ökologische Bedeu- tung (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	Entwicklungsbiologie	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10525	Einführung in die Limnologie	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10460	Bioinformatik	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10615	Grundlagen der Ökotoxikolo- gie I	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-10190	Humanbiologie	Vorlesung	2	Klausur	3
BIO-11005	Virology	Vorlesung	1	Klausur	1
BIO-13480 (14870)	Biochemisch/Molekularbiol. Praktikum: Teil 1*	Praktikum	6	Praktikum	6

^{*} Die Veranstaltung ist geöffnet für Studierende der Chemie

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

Psychologie (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Frau Daniela Wittmeier, Herr Dr. Lucas Keller, Frau Dr. Filitsa Dingyloudi (im Mutterschutz) und Herr Dr. Michael Dambacher

Raum D 525

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2126 Fax: +49 (0)7531 / 88-2899

studienberatung.psychologie@uni-konstanz.de

Online Beratung auf BigBlueButton:

Di. 10:00 – 11:30 Uhr Do. 14:00 – 15:00 Uhr und nach Vereinbarung

Link zum Online-Raum: https://bbb.uni-konstanz.de/b/fil-nek-mvf

Bitte beachten Sie, dass es hierbei zu Wartezeiten kommen kann. Bitte warten Sie so lange im Vorraum, bis Sie eine Einladung zum Gespräch erhalten.

Wichtige Information zu Veranstaltungen des Fachbereichs Psychologie im WS 2021/22:

Ab dem WiSe 2021/22 bietet die Universität Konstanz einen B.Sc.-Studiengang Psychologie mit 3-jähriger Regelstudienzeit (180 ECTS) an.

PSY-16920 Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung NEU Einführung in die Entwick-lungs- und Pädagogische Psychologie (nur in Kombination mit Vorlesung Vertiefung Entwick-lungspsychologie im SoSe 2022) PSY-16930 Emotion und Motivation Vorlesung 2 Klausur NEU Biologische Psychologie 1 Vorlesung 2 Klausur NEU Biologische Psychologie 1 Vorlesung 2 Gesamt-klausur SoSe 2022)						
und Persönlichkeitsfor- schung NEU Einführung in die Entwick- lungs- und Pädagogische Psychologie (nur in Kombination mit Vor- lesung Vertiefung Entwick- lungspsychologie im SoSe 2022) PSY-16930 Emotion und Motivation Vorlesung 2 Klausur NEU Biologische Psychologie 1 (nur in Kombination mit Bio- logische Psychologie 2 im SoSe 2022) PSY-10062 Kognition (4j-B.Sc.) 2 Vorlesung (i.V.m. 2 Vorlesung Wahrnehmung, 4-B.Sc. im SoSe 2021) PSY-16960 Wahrnehmung & Kognition Vorlesung 2 Klausur				sws	Leistung	Cr.
lungs- und Pädagogische Psychologie (nur in Kombination mit Vorlesung Vertiefung Entwick- lungspsychologie im SoSe 2022) PSY-16930 Emotion und Motivation Vorlesung 2 Klausur NEU Biologische Psychologie 1 (nur in Kombination mit Biologische Psychologie 2 im SoSe 2022) PSY-10062 Kognition (4j-B.Sc.) 2 Vorlesung (i.V.m. 2 Teilklaus Vorlesung Wahrnehmung, 4-B.Sc. im SoSe 2021) PSY-16960 Wahrnehmung & Kognition Vorlesung 2 Klausur	PSY-16920	und Persönlichkeitsfor-	Vorlesung	2	Klausur	4
NEU Biologische Psychologie 1 (nur in Kombination mit Biologische Psychologie 2 im SoSe 2022) PSY-10062 Kognition (4j-B.Sc.) 2 Vorlesung (i.V.m. 2 Teilklaus oder Wahrnehmung, 4-B.Sc. im SoSe 2021) PSY-16960 Wahrnehmung & Kognition Vorlesung 2 Klausur	NEU	lungs- und Pädagogische Psychologie (nur in Kombination mit Vor- lesung Vertiefung Entwick- lungspsychologie im SoSe	Vorlesung	2	klausur	8
(nur in Kombination mit Biologische Psychologie 2 im SoSe 2022) PSY-10062 Kognition (4j-B.Sc.) 2 Vorlesung (i.V.m. 2 Teilklaus Vorlesung Wahrnehmung, 4-B.Sc. im SoSe 2021) PSY-16960 Wahrnehmung & Kognition Vorlesung 2 Klausur	PSY-16930	Emotion und Motivation	Vorlesung	2	Klausur	4
Vorlesung Wahrnehmung, Gesamt- 4-B.Sc. im SoSe klausur 2021) PSY-16960 Wahrnehmung & Kognition Vorlesung 2 Klausur	NEU	(nur in Kombination mit Biologische Psychologie 2 im	Vorlesung	2	klausur	8
	PSY-10062	Kognition (4j-B.Sc.) ²	Vorlesung Wahrnehmung, 4-B.Sc. im SoSe	2	Gesamt-	4 8
	PSY-16960	• •	Vorlesung	2	Klausur	4

PSY-10035	Entwicklungspsychologie 2 ³ (nur in Kombination mit Entwicklungspsychologie 1 aus dem SoSe 2021)	Vorlesung	2	Gesamt- klausur	8
PSY-16940	Sozialpsychologie 1 + 2	Vorlesung	4	Klausur	5
	Grundlagen der psychologi- schen Diagnostik	Vorlesung	2	Gesamt- klausur	8
PSY-10135	Testtheorie und Testkon- struktion	Vorlesung	2	Kiausul	O
PSY-16950	Statistik 1	Vorlesung (mit Übung)	4	Klausur	4

¹Klausuren, die den Stoff von 2 Teilvorlesungen umfassen, können nur als Ganzes absolviert werden. Leistungen für einzelne Teil-Vorlesungen können nicht erbracht werden (Ausnahmen siehe unten).

Alle **Vorlesungen** im WS2021/22 schließen mit einer Teil- oder Gesamtklausur ab. Eine unbenotete Teilnahme ist in diesen Vorlesungen nicht möglich. Die Teilnahme an den Übungen zu Differentielle Psychologie und Statistik 1 ist freiwillig.

Die Teilnahme an **Seminaren** des Studiengangs Bachelor Psychologie ist für Fachfremde grundsätzlich nicht möglich.

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.

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.

²Die Teilklausur Kognition (PSY-10062) oder die Teilklausur Wahrnehmung (PSY-10061) **kann nur von fachfremden Studierenden** als separater Teil der Gesamtklausur Wahrnehmung und Kognition (PSY-10060) geschrieben werden. Die Teilklausur Kognition (PSY-10062) oder die Teilklausur Wahrnehmung (PSY-10061) wird mit jeweils 4 CPs honoriert. Bitte achten Sie bei der Anmeldung darauf, ggf. die Teilklausur (nicht die Gesamtklausur) anzumelden. Die Gesamtklausur Wahrnehmung & Kognition (PSY-10060) kann auch von fachfremden Studierenden geschrieben werden.

³ Eine Teilklausur für Entwicklungspsychologie 2 wird nicht angeboten. Die Gesamtklausur Entwicklungspsychologie 1 und 2 (PSY-10035) kann auch von fachfremden Studierenden geschrieben werden.

Geisteswissenschaftliche Sektion

Philosophie (Bachelor of Arts)

Fachstudienberatung:

Herr Dr. Michael Kieninger Raum G 605

Tal. : 40 (0)750

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

studienberatung-philosophie@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 (d.h. bei nachgewiesenen Vorkenntnissen) nach Rücksprache mit dem Fachbereich. Es können nur Hauptseminare besucht werden, die gemäß dem Vorlesungsverzeichnis für Philosophiestudierende des B.A.-Hauptfachstudiengangs ab dem 5. Semester geöffnet sind. 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 Dr. Agata Nörenberg

Raum: E 318

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

Studienberatung.Geschichte@uni-konstanz.de

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Veranstaltungen WS/SS	Veranstal- tungsart	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 Andreas Romer

Raum F 541

Tel.: +49 (0)7531 / 88-3061 Fax: +49 (0)7531 / 88-5068

studienberatung.soziologie@uni-konstanz.de

Di. 10:00 - 12:00 Uhr Mi. 14.15 - 16.15 Uhr

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
SOC-18930	Grundbegriffe der Soziologie	Vorlesung + Tutorium	4	Klausur	6
SOC-10145	Soziologische Theorie	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-20410 SOC-19900	Kultursoziologie Qualitative Methoden	Vorlesung + Tutorium Vorlesung + Tutorium	4	Klausur	6

Studierende anderer Fächer können die in der Tabelle aufgeführten Lehrveranstaltungen ohne weitere Absprache besuchen. Über die Platzvergabe wird im Vorlesungsverzeichnis informiert.

Die Anforderungen und Prüfungsleistungen entsprechen denen für Soziologie-Studierende. Ausnahmen von dieser Regel, also die Vergabe einer niedrigeren oder höheren Creditzahl durch Verringerung oder Erhöhung der individuellen Prüfungsleistung, sind nicht möglich. Die Teilnahme alleine wird nicht bescheinigt.

Sportwissenschaft (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Frau Dr. Christiana 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 Hausar- beit	3
SPO-11064	Bewegungswissenschaft	Vorlesung	2	Klausur	3
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
SPO-11014	Veranstaltungen/SS Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden II	Veranstaltungsart Vorlesung	sws	Leistung Klausur Hausar- beit	C r. 3

Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften

Fachstudienberatung:

Herr Dr. Daniel Hütter Raum H 210 referent.litwiss@uni-konstanz.de Sprechzeiten nach Vereinbarung

	Veranstaltungen/ WS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
LIT-12095	Einführung in die allge- meine Literaturwissen- schaft	Vorlesung	4	Übungen Klausur	6
LIT-12795	American Literature and Culture I	Vorlesung	2	Klausur	6
LIT- 10550	Einführung in die Medi- enwissenschaft I	Vorlesung	2	Übungen Klausur	6
LIT-10545	Einführung in die Kunst- wissenschaft 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 franzö- sische Literaturwissen- schaft	Proseminar	2	Referat Hausarbeit	6
LIT-29610	Einführung in die italieni- sche Literaturwissen- schaft	Proseminar	2	Ausarbei- tung	6
LIT-14445	Einführung in die slavi- schen Kulturen	Vorlesung	2	Referat Klausur	3

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
LIT-12095	Einführung in die allge- meine Literaturwissen- schaft	Vorlesung	4	Übungen Klausur	6
LIT-43450	Einführung in die ältere deutsche Literatur und Sprache	Vorlesung	2	Klausur	3
LIT-10145	Einführung in die Kunst- wissenschaft II	Vorlesung	2	Klausur	6
LIT-10140	Einführung in die Medien- wissenschaft 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. Joachim Fugmann

Raum H 131

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

joachim.fugmann@uni-konstanz.de Sprechzeiten nach Vereinbarung per Mail

	Veranstaltungen/WS	Veranstal- tungsart	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	Veranstal- tungsart	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. Carmen Kelling Karolin Wurster linguistik.studienberatung@uni-konstanz.de referat.linguistik@uni-konstanz.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung per E-Mail

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
LIN-12000	Einführung in die Linguistik	Vorlesung	2	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" (eine der angebotenen Lehrveranstaltungen). Zusätzlich zur Lehrveranstaltung (zwei Semesterwochenstunden) gibt es jeweils zweistündige Tutorien.

Danach ist der Besuch sämtlicher Kerngebiete, von "Struktur und Geschichte II" sowie der weiterführenden Gebiete, z.B. "Einführung in die Neurolinguistik", "Spracherwerb" oder "Historische Sprachwissenschaft" 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:

Herr Daniel Werner

Raum C 413

Tel.: +49 (0)7531 / 88-2603 daniel.werner@uni-konstanz.de

Di 10.30 - 12.00 Uhr, Mi 11.00 - 12.30 Uhr, Do 13.30 - 15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
JUR-14110	Vertragsrecht I	Vorlesung	4	Klausur	8
JUR-12110	Strafrecht Allgemeiner Teil	Vorlesung	5	Klausur	10
JUR-13115	Staatsorganisationsrecht	Vorlesung	4	Klausur	8
	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
JUR-14110	Veranstaltungen/SS Vertragsrecht I	Veranstaltungsart Vorlesung	sws	Leistung Klausur	C r. 8
JUR-14110 JUR-12110					

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" in einem naturwissenschaftlichen Studium oder "Europa- und Völkerrecht" in einem politikwissenschaftlichen Studium. Bitte klären Sie die Anrechenbarkeit in diesen Fällen mit der Fachstudienberatung **Ihres** Fachs.

Wirtschaftswissenschaft

Wirtschaftswissenschaften (Bachelor of Science)

Fachstudienberatung:

Herr Markus Beslmeisl Raum F 257 studienberatung.wiwi@uni-konstanz.de digitale Sprechstunde Di. 09.30 - 11.00 Uhr Do. 09:00 - 11:00 Uhr

Studentische Studienberatung:

Lisa-Marie Wolf, digital n. V. Sophia Martin, digital n. V.

	Veranstaltungen/WS	Veranstaltungsart	sws	Leistung	Cr.
ECO-10000	Einführung in die Volks- wirtschaftslehre	Vorlesung	4	Klausur	9
ECO-10010	Makroökonomik I	Vorlesung	4	Klausur	9
ECO- 14640	Wirtschaftspolitik I	Vorlesung	3	Klausur	6
ECO-10040	Grundlagen des Betriebli- chen Rechnungswesen	Vorlesung	2	Klausur	6
ECO-13800	Corporate Finance	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO-12520	Controlling I	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO- 16360	Personnel Economics 1	Vorlesung	2	Klausur	5
ECO-14320	Einführung in das Marke- ting	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/evtl. bewertete Hausauf- gaben	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
ECO-13790	Unternehmensorganisation	Vorlesung	2	Klausur	5

Politik- und Verwaltungswissenschaft

Politik- und Verwaltungswissenschaft (Bachelor of Arts)

Fachstudienberatung:

Frau Dr. Anna Vollert

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 Verwal- tungswissenschaft	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 Demokratietheo- rie	Vorlesung	2	Klausur	6
POL-18990	Analyse und Vergleich politi- scher Systeme / Introduction to Comparative Politics	Vorlesung	2	Klausur	6