



✕

# Fachfremde Ver- anstaltungen für mein Studium



Vorschläge für Studienanteile aus anderen Fächern

**Eine Information der Zentralen Studienberatung**

Termin-Sprechstunden: [termin.zsb@uni-konstanz.de](mailto:termin.zsb@uni-konstanz.de)

## Inhaltsverzeichnis

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](http://uni.kn/adilt)

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)**

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

### **Mathematische Serviceveranstaltungen**

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr</b>
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)**

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

**Mathematische Serviceveranstaltungen**

	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
MAT-20421	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	Vorlesung/Übung	6	Klausur	9
MAT-11320	Mathematik für Chemie, Life Science und Nanoscience 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](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 Konzepten 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.

\*\* Der Programmierkurs 2 kann nur in Verbindung mit der Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen belegt werden.

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

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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
	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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.

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
CHE-10510	Allgemeine Chemie für Physik und Nebenfachstudenten	Vorlesung/Übung	6	Klausur	8
BIO-10905	Allgemeine Chemie für Biologen	Vorlesung/Übung	6	Klausur	5

	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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 Grundpraktikum für Nebenfachstudierende (Vorlesung des WS ist Voraussetzung)	Praktikum nach Vereinbarung	4	nach Vereinbarung	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

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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	Physikalische Prozesse in aquatischen Systemen und deren ökologische Bedeutung (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 Ökotoxikologie 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 Mutter-schutz) 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.

	Veranstaltungen im WS 2021/22	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
PSY-16920	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung	Vorlesung	2	Klausur	4
NEU	Einführung in die Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie (nur in Kombination mit Vorlesung Vertiefung Entwicklungspsychologie im SoSe 2022)	Vorlesung	2	Gesamtklausur SoSe22 <sup>1</sup>	8
PSY-16930	Emotion und Motivation	Vorlesung	2	Klausur	4
NEU	Biologische Psychologie 1 (nur in Kombination mit Biologische Psychologie 2 im SoSe 2022)	Vorlesung	2	Gesamtklausur SoSe22 <sup>1</sup>	8
PSY-10062	Kognition (4j-B.Sc.) <sup>2</sup>	Vorlesung (i.V.m. Vorlesung Wahrnehmung, 4-B.Sc. im SoSe 2021)	2	Teilklausur <b>oder</b> Gesamtklausur	4 8
PSY-16960	Wahrnehmung & Kognition (3j-B.Sc.)	Vorlesung	2	Klausur	4

PSY-10035	Entwicklungspsychologie 2 <sup>3</sup> (nur in Kombination mit Entwicklungspsychologie 1 aus dem SoSe 2021)	Vorlesung	2	Gesamtklausur	8
PSY-16940	Sozialpsychologie 1 + 2	Vorlesung	4	Klausur	5
PSY-10135	Grundlagen der psychologischen Diagnostik	Vorlesung	2	Gesamtklausur	8
	Testtheorie und Testkonstruktion	Vorlesung	2		
PSY-16950	Statistik 1	Vorlesung (mit Übung)	4	Klausur	4

<sup>1</sup> Klausuren, 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).

<sup>2</sup> Die 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.

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

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.

## Geisteswissenschaftliche Sektion

### Philosophie (Bachelor of Arts)

**Fachstudienberatung:**

Herr Dr. Michael Kieninger

Raum G 605

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	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 Andreas Romer

Raum F 541

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

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

studienberatung.sociologie@uni-konstanz.de

Di. 10:00 - 12:00 Uhr

Mi. 14.15 - 16.15 Uhr

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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
	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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

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 Hausarbeit	3
SPO-11064	Bewegungswissenschaft	Vorlesung	2	Klausur	3

	Veranstaltungen/SS	Veranstaltungsart	SWS	Leistung	Cr.
SPO-11014	Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden II	Vorlesung	4	Klausur Hausarbeit	3
SPO-11065	Trainingswissenschaft	Vorlesung	2	Klausur Hausarbeit	4

## 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 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

	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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. Joachim Fugmann

Raum H 131

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

joachim.fugmann@uni-konstanz.de

Sprechzeiten nach Vereinbarung per Mail

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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

  

	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
JUR-14110	Vertragsrecht I	Vorlesung	4	Klausur	8
JUR-12110	Strafrecht Allgemeiner Teil	Vorlesung	5	Klausur	10
JUR-13115	Staatsorganisationsrecht	Vorlesung	4	Klausur	8

	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
JUR-14110	Vertragsrecht I	Vorlesung	4	Klausur	8
JUR-12110	Strafrecht Allgemeiner Teil	Vorlesung	5	Klausur	10
JUR-13125	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“ 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 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-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 Marketing	Vorlesung	2	Klausur	5

	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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

	<b>Veranstaltungen/WS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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
	<b>Veranstaltungen/SS</b>	<b>Veranstaltungsart</b>	<b>SWS</b>	<b>Leistung</b>	<b>Cr.</b>
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