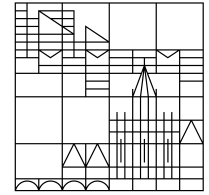


Informationsveranstaltungen im Fachbereich Biologie

Mi 10.04. 15:15 Uhr M 629 Informationsveranstaltung für das 2. + 4.
Semester des Bachelorstudiengangs Biological
Sciences

Universität
Konstanz



Auf ein Neues!
Herzlich
Willkommen!



Bachelor of Biological Sciences: 2. Semester

- Biological Sciences
- Informationen für Studienanfänger
- Studienplan
- #Traumjob
- Life Science



Biological Sciences – Bachelor of Science



Grundständiges Studium, das zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss führt.

Biologie ist die Wissenschaft von den lebendigen Systemen. Sie untersucht Entwicklung, Funktionsweise und Verhalten sowie die Beziehung zwischen dem einzelnen Organismus und seiner Umwelt. Die Forschungsschwerpunkte am Fachbereich Bio-

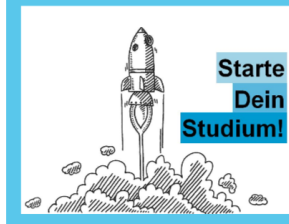
logie der Universität Konstanz liegen in den Bereichen molekularbiologisch orientierte Zellbiologie, biomedizinische Grundlagenforschung und Ökologie. Während Ihres Studiums erwerben Sie Kompetenzen in allen klassischen und modernen biologischen Gebieten und erhalten eine umfangreiche praktische Ausbildung in den Methoden der Zell- und Molekularbiologie.

Auf einen Blick

Abschluss	Bachelor of Science
Studienbeginn	Wintersemester
Regelstudienzeit	6 Semester
Bewerbungszeitraum	14.5. - 15.7.
Zulassungsbeschränkung	ja
ECTS	180
Verpflichtendes Nebenfach	nein
Zahl der Studienplätze:	172

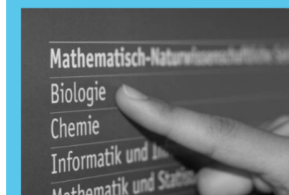
„Speziell für Erstsemester bieten wir besondere Einführungs- und Begrüßungsveranstaltungen sowie einen Vorkurs in Mathematik vor Semesterbeginn.“

Informationen zum Studienstart



Passt dieses Studium zu mir?

Der Studiengang stellt sich vor



Bachelor of Biological Sciences: 2. Semester

2. Semester

Modul	Veranstaltung	Typ	SWS	ECTS
1	<u>Organische Chemie</u>	V+Ü	4+1	6
2	<u>Experimentalphysik II</u>	V+Ü	4+2	5
2	<u>Physik Praktikum</u>	V+P	1+2	3
4	<u>Biophysik und Physikalische Chemie I</u>	V+Ü	4+1	6
6	<u>Bau und Funktion der Pflanzen</u>	V	3	4
6	<u>Botanischer Kurs</u>	K	3	3
6	<u>Botanische Bestimmungsübungen</u>	Ü	3	3
Wahlmodule				

Bachelor of Biological Sciences: 2. Semester

UNIVERSITÄT KONSTANZ

Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang
Biological Sciences

B 3.3

(in der Fassung vom 28. Juli 2022 und der Änderung vom 23. Mai 2023)

2. Semester

1	Organische Chemie	4	1			6	PL
2	Experimentalphysik II	4	2			5	PL
2	Physikpraktikum	1			2	3	SL
6	Botanische Bestimmungsübungen		3			3	SL
4	Biophysik und Physikalische Chemie	4	1			6	PL
6	Bau und Funktion der Pflanzen	3				4	PL ²⁾
6	Botanischer Kurs			3		3	PL ²⁾
	Summe	16	7	3	2	30	

Bachelor of Biological Sciences: 2. Semester

Stundenplan SS 2024 (08.04. - 19.07.2024) 2. Semester – Biological Sciences

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Organische Chemie Tutorium: E403, F428 Beginn: 15.04.	Experimentalphysik II R711 Beginn: 09.04.	Organische Chemie R513 Beginn: 10.04.	Experimentalphysik II 9 Übungsgruppen: in Präsenz Beginn: 11.04.	Organische Chemie R611 Beginn: 12.04.
10:00 – 11:30	Biophysik I 4 Übungsgruppen: F425, G227, M 627, M628 Beginn: 15.04.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn 09.04.	Biophysik I R712 Beginn 10.04.	Organische Chemie Tutorium: F424, F428 Beginn: 18.04. oder Experimentalphysik II 6 Übungsgruppen: in Präsenz Beginn: 11.04.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn: 12.04. Biophysik I R712 Beginn: 12.04.
11:45 – 13:15		Botanischer Kurs Vorbesprechung Beginn: 09.04. R 712	Experimentalphysik II R712 Beginn: 10.04.	Botanischer Bestimm. Vorbesprechung Beginn: 11.04. R 611	
	Einführ. Physik. Anf.-Prakt. 8.4.+15.4.: 13:30-16:45 R711				
13:30 – 15:00	Physik. Anfängerprakt. Beginn: 22.04. in zwei Zeitgruppen: 13:15-18:15 Uhr	Botanischer Kurs Beginn 09.04. 14:00-17:00 M633, M 639 + M643	Physik. Anfängerprakt. 3. Zeitgruppe Beginn: 24.04.: 14:00-16:30	Botanische Bestimmungsübungen* 13:30-15:30 Mikroskopieräume M 633, M639, M643 Beginn: 11.04.	Botanische Exkursionen* in zwei Zeitgruppen 13:30-15:30 + 15:45-17:45 Beginn: ab 19.04.
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

* Einführung und Platzverteilung zu den botanischen Bestimmungsübungen und Exkursionen finden am 09.04. in der Zeit von 10:00-11:45 Uhr statt

Tutorien Organische Chemie und Biophysik I finden teilweise auch an anderen Terminen statt

Voraussichtliche Prüfungstermine:

Bau und Funktion der Pflanzen: 22.07.

Experimentalphysik I+II bzw. II: 25.07.

Organische Chemie: 30.07.

Biophysik I: 01.08.

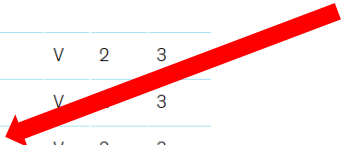
Bachelor of Biological Sciences: 4. Semester

Informationenveranstaltung... X Studienplan | Biological S... X +

https://www.biologie.uni-konstanz.de/studium/bachelor-of-science/biological-sciences/studienplan/ 90% Suchen

4. Semester

Modul	Veranstaltung	Typ	SWS	ECTS
4	<u>Biochemisches-/Molekularbiologisches Praktikum</u>	P	9	8
9	<u>Genetik II</u>	V	2	3
9	<u>Mikrobiologie I</u>	V		3
9	<u>Zellbiologie II</u>	V	2	3
10	<u>2 Präferenzmodule</u>	V	4	6
<u>Wahlmodule</u>				



5.-6. Semester

Modul	Veranstaltung	Typ	SWS	ECTS
11	<u>Kompaktkurs Mikrobiologie</u>	V+P	3+6	9
12	<u>Kompaktkurs Pflanzenphysiologie</u>	V+P	3+6	9
13	<u>Kompaktkurs Tierphysiologie</u>	V+P	3+6	9
	Spezifischer Aufbaukurs	P	8	9

Zur Suche Text hier eingeben

12:37 22.04.2017

Bachelor of Biological Sciences: 4. Semester

4. Semester

9	Genetik II ¹⁾	2				3	Klausur
9	Zellbiologie II ¹⁾	2				3	Klausur
9	Mikrobiologie I	2				3	Klausur
4	Biochem/Mol-biol. Prakt. I u. II				8	8	Schein
10	Präferenzmodul ²⁾	4				6	Klausur
	Summe	10			8	23	

10	Präferenzmodul ²⁾					4	6 ¹⁾
	a) Entwicklungsbiologie	2				2	3
	b) Immunologie	2				2	3
	c) Bioinformatik	2				2	3
	d) Pharmakologie und Toxikologie	2				2	3
	e) Biochemie II	2				2	3
	f) Ökotoxikologie	2				2	3
	g) Verhaltensbiologie	2				2	3

- 1) Diese Lehrveranstaltungen können auf begründeten, schriftlichen Antrag abgewählt werden. Für diesen Fall müssen im Präferenzmodul (a-f) entsprechend Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 9 bzw. 12 Credits belegt werden.
- 2) innerhalb des Präferenzmoduls kann aus den angebotenen Lehrveranstaltungen (a-g) ausgewählt werden, wobei 6 Credits für das Präferenzmodul nachzuweisen sind (dazu abweichend siehe Anmerkung 1). Die Zuordnung der ausgewählten Lehrveranstaltungen zum Präferenzmodul ist spätestens 1 Woche vor den Abschlussklausuren festzulegen. Sofern weitere Lehrveranstaltungen des Präferenzmoduls besucht und durch Credits belegt werden, so werden diese als Biologisch-Naturwissenschaftliche Veranstaltungen der Wahlpflichtmodule anerkannt.

Bachelor of Biological Sciences: 4. Semester

Stundenplan

SS 2024 (08.04. - 19.07.2024)

4. Semester – Bachelor Biological Sciences

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Biochemie II (1. Hälfte) Beginn: 08.04. M629	Mikrobiologie I Beginn: 09.04. R611	Ökotoxikologie Beginn: 10.04. M629	Biochemie II (1. Hälfte) Beginn: 11.04. M 629 Bioinformatik (2. Hälfte) Beginn: 13.06. M 629	Zellbiologie II (1. Hälfte) Beginn: 12.04. R712 bzw. Genetik II * (2. Hälfte) Beginn: 14.06. R712
10:00 – 11:30	Zellbiologie II (1. Hälfte) Beginn: 08.04. R611 bzw. Genetik II * (2. Hälfte) Beginn: 10.06. R611	Entwicklungsbiologie Beginn: 09.04. R711	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 10.04. M629 bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 05.06. M629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 13.04. M629 bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 06.06. M629	Bioinformatik (2. Hälfte) Beginn: 14.06. M 629
11:45 – 13:15			Verhaltensbiologie d. Tiere Beginn: 10.04. P603		
13:30 – 15:00	Biochem./Mol.-Biol. Vorlesung + Praktikum Beginn: 08.04.*) M629	Biochem./Mol.-Biol. Vorlesung + Praktikum Beginn: 09.04.*) M629		Biochem./Mol.-Biol.	Biochem./Mol.-Biol.
15:15 – 16:45	Praktikum M7 /P12	Praktikum M7 / P12		Praktikum M7 / P12	Praktikum M7 / P12
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

*) Die Vorbesprechung zum Praktikum finden am 08.04. um 13.30 Uhr in M 629 statt (**Pflicht**) und am 09.04. um 13:30 in M 629 statt (**Pflicht**)
Anmeldeschluß in ZEUS: 10.03.
zusätzliche Tutorienangebote für Genetik II

Voraussichtl. Klausuren: Pharmakol. & Toxikol. 25.05.
Biochemie II: 08.06.
Zellbiologie II: 16.07.
Genetik II: 23.07.
Entwicklungsbiologie: 26.07.

Bioinformatik: 29.07.
Ökotoxikologie: 02.08.
Mikrobiologie I: 05.08.
Verhaltensbiologie d. Tiere: 07.08.
Immunologie: 08.08.

Ablauf Biochemisches- molekularbiologisches Praktikum durch H. Meergans

Bachelor of Biological Sciences: 4. Semester

Präferenzmodul

<input type="checkbox"/>  Präferenzmodul	
<input type="checkbox"/>  Entwicklungsbiologie	
<input type="checkbox"/>  Immunologie	
<input type="checkbox"/>  Bioinformatik	
<input type="checkbox"/>  Pharmakologie und Toxikologie	Mindestens zwei Veranstaltungen des Präferenzmoduls werden als Pflichtkurse gewertet.
<input type="checkbox"/>  Biochemie II	
<input type="checkbox"/>  Ökotoxikologie	
<input type="checkbox"/>  Verhaltensbiologie	

Festlegung bis **spätestens 1 Woche vor dem Prüfungstermin über ZEUS!**

Belegungs- und Prüfungssystem

2-stufiges Anmeldesystem über ZEUS erforderlich

a) **Aktive** Anmeldung zur Veranstaltung (Weiterleitung an ILIAS)
Zugang zu Folien + Vorlesungsaufzeichnungen der Dozenten
(vor oder zu Beginn der Veranstaltung)

b) zusätzlich bedarf es einer **aktiven** Anmeldung zur jeweiligen
Prüfungsleistung (nach Freischaltung bis 1 Woche vor der
Klausur möglich) **unbedingt ZEUS-Konto kontrollieren!!!**

grundsätzlich melden sich Studierende im jeweiligen Semester
zu den jeweiligen Pflichtveranstaltungen an

**z.B. Studierende im 2. Semester zu Veranstaltungen des 2. Semesters
Studierende im 4. Semester zu Veranstaltungen des 4. Semesters**

Prüfungssystem

Nachteilsausgleich rechtzeitig ankündigen (Prüfungsskretariat + Dozent)

1. Prüfungstermin (zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit)
2. Prüfungstermin (zum Ende der vorlesungsfreien Zeit)

Jeder Student muss sich selber entweder zum 1. oder zum 2. Prüfungstermin über ZEUS anmelden und zwar bis spätestens 1 Woche vor dem jeweiligen Klausurtermin

(Ausnahme: Klausuren für die Orientierungsprüfung - hier werden die Studierenden zum 1. Prüfungstermin pflichtangemeldet)

Studierende, die die Klausur erstmalig nicht bestanden haben, haben Anspruch auf eine schriftliche (1.) Wiederholungsprüfung

Die Wiederholungsprüfung soll zum nächstmöglichen Prüfungstermin, jedoch spätestens in den auf die nicht bestandene Prüfung folgenden beiden Semestern abgelegt werden.

2. Wiederholungsprüfung (mündlich: nach 10 Wochen od. 1/2Jahr)

Achtung: max. nur 3 x mündliche Wiederholungsprüfungen möglich, sonst droht endgültiges Nichtbestehen!!!!

Bachelorstudiengang Biological Sciences

§ 4 Aufbau der Prüfungen, Prüfungsfristen

- (1) Die Bachelorprüfung setzt sich zusammen aus den studienbegleitenden Prüfungs- und Studienleistungen in den Pflichtmodulen sowie im Ergänzungsbe- reich gemäß der Anlage (Anhänge 1 und 2) sowie einem Abschlussmodul mit der Bachelorarbeit gemäß § 26 und einem Kolloquium über die Bachelorarbeit gem. § 27. Die Bachelorprüfung schließt eine Orientierungsprüfung gemäß § 23 ein.
- (2) Die Bachelorprüfung ist bis zum Ende des sechsten Semesters abzuschließen. Wird die Bachelorprüfung nicht bis zum Ende des zehnten Semesters abge- schlossen, erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, die oder der Studierende hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.

Weitere Fristen

1. Für die Teilnahme an den **Chemischen Operationen** (3. Semester) ist die erfolgreiche Absolvierung der **Allgemeine Chemie** notwendig.
2. Für die Teilnahme an den **Kompaktkursen** (5. Semester) müssen die **Module 1-9** erfolgreich bestanden sein
3. Für den Beginn der **Bachelorarbeit** müssen alle **13 Pflichtmodule** bestanden sein

B.Sc. Biological Sciences: Orientierungsprüfung

§ 23 Orientierungsprüfung

- (1) Die Orientierungsprüfung soll die grundsätzliche Befähigung zum gewählten Fachstudium zu einem frühen Zeitpunkt feststellen.
- (2) Die Orientierungsprüfung wird studienbegleitend durchgeführt und besteht aus den jeweiligen Prüfungsleistungen in den Veranstaltungen Zellbiologie I, Allgemeine Chemie, Bau und Funktion der Pflanzen sowie im Botanischen Kurs.
- (3) Die Orientierungsprüfung muss bis zum Ende des zweiten Semesters abgelegt werden. Wurde eine Prüfungsleistung der Orientierungsprüfung im ersten Prüfungsversuch nicht bestanden, besteht die Möglichkeit der einmaligen Wiederholung. Die Wiederholung besteht aus einem schriftlichem und einem mündlichen Teil, wobei mindestens einer der Teile bestanden werden muss. Der schriftliche Teil muss zuerst abgelegt werden. Der mündliche Teil muss spätestens zehn Wochen nach der Bekanntgabe des Ergebnisses des schriftlichen Teils durchgeführt werden. Der besser bewertete Teil bildet die Grundlage für die Benotung.
- (4) Haben Studierende die Prüfungsleistungen der Orientierungsprüfung einschließlich einmaliger Wiederholung nicht bis zum Beginn der Vorlesungszeit des vierten Semesters bestanden, ist die Orientierungsprüfung endgültig nicht bestanden und es erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, die Fristüberschreitung ist von der oder dem Studierenden nicht zu vertreten. In diesem Fall gewährt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses der oder dem Studierenden auf schriftlichen Antrag eine Verlängerung der Frist, innerhalb der die Orientierungsprüfung abzulegen ist.
- (5) Wird die Wiederholung einer Prüfungsleistung der Orientierungsprüfung nicht bestanden, ist die Orientierungsprüfung endgültig nicht bestanden und die oder der Studierende verliert den Prüfungsanspruch (vgl. § 30).

Bachelor of Biological Sciences: 2. Semester

UNIVERSITÄT KONSTANZ 19.2.2024
Fachbereich Biologie
Der Fachbereichsreferent

Schriftliche Prüfungstermine im SS 2024

2. Semester	<u>Einführung in Bau und Funktion der Pflanzen (BIO-10505)</u>		
	Koordinator: Kroth		
1. Termin	Montag, 22.07.2024,	11:00 – 14:00 Uhr	R511, R611, R711, R712
2. Termin	Freitag, 20.09.2024,	14:00 – 17:00 Uhr	R712
2. Semester	<u>Naturw. Propädeutikum (BIO-12320)</u>		
	Koordinator: Peeters		
1. Termin	Donnerstag, 25.07.2024,	11:00 – 13:00 Uhr	M629
2. Termin	Montag, 30.09.2024,	11:00 – 13:00 Uhr	M627
2. Semester	<u>Experimentalphysik II sowie I und II (PHY-14090 und PHY-10001)</u>		
	Koordinator: Runge		
1. Termin	Donnerstag, 25.07.2024,	12:00 – 15:00 Uhr	R511, R513, R611, R711, R712
2. Termin	Montag, 30.09.2024,	11:00 – 14:00 Uhr	R711, R712
2. Semester	<u>Organische Chemie (BIO-10765)</u>		
	Koordinator: Hartig/Barra		
1. Termin	Dienstag, 30.07.2024,	14:00 – 16:00 Uhr	R611, R711, R712
2. Termin	Freitag, 27.09.2024,	11:00 – 13:00 Uhr	R511, R712
2. Semester	<u>Biophysik I (BIO-10545)</u>		
	Koordinator: Mayans		
1. Termin	Donnerstag, 01.08.2024,	14:00 – 16:00 Uhr	R611, R711, R712
2. Termin	Montag, 23.09.2024,	14:00 – 16:00 Uhr	R513

Mit Ausnahme von Einführung in Bau und Funktion der Pflanzen ist eine eigenständige Anmeldung via ZEUS gefordert,

bis spätestens 1 Woche vor der Klausur!!!!

§13 (6) Wird eine Prüfungsleistung ohne Anmeldung absolviert, so wird die Prüfung unabhängig vom Resultat als ungültig betrachtet und nicht als Versuch gewertet.

Bachelor of Biological Sciences: 4. Semester

Schriftliche Prüfungstermine im SS 2024

4. Semester Pharmakologie und Toxikologie I (BIO-10780)

Koordinator: Leist

- | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|--------|
| 1. Termin | Samstag, 25.05.2024, | 10:00 – 11:00 Uhr | online |
| 2. Termin | Dienstag, 24.09.2024, | 09:00 – 10:00 Uhr | online |

4. Semester Biochemie II (BIO-10440)

Koordinator: Scheffner

- | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|------------|
| 1. Termin | Samstag, 08.06.2024, | 10:00 – 11:00 Uhr | R611, R712 |
| 2. Termin | Donnerstag, 26.09.2024, | 14:00 – 15:00 Uhr | R513 |

4. Semester Zellbiologie II (BIO-10720)

Koordinator: Hauck

- | | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------|------------|
| 1. Termin | Dienstag, 16.07.2024, | 17:00 – 18:00 Uhr online | P603, R711 |
| | | 18:30 – 19:30 Uhr online | P603, R711 |
| 2. Termin | Mittwoch, 02.10.2024, | 11:00 – 12:00 Uhr online | R611, R712 |

4. Semester Genetik II (BIO-10605)

Koordinator: T. Mayer

- | | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------|------------|
| 1. Termin | Dienstag, 23.07.2024, | 15:00 – 16:00 Uhr online | R711, R712 |
| | | 16:30 – 17:30 Uhr online | R711, R712 |
| 2. Termin | Dienstag, 01.10.2024, | 14:00 – 15:00 Uhr online | R711, R712 |

4. Semester Entwicklungsbiologie (BIO-10575)

Koordinator: Müller

- | | | | |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------|
| 1. Termin | Freitag, 26.07.24 | 11:00 – 12:00 Uhr online | R513, R611 |
| 2. Termin | Montag, 30.09.2024, | 09:00 – 10:00 Uhr online | R611 |

4. Semester Bioinformatik (BIO-10460)

Koordinator: Gruber/Voolstra

- | | | | |
|-----------|---------------------|-------------------|------------|
| 1. Termin | Montag, 29.07.2024, | 14:00 – 15:00 Uhr | M628, M629 |
| 2. Termin | Montag, 07.10.2024, | 14:00 – 15:00 Uhr | M629 |

4. Semester Immunologie (BIO-10620)

Koordinator: Basler

- | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|------------|
| 1. Termin | Donnerstag, 08.08.2024, | 11:30 – 12:30 Uhr | R711, R712 |
| 2. Termin | Mittwoch, 25.09.2024, | 09:00 – 10:00 Uhr | R712 |

4. Semester Ökotoxikologie (BIO-10615)

Koordinator: Dietrich

- | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|------------|
| 1. Termin | Freitag, 02.08.2024 | 11:00 – 12:00 Uhr | R511, R711 |
| 2. Termin | Dienstag, 08.10.2023, | 17:00 – 18:00 Uhr | R712 |

4. Semester Mikrobiologie I (BIO-10535)

Koordinator: Schleheck

- | | | | |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------------|
| 1. Termin | Montag, 05.08.2024, | 14:00 – 17:00 Uhr online | R611, R711, R712 |
| 2. Termin | Montag, 23.09.2024, | 09:00 – 12:00 Uhr online | R712 |

4. Semester Verhaltensbiologie -Animal Behaviour (BIO-14250)

Koordinator: Couzin

- | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|------------|
| 1. Termin | Mittwoch, 07.08.2024, | 12:00 – 13:00 Uhr | R511, R711 |
| 2. Termin | Mittwoch, 09.10.2024, | 17:00 – 18:00 Uhr | R611 |

ab 4. Semester Kompaktkurs Prinzipien & Methoden der Gentechnik (BIO-13500) (für Lehramt Hauptfach Biologie: 4. oder 6 oder 8. Semester)

Koordinator: Meergans

- | | | | |
|-----------|----------------------|-------------------|------|
| 1. Termin | Freitag, 19.07.2024, | 15:15 – 16:15 Uhr | M627 |
| 2. Termin | Freitag, 27.09.2024, | 09:00 – 10:00 Uhr | M628 |

ab 4. Semester Kompaktkurs Mensch, Tier und Umwelt (BIO-15150) (für Lehramt Hauptfach Biologie: 4. oder 6 oder 8. Semester)

Koordinator: Becks

- | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|------|
| 1. Termin | Donnerstag, 25.07.2024, | 16:00 – 17:00 Uhr | M627 |
| 2. Termin | Donnerstag, 10.10.2024, | 11:00 – 12:00 Uhr | M628 |

4. Semester Aquatische Ökologie (Lehramt 4./6. Semester oder Wahlpflicht) (BIO-10515)

Koordinator: Becks

- | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|------|
| 1. Termin | Dienstag, 30.07.2024, | 11:00 – 12:00 Uhr | R611 |
| 2. Termin | Donnerstag, 19.09.2024, | 09:00 – 10:00 Uhr | M629 |

4. Semester Einführung in die Limnologie (Lehramt 4./6. Semester oder Wahlpflicht) (BIO-10525)

Koordinator: Becks

- | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|------|
| 1. Termin | Dienstag, 06.08.2024, | 11:00 – 12:00 Uhr | R611 |
| 2. Termin | Freitag, 04.10.2024, | 09:00 – 10:00 Uhr | M629 |

4. Semester Humanbiologie (für Lehramt Biologie und Life Science) (BIO-10190)

Koordinator: Brunner

- | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------|------------|
| 1. Termin | Donnerstag, 01.08.2024 | 08:00 – 10:00 Uhr | R513, R611 |
| 2. Termin | Freitag, 20.09.2024, | 11:00 – 13:00 Uhr | R611 |

Es ist eine eigenständige Anmeldung via ZEUS gefordert, **bis spätestens 1 Woche vor der Klausur!!!!**

Bachelorstudiengang Biological Sciences

**Ärztliches Attest für Prüfungsverfahren zur Feststellung einer Prüfungsunfähigkeit und
Rücktrittserklärung wegen Prüfungsunfähigkeit bzw.
Antrag auf Verlängerung der Bearbeitungszeit von Abschlussarbeiten**

zur Vorlage bei der zuständigen Prüfungsbehörde – Ständiger Prüfungsausschuss des
jeweiligen Fachbereichs oder Zentrales Prüfungsamt der Universität Konstanz –
Zur Prüfung des Antrags sind die Angaben auf diesem Blatt erforderlich. Weitere Informationen zum Daten-
schutz, insbesondere bei der Erhebung, finden Sie auf dem Beiblatt.

I. Persönliche Angaben der untersuchten Person

Name, Vorname:	
Mat.-Nr:	
Studiengang:	
Zustellungsadresse:	

Abzulegende Prüfung(en) während der Dauer der Prüfungsunfähigkeit:

Gegenstand/Thema	Datum	Art der Prüfung	
1)		<input type="checkbox"/> schriftl.	<input type="checkbox"/> mündl.
2)		<input type="checkbox"/> schriftl.	<input type="checkbox"/> mündl.
3)		<input type="checkbox"/> schriftl.	<input type="checkbox"/> mündl.

II. Erklärung des Arztes

Meine heutige Untersuchung zur Frage einer Prüfungsunfähigkeit hat aus ärztlicher Sicht Folgendes ergeben:

Krankheitssymptome/Art der Leistungsbeeinträchtigung:

--

Bezeichnung der Krankheit (fakultativ, nur, wenn der Patient damit einverstanden ist oder allgemein bekannte Symptome beschrieben werden sollen, z.B. „grippaler Infekt“):

--

Voraussichtliche Dauer der Leistungsbeeinträchtigung:

Von		bis	
-----	--	-----	--

Feststellungen:

Aus ärztlicher Sicht liegt eine erhebliche Beeinträchtigung des Leistungsvermögens vor. ja nein
Die Gesundheitsstörung ist vorübergehend und nicht dauerhaft. ja nein

ggf. ergänzende Bemerkungen:

--

Datum: _____ Praxisstempel

Unterschrift

III. Erklärung des Prüfungskandidaten:

Hiermit erkläre ich meinen Rücktritt von der/den Prüfung(en) Nr. bzw. beantrage eine Verlängerung für die Bearbeitung meiner Abschlussarbeit wegen Prüfungsunfähigkeit.

Datum: Unterschrift:

IV. Einwilligung des Prüfungskandidaten in Datenverarbeitung der Gesundheitsdaten

Ich willige ausdrücklich darin ein, dass die im ärztlichen Attest angegebenen Krankheitssymptome und optional die Bezeichnung der Krankheit zum Zwecke der Feststellung der Prüfungsunfähigkeit verarbeitet werden.

Prüfungsrücktritt mit uni-eigenem Formblatt

unverzüglich (spätestens 2 Tage) nach dem Prüfungstermin muss das Attestformular beim Fachbereichssekretariat vorliegen!

Bachelorstudiengang Biological Sciences

Informationen für Studienanfänger

Studiengangsbeschreibung

Studienplan

Bachelorprüfung

Bewerbung

Biological Sciences -

Life Sciences +

Studienplan Bachelor Biological Sciences

Inhaltsübersicht anzeigen

1. Semester

Modul	Veranstaltung	Typ	SWS	ECTS
1	<u>Allgemeine Chemie</u>	V	4	5
2	<u>Experimentalphysik I</u>	V+Ü	4+2	6
3	<u>Mathematik für Biologen</u>	V+Ü	2+2	5
5	<u>Genetik I</u>	V	2	3
5	<u>Zellbiologie I</u>	V	2	3
5	<u>Zellbiologisch-histologisch-mikroskopischer Kurs</u>	K	2	2
7	<u>Organisationsformen des Tierreichs</u>	V	3	4

Links

- Elektronisches Vorlesungsverzeichnis (LSF)
- Modulhandbuch (PDF, 1 MB)
- Stundenplan WS (PDF, 16 KB)
- Stundenplan SS (PDF, 16 KB)
- Klausurtermine WS (PDF, 20 KB)
- Klausurtermine SS (PDF, 13 KB)
- Attestformular bei Prüfungsrücktritt (PDF, 25 KB)**

13:14
22.04.2017

Ergänzungsbereich...

	III Ergänzungsbereich						23	
	Biologisch-Naturwissenschaftliche Veranstaltungen						11 - 15	Prüfungsleistung oder Studienleistung
	Fachfremde Veranstaltungen darunter Schlüsselqualifikation						8 - 12 6	Prüfungsleistung oder Studienleistung

Während des Bachelorstudiengangs Biological Sciences müssen Studierende auch Veranstaltungen aus dem **Ergänzungsbereich erfolgreich belegen**

insgesamt **23 Credits aus verschiedenen Bereichen**

- a) mindestens 11 Cr aus **biologisch-naturwissenschaftlichen** Veranstaltungen
- b) mindestens 8 Cr aus **fachfremden** Veranstaltungen, davon 6 Cr aus **Schlüsselqualifikationen**

Ergänzungsbereich...

Rechts - Wirtschafts- und Verwaltungswissenschaftliche Sektion:

Fachbereiche: Politik- und Rechtswissenschaft
Verwaltungswissenschaft
Wirtschaftswissenschaften

Geisteswissenschaftliche Sektion:

Fachbereiche: Geschichte und Soziologie
Literaturwissenschaft
Philosophie
Sprachwissenschaft

Mathematisch - Naturwissenschaftliche Sektion:

Fachbereiche: Informatik und Informationswissenschaft
Mathematik und Statistik
Psychologie
Physik
Chemie
Biologie

Fachfremd

Ergänzungsbereich...

The screenshot displays a hierarchical list of courses under the heading 'Ergänzungsbereich: Biologisch-Naturwissenschaftliche Veranstaltungen / Fachfremde Veranstaltungen mit Schlüsselqualifikationen'. The 'Biologisch-Naturwissenschaftliche Veranstaltungen' section is expanded, showing a list of courses. The 'Fachbereich Biologie' entry is highlighted in light blue. To the right of each course entry are icons for sharing and a list icon.

- ▶ BIO-13700 Hecken und Waldränder im Herbst - Exkursion
- ▶ BIO-14700 3-Quadratmeter-Exkursion - Exkursion
- ▶ BIO-13570 Faunistische Exkursion in den Südschwarzwald - Exkursion
- ▶ BIO-11400 Insekten der Nacht - Exkursion in zwei Teilen - Exkursion
- ▶ BIO-13670 Lebensraum Bauernhof und bäuerliche Kulturlandschaft - Exkursion
- ▶ BIO-13680 Lebensraum Wald - Exkursion
- ▶ BIO-10890 Zoologische Exkursionen für Anfänger - Exkursion
- ▶ BIO-10575 Entwicklungsbiologie - Vorlesung
- ▶ Fachbereich Mathematik/Statistik
- ▶ Fachbereich Informa/InformWiss/InfEng
- ▶ Fachbereich Physik
- ▶ Fachbereich Chemie
- ▶ **Fachbereich Biologie**
- ▶ Fachbereich Psychologie
- ▶ BIO-16470 Das Herbarium als Werkzeug in der Botanik – Anfertigung einer dauerhaften, wissenschaftlichen Pflanzensammlung - Praktikum
- ▶ BIO-16550 Tag der Artenvielfalt im Botanischen Garten - Exkursion
- ▶ BIO-16570 Arteninventarisierung auf dem Gelände der Entsorgungsbetriebe Konstanz - Exkursion
- ▶ Fachfremde Veranstaltungen

Das Angebot im Ergänzungsbereich z.B. bei biologisch-naturwissenschaftlichen Wahlpflichtveranstaltungen wird jeweils zu Beginn der Vorlesungszeit in das elektronische Vorlesungsverzeichnis Zeus gestellt

Herzlichen Dank!



Fragen???