

Studiengang Bachelor of Education – Biologie am KIT, WS 17/18

**Dr. Joachim Bentrop (bentrop@kit.edu)
Fachberater für das Lehramt Biologie**

CELL- AND NEUROBIOLOGY; ZOOLOGICAL INSTITUTE



- **Rahmenvorgabenverordnung Lehramtsstudiengänge – RahmenVO-KM**
- **Studien- und Prüfungsordnung** des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang / Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien (6.8.2015)
- **Zentrum für Information und Beratung (zib) – Downloads**
 - Lehramt an Gymnasien am KIT, Abschluss Bachelor: Allgemeiner Teil (2015)
 - Biologie Lehramt (Bachelor) am KIT(2015)
- **Erstsemesterbroschüre Lehramt Biologie von Lehrämtlern für Lehrämter**
- **Internetseite der Biologie-Lehre am KIT (<http://www.biologie.kit.edu/>)**
 - Wichtige Informationen zum Biologie-Studium am KIT (Curriculum, Modulverzeichnis, Anmeldung zu Modulen,)
 - bearbeitet von der Studienberatung Biologie, Maren Riemann
 - Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Lehrorganisation

der Berater-Dschungel

- DE SLE – Studierendenservice: Prüfungsverwaltung
- Fachberater Biologie (bentrop@kit.edu)
- „Studienberatung“ Biologie – Anmeldung / Lehrkoordination / Prüfungsmeldung:
Maren Riemann (studienberatung@biologie.kit.edu)
- Studiendekan Biologie – Prof. Dr. Johannes Gescher
- Fachberater und Studiendekan zweites Fach
- Prüfungsausschuss – Prof. Dr. Andreas Kirsch (Mathematik)
- Zentrum für Lehrerbildung des KIT
- Zentrum für Information und Beratung des KIT
- Psychotherapeutische Beratungsstelle des KIT
- Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung

Struktur B.Ed. und M.Ed.

MASTER								
	HF 1 FW 20 LP	Fachdidaktik 1 7 LP	HF 2 FW 20 LP	Fachdidaktik 2 7 LP	Praxissemester 16 LP	BW 33 LP	MA-Arbeit 17 LP	Summe 120 LP
BACHELOR								
	HF 1 FW 70 LP	Fachdidaktik 1 8 LP	HF 2 FW 70 LP	Fachdidaktik 2 8 LP	O-Praktikum 4 LP	BW 8 LP	BA-Arbeit 12 LP	Summe 180 LP
Verteilung	HF 1 FW	Fachdidaktik 1	HF 2 FW	Fachdidaktik 2	Praxis	BW	BA/MA-Arbeit	Summe
Gesamt LP	90 (90-98)	15	90 (90-98)	15	20	41	29	300

- Zum Masterstudiengang muss man sich erneut bewerben
- Zulassungsordnung wird gerade erstellt
- Möglichkeit zum Hochschulwechsel (?)

Struktur B.Ed. und M.Ed.

MASTER								
Semester	HF 1 FW	Fachdidaktik 1	HF 2 FW	Fachdidaktik 2	Praxissemester	BW	MA-Arbeit	Summe
4	4	--	4	--	--	5	17	30
3	--	--	--	--	16	14	--	30
2	5	7	5	7	--	6	--	30
1	11	--	11	--	--	8	--	30
Summe	20	7	20	7	16	33	17	120

BACHELOR								
Semester	HF 1 FW	Fachdidaktik 1	HF 2 FW	Fachdidaktik 2	O-Praktikum	BW	BA-Arbeit	Summe
6	9	--	9	--	--	--	12	30
5	12	--	12	--	--	6	--	30
4	12	3	12	3	--	--	--	30
3	12	--	12	--	4	2	--	30
2	10	5	10	5	--	--	--	30
1	15	--	15	--	--	--	--	30
Summe	70	8	70	8	4	8	12	180

Verteilung	HF 1 FW	Fachdidaktik 1	HF 2 FW	Fachdidaktik 2	Praxis	BW	BA/MA-Arbeit	Summe
Gesamt	90 (90-98)	15	90 (90-98)	15	20	41	29	300

Fächerauswahl Lehramt

- Biologie
- Chemie
- Physik
- Mathematik
- Geographie
- NWT (nur mit Biologie, Chemie, Physik, physikalischer Geographie)
- Deutsch
- Sport
- Informatik
- Philosophie/Ethik

1. Semester

Fach	Modulcode	Modulbezeichnung	LP/Modul	Teilleistungsbezeichnung	Lehrveranstaltungen	Art	SWS	LP	Prüfung
Biologie	BEdBio-01	Struktur und Funktion des Lebens	16	Grundlagen der Biologie	Grundlagen der Biologie	V	4	4	PLs
				Organisation der Tiere	Organisation der Tiere	V	3	3	PLs
				Praktikum Zoologie	Praktikum Zoologie	P	4	3	SL
				Anatomie der Pflanzen	Botanik der Nutzpflanzen	V	2	2	PLs
					Zelluläre Grundlagen der Entwicklung	V	2	1	
				Praktikum Botanik	Praktikum Botanik	P	4	3	SL
Orientierungsprüfung									

2. Semester

Biologie	BEdBio-02	Physiologie	9	Physiologie und Biochemie der Pflanzen	Physiologie und Biochemie der Pflanzen	V	2	2	PLs
				Physiologie der Tiere	Physiologie der Tiere	V	2	2	PLs
				Praktikum Tierphysiologie	Praktikum Tierphysiologie	P	4	5	SL
Fachdidaktik Biologie	BEdBio-FD01	Fachdidaktik I	5	Basisseminar Fachdidaktik Biologie	Basisseminar Fachdidaktik Biologie	S	3	5	PLs + PLaA

3. Semester

Biologie	BEdBio-03	Molekulare Biologie	14	Mikrobiologie / Genetik / Molekularbiologie	Mikrobiologie	V	3	3	PLs
					Genetik	V	2	2	
					Molekularbiologie	V	2	2	
				Praktikum Molekularbiologie	Praktikum Molekularbiologie *	P	4	7	SL
				Praktikum Pflanzenphysiologie	Praktikum Pflanzenphysiologie *	P	4	7	SL
* nur eines der beiden Praktika muss gewählt werden									

4. Semester

Biologie	BEdBio-04	Biodiversität	8	Botanische Bestimmungsübungen	Botanische Bestimmungsübungen	P	2	3	SL
				Zoologische Bestimmungsübungen	Zoologische Bestimmungsübungen	P	2	3	SL
				Geländepraktikum	Geländepraktikum	P	2	2	SL

wenn es besser in den Studienplan passt, können Sie diese Vorlesung auch schon im 3. Semester besuchen.

5. Semester

Biologie	BEdBio-04	Biodiversität	4	Ökosystemforschung / Ökologie	Ökosystemforschung / Ökologie	V	2	4	PLs
	BEdBio-05	Biologische und Biochemische Konzepte	10	Modellorganismen	Modellorganismen	V	4	6	PLs
				Biochemie	Biochemie	V	2	4	PLs
Fachdidaktik Biologie	BEdBio-FD02	Fachdidaktik II	3	Tutorat Biologie	Tutorat Biologie	T	2	3	PlaA

6. Semester

Biologie	BEdBio-06	Biologische Methoden	9	Moderne Methoden der Biologie	Moderne Methoden der Biologie	V	4	4	PLs
				Methodenpraktikum	Praktikum technische Biologie	P	4	5	SL

Gesamt - Fachwissenschaft	70								10 Prüfungen
Gesamt - Fachdidaktik	8								2 Prüfungen

12		Bachelorarbeit	A		12	
----	--	----------------	---	--	----	--

V= Vorlesung; P= Praktikum; Ü=Übungen; S=Seminar; T= Tutorium; A=Abschlussarbeit, benotet
 PLs - Prüfungsleistung, schriftlich, benotet; PlaA Prüfungsleistung anderer Art, benotet, SL - Studienleistung, unbenotet

Fachdidaktik im BEd Biologie

Titel der Veranstaltung	Basisseminar	Tutorat
Semester	2. Semester	5. Semester (eigentlich egal, wann)
Typ	Seminar	Mentoriertes Tutorat
Umfang	5 LP	3 LP
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie als Wissenschaft <u>und</u> Unterrichtsfach unter besonderer Berücksichtigung / Einbindung der Inhalte fachdidaktischer Lehrbücher • Abgrenzung zu den anderen Naturwissenschaften (Unterschiede im Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung) • Einführung in die Lernpsychologie, Lernen aus Sicht der Neurobiologie; • Leitperspektiven und Prinzipien des Unterrichtsfachs Biologie → Bildungsplanbezug • Modell und Wirklichkeit im Erkenntnisprozess 	<ul style="list-style-type: none"> • Recherchetechniken • Informationsfilterung und –prozessierung • Präsentations- und Vermittlungstechniken • Didaktische Reduktion und Inhaltsvermittlung • Evaluationstechniken • Kritik
Veranstalter	SSDL (GY) KA	KIT

Mastervorzug

– Studienleistungen im Bachelorstudiengang

- bis zu 30 LP für einen konsekutiven Masterstudiengang, sobald 120 LP im Bachelorstudiengang erworben wurden
- bis zu 20 LP für ein Erweiterungsfach ab Studienbeginn
- *keine Zulassungsgarantie!*

MEd Biologie – Beginn zum WS 18/19

Studienplan Master of Education Biologie

1. Semester

Fach	Modul Nr.	Modul Name	Name der Lehrveranstaltung	Art	SWS	LP	LP/Modul	Prüfung	Benotung
Biologie	MEd-Bio01	Vertiefungsmodul Biologische Forschung 1	Konzepte für Forschungsmodul 1	V	1	1	8	1 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 1	P	6	7		1 (aPF)	nein

2. Semester

Fach	Modul Nr.	Modul Name	Name der Lehrveranstaltung	Art	SWS	LP	LP/Modul	Prüfung	Benotung
Biologie	MEd-Bio02a **	Vertiefungsmodul Biologische Forschung 2	Konzepte für Forschungsmodul 2	V	1	1	8	2 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 2	P	6	7		2 (aPF)	nein
	MedBio-02b **	Vertiefungsmodul Ökosysteme	Integrierte Analyse von Ökosystemen	V	1	1	8	2 (K)	ja
			Biologische Großexkursion	P+S	6	7		2 (aPF)	nein
Fachdidaktik Biologie	MEd-BioFD	Vertiefung Fachdidaktik	Experimente im Schulunterricht	Ü	2	3	4	3 (aPF)	ja
			Vertiefungsseminar Fachdidaktik Biologie	S	2	4		3 (K + aPF)	ja

** wahlweise

4. Semester

Fach	Modul Nr.	Modul Name	Name der Lehrveranstaltung	Art	SWS	LP	LP/Modul	Prüfung	Benotung
Biologie	MEd-Bio03	Seminar Biologie	Kritische Auseinandersetzung mit biologischer Originalliteratur	S	3	4	4	4 (aPF)	ja

	Gesamt - Fachwissenschaft						20	3	
	Gesamt - Fachdidaktik						7	1	

Masterarbeit (17 LP) in einem der beiden wissenschaftlichen Fächer im 4. Semester

Fachdidaktik im MEd BiologieMaster

Titel der Veranstaltung	„Experimente im Schulunterricht“	Vertiefungsseminar
Semester	2. Semester	2. Semester
Typ	Übung	Seminar
Umfang	3 LP	4 LP
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung eines Repertoires biologischer Experimente unter pädagogischen und fachdidaktischen Gesichtspunkten • Sicherheitsaspekte • eigenständiges Praktikum mit Schülern 	<ul style="list-style-type: none"> • Theorie-Praxis-Verknüpfung anhand von vorgestellten und selbst erstellten Unterrichtsbausteinen • Klassenstufenangepasste didaktische Reduktion • Sachanalysen als Voraussetzung für Unterrichtsbausteine • Erprobung problemorientierten Biologieunterrichts • Berücksichtigung verschiedener Anforderungsbereiche und ihre Berücksichtigung in Umsetzungsbeispielen



2.) Bildungswissenschaftliches Begleitstudium

Das Bildungswissenschaftliche Begleitstudium besteht aus **Pädagogik** und dem **Ethisch-Philosophischen Grundlagenstudium** (kurz **EPG**), es umfasst insgesamt 45 LP. *Pädagogik* wird über das Institut für Pädagogik/Berufspädagogik bzw. Sport, Abt. Angewandte Psychologie und **EPG** über das Institut für Philosophie abgewickelt. Eine weitere Lehrveranstaltung zum Thema „Inklusion“ muss belegt werden und wird über die Pädagogische Hochschule Karlsruhe (PH) angeboten. Die meisten Kurse sind für das Masterstudium angedacht.

Modul	Lehrveranstaltung	Art	LP	SL / PL	Semester
Pädagogische Grundlagen (4 LP)	Grundfragen der Pädagogik	V	2	PL	3. B. Ed.
	Grundfragen der Pädagogik	S	2	SL	3. B. Ed.
Psychologische Grundlagen (4 LP)	Einführung in die Pädagogische Psychologie	V	2	PL	2. M. Ed.
	Lernmotivation verstehen und fördern	V	2	SL	2. M. Ed.
Grundlagen der Didaktik und Methodik (4 LP)	Didaktik und Methodik	V	4	PL	2. M. Ed.
Praxisfragen der Schule (10 LP)	Forschendes Lernen in der Schule	V	3	PL	3. M. Ed.
	Aktuelle Fragen der Schule	V	3	SL	3. M. Ed.
	Modul Personale Kompetenzen (MPK)*	MPK	2		M. Ed.
	Modul Personale Kompetenzen (MPK)*	MPK	2		M. Ed.
Sozialwissenschaften (4 LP)	Qualitative Forschung	V	2	PL	1. M. Ed.
	Quantitative Forschung	V	2	PL	1. M. Ed.
EPG 1 (4 LP)		V+Ü	4		5. B. Ed.
EPG 2 (6 LP)		V+Ü	6		3. M. Ed.
PH	Lehrveranstaltung zum Thema „Inklusion“		5		4. M. Ed.
	Orientierungspraktikum: Vor- und Nachbereitungsworkshop		4		3. B. Ed.

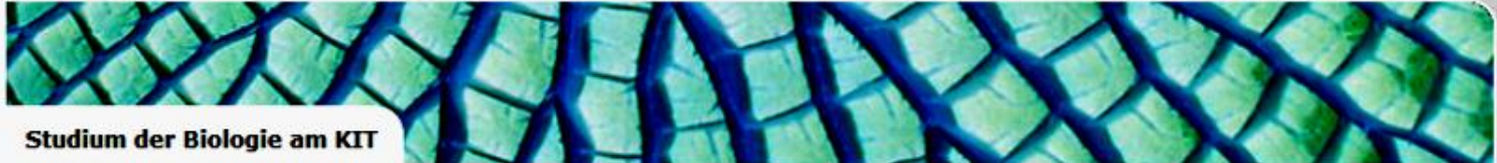
*Wahlmöglichkeiten: 1. Effizientes Selbst- und Zeitmanagement; 2. Bildung durch Bewegung; 3. Grundkurs: Stimm- und Sprechtraining; 4. Fit für das Praxissemester

3. Fach

- **als Erweiterungsfach in einem ergänzenden Masterstudiengang (Umfang 120 LP)**
- **Start zum WS 17/18**
- **Erwerb von Studienleistungen soll ab Studienbeginn möglich sein**

Wo finde ich die Lehrveranstaltungen?

<http://www.biologie.kit.edu/>



Willkommen auf den Internetseiten der Biologie



[Studienstart Biologie Bachelor](#)

[Studienstart Master Biologie](#)

[Bachelor Biologie](#)

[Bachelor Angewandte Biologie](#)

[Master Biologie](#)

[Lehramt Biologie](#)

[Chemische Biologie](#)

[Hörer anderer Studiengänge](#)

[Doktorandenseminar](#)

KIT - Der Studiendekan Biologie

Prof. Johannes Gescher

Tel.: +49 721 608-41940

E-Mail:

Johannes.Gescher@kit.edu

Sprechzeiten: Mittwoch

9:00-11:00 Uhr

Studienberatung

Maren Riemann

Geb. 30.43, Raum 003

Tel: 0721-608-41948

→ Studienberatung@kit.edu

→ biologie.kit.edu

Sprechzeiten: Mittwoch und

Donnerstag 9:00-11:30 Uhr

home

▶ Aktuelles

▶ **Studiengänge**

Mitarbeiter

▶ wichtige Formalien
(Anträge, Verlängerungen
etc.)

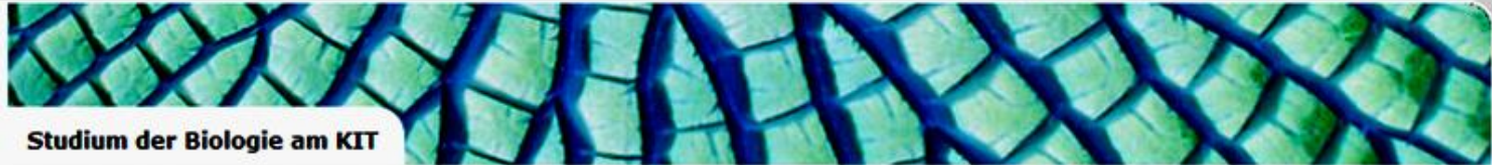
Quereinstieg

Exchange programmes

Jobs und
Doktorandenstellen

Stipendien

persönliche Probleme



Studium der Biologie am KIT

[home](#)

[Aktuelles](#)

[Studiengänge](#)

[Lehramt Biologie](#)

[Lehramt Zulassung und
Bewerbung](#)

[Modulhandbuch](#)
[wichtige Links und
Informationen](#)

[Mitarbeiter](#)

[wichtige Formalien
\(Anträge, Verlängerungen
etc.\)](#)

[Quereinstieg](#)

[Exchange programmes](#)

[Jobs und
Doktorandenstellen](#)

[Stipendien](#)

[persönliche Probleme](#)

Lehramt Biologie

Vostellung des Studiengangs



Modulhandbuch

Bewerbung
und
Zulassung

Fachberater Lehramt Biologie

[Dr. Joachim Bentrop](#)

Lehramt

[Prüfungsordnung \(2015\)](#)



[Prüfungsordnung \(2012\)](#)

[Änderungssatzung \(2013\)](#)



Studium der Biologie am KIT

Curricula Lehramt Biologie

[Bachelor Lehramt Studienstart WS17/18](#)

[Bachelor Lehramt Studienstart WS16/17](#)

[Bachelor Lehramt Studienstart WS15/16](#)

[Staatsexamen WS10/11](#)

Studienbeginn ab WS 2016-2017

 [Studienplan Jahrgang für Studierende WS16/17 \(pdf\)](#)

 [Modulhandbuch SS17 \(Jahrgang 16/17\)](#)

  Stand: 02.10.2017

-  Wissenschaftliches Hauptfach Biologie
-  [Alle Module des Studiengangs]
-  [Alle Teilleistungen des Studiengangs]

 **Hintergrundinformationen und wichtige Links zu den Modulen**

BEdBio-01 [Struktur und Funktion des Lebens \(16LP\)](#)

[Klausurtermine WS](#)

[Klausurtermine SS](#)

Klausurtermine werden immer halbjährlich angeboten, Falls eine Klausur nicht bestanden wurde, muss diese bis spätestens zum übernächsten Termin nachgeholt werden.

 [Vorbesprechung SS](#)

 [Vorbesprechung WS](#)

Ablauf der Prüfungsanmeldung:

[Wintersemester](#)

[Sommersemester](#)

 [Prüfungsanmeldung](#)

[home](#)

[Aktuelles](#)

[Mentoring-Programm](#)

[Studiengänge](#)

[Lehramt Biologie](#)

[Modulhandbuch](#)

Modulübersichten für Studienpläne von 10/11

Struktur und Funktion des Lebens/LA1

Physiologie und Biodiversität/ LA2

Molekulare Biologie/ LA3
Biologische Methoden/ LA4

Modul LA5

Modul LA6

Modul LA7

Modul LA8

[Basisseminar Fachdidaktik Biologie BEdBio-FD01](#)

[LA9 Fachdidaktik was noch dazu gehört Stundenpläne Lehramt](#)

[Mitarbeiter](#)

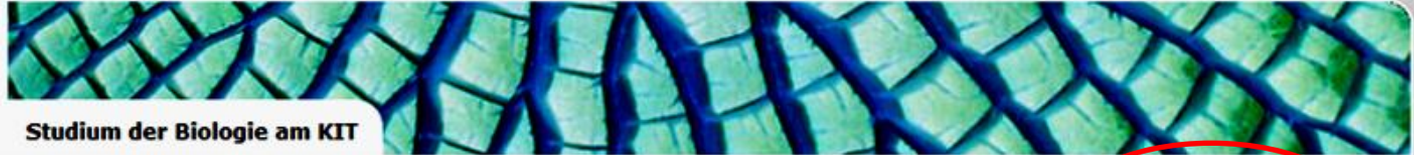
[wichtige Formalien \(Anträge, Verlängerungen etc.\)](#)

[Quereinstieg](#)

Achtung: Es gibt Lehramtsstudiengänge nach 3 Prüfungsordnungen!!

- WissPO (Studienbeginn vor WS 10/11) - Staatsexamen
- GymPO (Studienbeginn WS 10/11 – WS 14/15) - Staatsexamen

- **Bachelor of Education (ab WS15/16)**
- **Master of Education (ab WS17/18)**



home

› Aktuelles

› Studiengänge

› Lehramt Biologie

› Modulhandbuch

- Modulübersichten für Studienpläne von 10/11
- Struktur und Funktion des Lebens/LA1
- Physiologie und Biodiversität/ LA2
- Molekulare Biologie/ LA3
- Biologische Methoden/ LA4
- Modul LA5
- Modul LA6
- Modul LA7
- Modul LA8
- Basisseminar Fachdidaktik Biologie BEdBio-FD01
- › LA9 Fachdidaktik was noch dazu gehört Stundenpläne Lehramt

Mitarbeiter

› wichtige Formalien (Anträge, Verlängerungen etc.)

Quereinstieg

Exchange programmes

Jobs und Doktorandenstellen

Curricula Lehramt Biologie

WS 15/16 Bachelor Lehramt

WS 10/11 Staatsexamen

Start vor WS 10/11

Studienbeginn ab WS 2015-2016

Biologie Hauptfach

 [Studienplan für Studierende ab dem WS15/16](#)

BEdBio-01 [Struktur und Funktion des Lebens \(16LP\)](#)

BEdBio-02 [Physiologie \(9LP\)](#)

BEdBio-FD01 Fachdidaktik I (5LP)

BEdBio-03 [Molekulare Biologie \(14 LP\)](#)

BEdBio-04 [Biodiversität \(12LP\)](#)

BEdBio-05 Biologische und Biochemische Konzepte (10LP)

BEdBio-FD02 Fachdidaktik II (3LP)

BEdBio-06 [Biologische Methoden \(9LP\)](#)

Prüfungen

 [› Klausurtermine WS](#)

 [› Klausurtermine SS](#)

Klausurtermine werden immer halbjährlich angeboten, Falls eine Klausur nicht bestanden wurde, muss diese bis spätestens zum übernächsten Termin nachgeholt werden.

Ablauf der Prüfungsanmeldung:

[› Wintersemester](#)

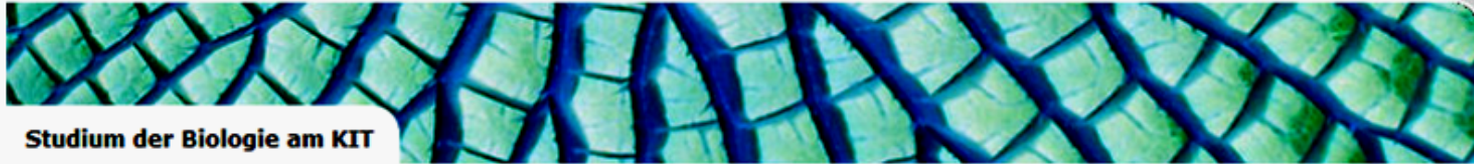
[› Sommersemester](#)

 **Prüfungsanmeldung**

Vorbesprechungen

 [› Wintersemester](#)

 [› Sommersemester](#)



Studium der Biologie am KIT

home

▸ Aktuelles

▾ Studiengänge

▾ Lehramt Biologie

▾ Modulhandbuch

Modulübersichten für
Studienpläne von 10/11

**Struktur und Funktion
des Lebens/LA1**

Physiologie und
Biodiversität/ LA2

Molekulare Biologie/ LA3

Biologische Methoden/
LA4

Modul LA5

Modul LA6

Modul LA7

Modul LA8

Basisseminar
Fachdidaktik Biologie
BEdBio-FD01

▸ LA9 Fachdidaktik

was noch dazu gehört
Stundenpläne Lehramt

Mitarbeiter

▸ wichtige Formalien
(Anträge, Verlängerungen
etc.)

Quereinstieg

Exchange programmes

Modul BEdBio-01/LA1: Struktur und Funktion des Lebens

Das Modul Struktur und Funktion des Lebens gibt eine allgemeine Einführung in die Grundlagen der Biologie. Dazu gehören die molekularen Grundlagen von Zellbiologie und Genetik ebenso wie Morphologie und Anatomie von Tieren und Pflanzen und die Mechanismen der Evolution. Das Modul besteht aus drei Vorlesungen und zwei begleitenden Praktika, die etwas weniger umfangreich sind, als bei den Allgemeinen Biologen

[Grundlagen der Biologie \(V, 4 SWS, 4LP \)](#)

Klausur 1

Struktur und Funktion der Tiere

Klausur 2

- [Organisationsformen der Tiere \(V, 3 SWS, 3LP \)](#)

- [Zoologisches Anfängerpraktikum \(P, 4 SWS, 3LP \)](#)

Struktur und Funktion der Pflanzen

Klausur 3

- [Organisationsformen der Pflanzen \(V, 3 SWS, 3LP \)](#)

- [Botanisches Anfängerpraktikum \(P, 4 SWS, 3LP \)](#)

Die **Orientierungsprüfung** ist studienbegleitend und besteht aus den 3 Klausuren zu Modul BEdBio-01

Anmerkung für Studierende mit der Fächerkombination Biologie und Chemie: Hier kommt es aufgrund der Praktikumstaktung im 1. Semester zu einer starken Stundenbelastung. Außerdem muss man in Chemie die Mathematik 1 hören, weil man ohne diese viele Inhalte der chemischen Vorlesungen nicht verstehen kann. Um dies zu entzerren sollte man die Biologiemodule Struktur und Funktion der Tiere oder Struktur und Funktion der Pflanzen im 3. Semester absolvieren (dies ist stundenplantechnisch möglich). Wenn man die Orientierungsprüfung nach dem 1. Semester ablegen will, muss man das dann im Fach Chemie tun. Wenn man die Orientierungsprüfung im Fach Biologie ablegen will, kann man diese Prüfung bis zum Ende des 3. Fachsemesters "schieben". Hierbei muss man jedoch im Auge behalten, dass es mm Falle von Prüfungswiederholungen zu Problemen bei der Rückmeldung ins 4. Fachsemester geben kann - diese kann man jedoch durch einen **Antrag auf Verlängerung** der Prüfungsfrist vermeiden (falls man die Prüfung also nicht besteht, bitte rechtzeitig in die Wege leiten, damit man nicht vom Studienbüro zwangsexmatrikuliert wird und sich dann neu immatrikulieren muss).

Anmeldung

- **Studienportal:** Anmeldung zur Prüfung !
- **Internetseiten der Biologie:** Anmeldung zur Platzverteilung in Praktika und Seminaren, Link bei der jeweiligen Veranstaltung

Prüfungen

- **studienbegleitende Modulprüfungen** in beiden Fächern
 - Orientierungsprüfung (bis Ende des Prüfungszeitraumes des 3. Semesters)
 - Prüfungswiederholungen (Prüfung, schriftliche Wiederholung, mündliche Nachprüfung; Zweitwiederholungen nur auf Antrag)
 - Prüfungen nur einmal pro Halbjahr!
 - keine Zweitwiederholung in Orientierungsprüfung
- Orientierungspraktikum (3 Wochen) im Bachelor, muss vor Anmeldung zur letzten Bachelorprüfung bestanden sein
- Praxissemester, 3. Semester Master (LLP) – muss bestanden sein
- Bachelorarbeit und Masterarbeit (je 1)
- Keine abschließende Staatsprüfung mehr

zusammengefasst: dreistufige Ausbildung

- Bachelor of Education
- Master of Education, evt. Erweiterungsfach
- Referendariat



... noch eine Infoveranstaltung

- Infoveranstaltung für die neuen Lehramtsstudierenden im Rahmen der O-Phase geben.
- mit der Unterstützung der Hochschulgruppe Lehramt@KIT - am
- **Mittwoch, den 11.10.2017**
von 15.30 – 16.30 Uhr
im Otto-Lehmann-Hörsaal, Geb. 30.22.

Mentoring-Programm

■ 2-wöchige Treffen

→ gemeinsame Terminabsprache
(vermutlich per Doodle-Umfrage)

■ Kick-off Veranstaltung Mentoring-Programm: 24.10. (17.30-19.30 Uhr), HS Neue Chemie

→ dort werden wir uns hoffentlich persönlich kennenlernen 😊!

■ Larissa Nicole Günthner : *uoeea@student.kit.edu*

