

---

**Lehrveranstaltungen  
Lehrstuhl Tierphysiologie / Entwicklungsbiologie  
im WS 2019/2020**

---

## Lehrveranstaltungen Tierphysiologie / Entwicklungsbiologie im Wintersemester 2019/2020

**20010 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** Begemann

**20023 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** Schuster

**Forschungsmodule: Bachelor, Master I + II, Integratives Modul in der Tierphysiologie** Schuster  
Nach Vereinbarung Begemann

Anmeldung bzw. Bewerbung im Sekretariat Tierphysiologie

**20931 Tierphysiologisches Hauptseminar** Schulze  
Seminar, 2 SWS, im Seminarraum des Lehrstuhls Tierphysiologie  
Siehe Aushang! Schuster

MSc, BSc, LA (alle), Doktoranden

**20153 Tierphysiologie** Schuster  
Vorlesung 2 SWS, Di 08:15 – 10:00 in NW II, H 18  
Beginn: 15.10.2019 Schulze

	DATUM	VON	BIS	TITEL	ORT
DI	15.10.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	22.10.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	29.10.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	05.11.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	12.11.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	19.11.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	26.11.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	03.12.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	10.12.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	17.12.2019	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	07.01.2020	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	14.01.2020	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	21.01.2020	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	28.01.2020	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)
DI	04.02.2020	08:15	10:00	Tierphysiologie	H 18 (NWIIEG3.1.00.317)

**20620 Vorlesung zum Modul A/7: Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)**

Vorlesung 2 SWS, Mi 17:15 – 19:00 in NW I, H 9

Beginn: 16.10.2019

Schuster  
Schulze  
Machnik

	DATUM	VON	BIS	TITEL	ORT
MI	16.10.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	23.10.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	30.10.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	06.11.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	13.11.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	20.11.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	27.11.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	04.12.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	11.12.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	18.12.2019	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	08.01.2020	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	15.01.2020	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	22.01.2020	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	29.01.2020	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
MI	05.02.2020	17:15	19:00	Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie)	H 9 (NWIEG4.0.00.01)

Im 1. Fachsemester für: MEd C/B, Im 3. Fachsemester für RS B/C, B/E, Im 5. Fachsemester für BSc (LA GY) B/C, Im 9. Fachsemester für LA GY B/E

**20621 Übung zum Modul: Mechanismen des Verhaltens**

Übung 5 SWS. Vom 17.02.2020 bis 28.02.2020.

Vorbesprechung während der ersten Vorlesung

Machnik  
Schulze

	DATUM	VON	BIS	TITEL	ORT
MO	17.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
DI	18.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
MI	19.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
DO	20.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
FR	21.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
MO	24.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
DI	25.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
MI	26.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
DO	27.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12
FR	28.02.2020	08:15	17:00	Übung: Mechanismen des Verhaltens	NWIEG7.1.00.12

**20622 Seminar zum Modul: Mechanismen des Verhaltens**  
Seminar 2 SWS,

Blockveranstaltung vom 02.03.2020 bis 03.03.2020

Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben!

Schuster  
Machnik  
Schulze

**Biologie im Überblick –**  
**Hauptseminar: Vorbereitung für die erste Lehramtsprüfung**  
**Veranstaltungsnummer 21250**  
Dozenten: Prof. Dr. Gerrit Begemann, Prof. Dr. Stefan Schuster

Liebe Studentinnen und Studenten im Studiengang Lehramt,

**ab dem Sommersemester 2019 gibt es eine wesentliche Änderung in der Durchführung dieser Veranstaltung:**

Ab sofort melden sich bitte alle teilnehmenden Studierenden zur Prüfung „Biologie im Überblick – Hauptseminar: Vorbereitung für die erste Lehramtsprüfung“, Veranstaltungsnummer 21250, im **Campus Online** an. Eine Anmeldung bzw. Bearbeitung im E-Learning entfällt!

Anschließend wenden Sie sich bitte an Frau Monika Painter im Sekretariat des Lehrstuhls Tierphysiologie und fordern Sie via Email die entsprechenden Fragen zur Prüfung an. Sie werden Ihnen als PDF zugeschickt (**sobald die Dozenten die Übungsaufgaben erstellt haben**). Nach der Bearbeitung bitten wir diese (inklusive der Antworten) an Frau Painter zurückzusenden. Die Veranstaltung läuft über zwei Semester. Für jedes Semester gibt es jeweils einen Fragenkatalog von Herrn Prof. Begemann und einen von Herrn Prof. Schuster.

Die Gesamtnote der einzelnen Benotungen wird im Campus online verbucht.

Anmeldung bei Frau Monika Painter: [Monika.Painter@uni-bayreuth.de](mailto:Monika.Painter@uni-bayreuth.de)

**20270 Vorlesung zum Modul Entwicklungsbiologie**  
 Vorlesung 2 SWS, Do 17:00 – 19:00 in NW I, H9  
Beginn: 17.10.2019 (Vorbereitung & Vorlesungsbeginn)

Begemann

	DATUM	VON	BIS	TITEL	ORT
DO	17.10.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	24.10.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	31.10.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	07.11.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	14.11.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	21.11.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	28.11.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	19.12.2019	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	09.01.2020	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	16.01.2020	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	23.01.2020	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	30.01.2020	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
DO	06.02.2020	17:00	19:00	Entwicklungsbiologie	H 9 (NWIEG4.0.00.01)

**20271 Seminar zum Modul: Entwicklungsbiologie**  
 (Seminar 2 SWS)

Begemann

Das Seminar findet donnerstags von 09:00 bis 10:00 Uhr im S 72 statt!  
Erste Vorbereitung am 17.10.2019 im S 72.

	DATUM	VON	BIS	TITEL	ORT
DO	17.10.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	24.10.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	31.10.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	07.11.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	14.11.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	21.11.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	28.11.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	05.12.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	12.12.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	19.12.2019	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	09.01.2020	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	16.01.2020	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	23.01.2020	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	30.01.2020	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
DO	06.02.2020	09:00	10:00	Entwicklungsbiologie	S 72 (NWIEG2.2.00.281)

**20272 Praktikum zum Modul: Entwicklungsbiologie**  
 Praktikum im Praktikumsraum Genetik (5.0 00 21)

Begemann

**02.12.2019 bis 12.12.2019, jeweils 10:00 – 17:00 Uhr,**  
**im Praktikumsraum Genetik im NW I**

Erstes Treffen am 02.12.2019 um 10:00 Uhr im S 34!!

	DATUM	VON	BIS	TITEL	ORT
MO	02.12.2019	10:00	13:00	Entwicklungsbiologie	S 34 (NWIEG6.0.00.01)