



**Lehrveranstaltungen
Lehrstuhl
Tierphysiologie
im WS 2018/2019**

Lehrveranstaltungen Tierphysiologie / Entwicklungsbiologie im Wintersemester 2018/2019

- 20010** Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Begemann
- 20023** Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Schuster

Forschungsmodule: Bachelor, Master I + II, Integratives Modul in der Tierphysiologie

Nach Vereinbarung

Schuster
Begemann

Anmeldung bzw. Bewerbung im Sekretariat Tierphysiologie

- 20101 Aktuelle Fragen der Biologie** Dozenten der Biologie
- Vorlesung 2WS, Di 10:15 – 12:00 in NW II, H17
- Ab 20.11.2018 in NW I, H13

Di	16.10.2018	10:00	12:00	H 17 (NWIEG2.3.00.304)	Prof. Schüler
Di	23.10.2018	10:00	12:00	H 17 (NWIEG2.3.00.304)	Prof. Begemann
Di	30.10.2018	10:00	12:00	H 17 (NWIEG2.3.00.304)	Prof. Clemens
Di	06.11.2018	10:00	12:00	H 17 (NWIEG2.3.00.304)	Prof. Feldhaar
Di	13.11.2018	10:00	12:00	H 17 (NWIEG2.3.00.304)	Prof. Rambold
Di	20.11.2018	10:00	12:00	H 13 Autrum - HS (NWIEG3.2.00.01)	Prof. Westermann
Di	27.11.2018	10:00	12:00	H 13 Autrum - HS (NWIEG3.2.00.01)	Prof. Schuster
Di	04.12.2018	10:00	12:00	H 13 Autrum - HS (NWIEG3.2.00.01)	Prof. Mustraph
Di	11.12.2018	10:00	12:00	H 13 Autrum - HS (NWIEG3.2.00.01)	Prof. Steiger / Stöckl
Di	18.12.2018	10:00	12:00	H 13 Autrum - HS (NWIEG3.2.00.01)	Prof. Ersfeld
Di	08.01.2019	10:00	12:00	H 13 Autrum - HS (NWIEG3.2.00.01)	Prof. Liede-Schumann / Meve
Di	15.01.2019	10:00	12:00	H 13 Autrum - HS (NWIEG3.2.00.01)	Prof. Engelbrecht

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

MSc, BSc, LA (alle), Doktoranden

20153 Tierphysiologie

Vorlesung 2 SWS, Di 08:15 – 10:00 in NW II, H 18

Beginn: 16.10.2018Schuster
Schulze

Di	16.10.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	23.10.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	30.10.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	06.11.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	13.11.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	20.11.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	27.11.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	04.12.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	11.12.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	18.12.2018	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	08.01.2019	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	15.01.2019	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	22.01.2019	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	29.01.2019	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)
Di	05.02.2019	08:00	10:00	H 18 (NWIEG3.1.00.317)

BSc (LA GY) B/C; BSc (LA GY) C/B, GY B/E (3. FS)
RS B/C, B/E (5. FS)

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

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

Beginn: 17.10.2018Schuster
Schulze
Machnik

Mi	17.10.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	24.10.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	31.10.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	07.11.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	14.11.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	21.11.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	28.11.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	05.12.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	12.12.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	19.12.2018	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	09.01.2019	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	16.01.2019	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	23.01.2019	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	30.01.2019	17:15	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Mi	06.02.2019	17:15	19:00	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 Modul: Mechanismen des Verhaltens
 Übung 5 SWS. Vom 18.02. bis 22.02.2019.
 Vorbesprechung während der ersten Vorlesung

Machnik
 Schulze

Mo	18.02.2019	08:15	16:30	NWIEG7.1.00.12
Di	19.02.2019	08:15	16:30	NWIEG7.1.00.12
Mi	20.02.2019	08:15	16:30	NWIEG7.1.00.12
Do	21.02.2019	08:15	16:30	NWIEG7.1.00.12
Fr	22.02.2019	08:15	16:30	NWIEG7.1.00.12

20622 Modul: Mechanismen des Verhaltens
 Seminar 2 SWS,
 Blockveranstaltung im Februar/März 2019. Genauer Termin wird noch bekannt
 gegeben.

Schuster
 Machnik
 Schulze

**21250 Biologie im Überblick - Hauptseminar: Vorbereitung für die erste
 Lehramtsprüfung**
 Keine Blockveranstaltung mehr. Über E-Learning.

Begemann
 Clemens
 Schuster

Organisation: Lehrstuhl Pflanzenphysiologie – Prof. Clemens

MEd C/B 3. FS; LA GY B/E 9. FS

20270 Modul Entwicklungsbiologie
 Vorlesung 2 SWS, Do 17:00 – 19:00 in NW I, H9
Beginn: 18.10.2018 (Vorbesprechung & Vorlesungsbeginn)

Begemann

Do	18.10.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	25.10.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	08.11.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	15.11.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	22.11.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	29.11.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	06.12.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	13.12.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	20.12.2018	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	10.01.2019	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	17.01.2019	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	24.01.2019	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	31.01.2019	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)
Do	07.02.2019	17:00	19:00	H 9 (NWIEG4.0.00.01)

20271 Modul Entwicklungsbiologie (Seminar 2 SWS)

Begemann

Das Seminar findet freitags von 09:00 bis 10:00 Uhr im S 72 statt!
Erste Vorbesprechung am 18.10.2018 im S 72.

Do	18.10.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	25.10.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	08.11.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	15.11.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	22.11.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	29.11.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	06.12.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	13.12.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	20.12.2018	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	10.01.2019	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	17.01.2019	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	24.01.2019	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	31.01.2019	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)
Do	07.02.2019	09:00	10:00	S 72 (NWIEG2.2.00.281)

20272 Modul Entwicklungsbiologie

Begemann

Praktikum im Praktikumsraum Genetik (5.0 00 21)

03.12.2018 bis 14.12.2018, jeweils 10:00 – 17:00 Uhr,
im Praktikumsraum Genetik im NW I

Erstes Treffen am 03.12.2018 um 10:00 Uhr im S 34!!