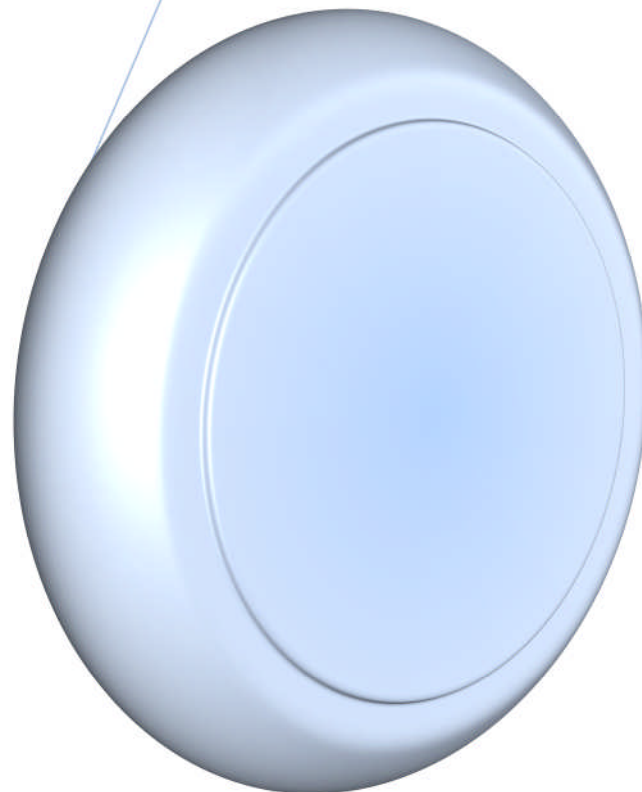
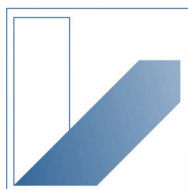


**Lehrveranstaltungen
Lehrstuhl
Tierphysiologie
im WS 2016/2017**





16.12.2016

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2016/2017

20010	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Begemann
20023	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schuster
	Forschungsmodul Tierphysiologie Praktikum 30 SWS, nach Vereinbarung Anmeldung im Sekretariat Tierphysiologie	Schuster und wiss. Mitarbeiter
20931	Tierphysiologisches Hauptseminar Seminar, 2 SWS, im Seminarraum des Lehrstuhls Tierphysiologie Mo, ab 12.30 Uhr oder nach Vereinbarung. Siehe Aushang! MSc, BSc, LA (alle), Doktoranden	Schuster
20153	Tierphysiologie Vorlesung 2 SWS, Di 08:15 – 10:00 in NW II, H 18 <u>Beginn:</u> 18.10.2016 <i>BSc (LA GY) B/C; BSc (LA GY) C/B, GY B/E (3. FS) RS B/C, B/E (5. FS)</i>	Schuster Schulze
20620	Modul A/7: Mechanismen des Verhaltens (Verhaltensbiologie) Vorlesung 2 SWS, Mi 17:15 – 19:00 in NW I, H 9 <u>Beginn:</u> 19.10.2016 <i>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</i>	Schuster Schulze Machnik
20621	Modul: Mechanismen des Verhaltens Übung 5 SWS. Vom 20.02. bis 24.02.2017. Vorbesprechung während der Vorlesung	Machnik Schulze
20622	Modul: Mechanismen des Verhaltens Seminar 2 SWS, Blockveranstaltung im Februar 2017. 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. Organisation: Lehrstuhl Pflanzenphysiologie – Prof. Clemens <i>MEd C/B 3. FS; LA GY B/E 9. FS</i>	Begemann Clemens Schuster
20270	Modul Entwicklungsbiologie Vorlesung 2 SWS, Do 17:00 – 19:00 in NW I, H9 <u>Beginn</u> : 20.10.2016 (Vorbesprechung & Vorlesungsbeginn)	Begemann
20271	Modul Entwicklungsbiologie Seminar 2 SWS Termine während des Praktikums, nach Ankündigung Mehrere Blöcke während des Praktikums	Begemann
20272	Modul Entwicklungsbiologie Praktikum im Praktikumsraum Genetik (5.0 00 21) 05.12.2016 bis 16.12.2016, jeweils 10:00 – 17:00 Uhr, im Praktikumsraum Genetik	Begemann