

27.03.2015

Lehrveranstaltungen im SS 2015

20002	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Begemann
20022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schuster
21007	Hauptseminar Tierphysiologie , S 2 st, Mo 12:15-14:00 Uhr (und nach Vereinbarung). Seminarraum Tierphysiologie (7.1 00 12), NW I	Schuster Schulze
20102	Biologie ausgewählter Tiergruppen , V 1 st, Mi 10:15-11:00 Uhr, H14 Beginn: 15.04.2015 (mit Vorbesprechung zur Übung)	Begemann
20112	Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere , Ü 3 st Beginn: Vorbesprechung Mi 13.00 – 15.15 Uhr, Mikroskopiersaal Mi 15:30 – 17:45 Uhr, Mikroskopiersaal	Begemann
20144	Tierphysiologisches Praktikum , P 3 st, Mo-Fr 8:00 -12:00 Uhr und 13.00 -17.00 Uhr, je nach Kurs. Physiologiesaal. (Zeitraum 18.05.2015 bis 12.06.2015). Anmeldung erfolgte über LS Pflanzenphysiologie	Schulze
20455	Neurobiologie , V 2 st, Do 8:15 – 10:00 Uhr, H 9 NW I Beginn: 23.04.2015	Schuster Machnik
20456	Neurobiologie , S 2 st Blockveranstaltung am Semesterende, nach Ankündigung	Schuster Machnik

20457	Neurobiologie , P 5 st Zeitraum: Erste beiden Wochen der vorlesungsfreien Zeit.	Schuster Machnik
21200	Biologie des Menschen , V 3 st, Fr 8:15-11:00 Uhr, H17 NW II	Schuster Schulze Begemann Ersfeld Stemmann
21201	Übungen zur Biologie des Menschen , Ü 1st, Fr 11:00 – 12:00 Uhr – direkt nach der Vorlesung, H17 NW II Beginn: 17.04.2015	Schulze
21210	Biologie im Überblick . Hauptseminar zur Staatsexamensvorbereitung Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (Termin wird noch bekannt gegeben) Beginn: (siehe Aushang Pflanzenphysiologie) Anmelde Listen liegen im Sekretariat der Pflanzenphysiologie aus!!	Clemens Begemann Schuster
14336	Interdisziplinäres Hauptseminar: Nichtgleichgewichtsphänomene in der Biologie , S 2 st, ECTS: 10 Mi 10:00 – 12:00 Uhr im Seminarraum des Lehrstuhls Tierphysiologie Beginn: siehe Aushang	Brand Schuster
14337	Propädeutikum zum Interdisziplinäres Hauptseminar: Nichtgleichgewichtsphänomene in der Biologie Propädeutikum 2 st, ECTS: 10 Mi 10:00 – 12:00 Uhr im Seminarraum des Lehrstuhls Tierphysiologie Beginn: siehe Aushang	Brand Schuster