

Lehrveranstaltungen Bachelor (Biologie, Life Science) 2009/10

Freitag, 15 Januar 2010

Last Updated Freitag, 15 Januar 2010

Lehrveranstaltungen Bachelor (Biologie, Life Science) des ITZ Wahlpflichtmodule für Tiermediziner WS 2009/2010 und SS 2010

Semester	WS/SS	Bezeichnung	Dozent	1. Sem. Pflichtmodul 120	WS
Allgem. Biologie & Genetik	WS/SS	Drosophila-Kurs	8.-9.12.2009	Melber	1. & 2. Sem. Pflichtmodul 140
Schierwater/Melber/	Könemann/Jakob	Zoolog. Systematik u. Tierartenkenntnis (**)	Vorlesung / Exkursionen / Bestimmungsübungen	2. Sem. Pflichtmodul 210	SS Grundlagen der Ökologie
Geländepraktikum in Springe	25.-27.05.2010	Melber/Pott/Küster	2./4. Sem. Pflichtmodul	SS	Grundlagen der Ökologie
Biologische Forschung am Standort Hannover (Ringvorlesung/Praktikum)	Schierwater/Hadrys/	Melber/Könemann	Kommunikationskompetenzen und Verantwortung in der Biologie I	5. Sem. WP-Modul 809	WS
Einführung in die Genetik (Ringvorlesung /Praktikum)	Schierwater/Hadrys	Schierwater/Jakob	molekulargenetischen Arbeitstechniken (**)	8.-19.02.2010	Bei Interesse können Studenten im 1. oder 3. Semester teilnehmen
Meeresbiologischer Kurs SS	Helgoland 30.8-10.09.2010	Melber/Küster	5. Sem. Pflichtmodul 530	WS	Molekulare
SS Gruppenseminar	Molekulargenetik	Schierwater	5. Sem. WP-Modul 823	SS	
Artenschutz und Umweltpolitik	Species conservation and environmental policy	Crau-Exkursion, 17.-26.06.2010	6. Sem. (Life-Sci.)	WP-Modul	
Bei Interesse können Studenten im 2. oder 4. Semester teilnehmen	Schierwater/Hadrys/	Jakob	6. Sem. WP-Modul 817	SS	
Sem. WP-Modul 821	SS Synökologie	5.-18.05.2010	Melber/Küster	6. Sem. WP-Modul 822	
SS Einführung in die	Entomologie	6.-16.04.2010	Melber/Könemann	6. Sem.	WS/SS
Bachelor-Arbeit	Schierwater/Hadrys/	Melber/Könemann	ganzjährig	Biologisches	
Kolloquium (**)	ITZ/Zoologie/	Wildbiologie	(**) Wahlpflichtmodul für Tiermediziner		

Semester	WS/SS	Bezeichnung	Dozent	1. Sem. Pflichtmodul 1-1	WS
Lehrveranstaltungen Master (Animal Biology & Biomedical Sciences) des ITZ	WS 2009/2010 und SS 2010	Biodiversity, Behaviour, Ecology	(Ringvorlesung, Seminar, Biologisches Kolloquium)	Schierwater/Hadrys/	Jakob
2. Sem. WP-Modul 2102	SS	Molekulare Artenschutzgenetik (**)	Molecular genetics of species conservation	3. Zeitraum, 25.05.-11.06.10	Hadrys
2. Sem. WP-Modul 2103	SS	Molekulare Ökologie (**)	Molecular ecology	3. Zeitraum, 25.05.-11.06.10	Hadrys
2. Sem. WP-Modul 2104	SS	Evolutionsgenetik (**)	Evolutionary genetics	3. Zeitraum, 25.05.-11.06.10	Schierwater
2. Sem. WP-Modul 2105	SS	Entwicklungsgenetik (**)	Developmental genetics	5. Zeitraum, 05.-23.07.10	Schierwater
3. Sem. WP-Kurs 3101	WS	Evolutionary and developmental genetics	Research weeks	3. Sem. WP-Modul 3102	WS
3. Sem. WP-Modul 3102	WS	Biodiversity, population genetics and species conservation	Research weeks	3. Sem. WP-Modul	WS
3. Sem. WP-Modul	WS	Cancer research in the model system	Research weeks	3. Sem. WP-Modul	WS
3. Sem. WP-Modul	WS	State-of-the-art genetic techniques in biology and medicine	Research weeks	3. Sem. WP-Modul	WS
4. Sem. Master-Arbeit	Schierwater/Hadrys/Könemann	ganzjährig	Biologisches Kolloquium (**)	ITZ/Zoologie/	Wildbiologie
(**) Wahlpflichtmodul für Tiermediziner					