

## Prüfungstermine im Masterstudiengang Ökologie und Evolution

WS 2012/13

Klausur						
Dozent	Modul	Datum	Tag	Uhrzeit	Ort	
Klimpel	B-9 Tierphysiologie (Stoffwechselphysiologie) II	03.12.2012	Do	*	*	
Klussmann-Kolb	B-5 Molekulare Phylogenie und Evolution der Tiere	15.02.2012	Fr	*	*	
Oehlmann	B-3 Ökotoxikologie	14.02.2013	Do	8-10 Uhr	Hörsaal 1	
Piepenbring	A-4 Mykologie	05.12.2012	Mi	*	*	
Schmitt	A-7 Klimawandel und Biodiversitätsanpassungen	04.12.2012	Di	*	*	
Streit	B-2 Evolutionsbiologie aquatischer Organismen	06.12.2012	Do	*	*	
Tuerkay	B-7 Baupläne der Tiere und Ökofaunistik	07.02.2013	Do	*	*	

Nachklausur						
Dozent	Modul	Datum	Tag	Uhrzeit	Ort	
Klimpel	B-9 Tierphysiologie (Stoffwechselphysiologie) II	25.02.2012	Do	*	*	
Klussmann-Kolb	B-5 Molekulare Phylogenie und Evolution der Tiere	07.03.2013	Do	*	*	
Oehlmann	B-3 Ökotoxikologie	04.04.2013	Do	8-10 Uhr	Hörsaal 1	
Piepenbring	A-4 Mykologie	13.02.2013	Mi	*	*	
Schmitt	A-7 Klimawandel und Biodiversitätsanpassungen	08.02.2013	Fr	*	*	
Streit	B-2 Evolutionsbiologie aquatischer Organismen	20.02.2013	Do	*	*	
Tuerkay	B-7 Baupläne der Tiere und Ökofaunistik	07.03.2013	Do	*	*	

*\* wird noch bekannt gegeben*

SoSe 2013

Klausur						
Dozent	Modul	Datum	Tag	Uhrzeit	Ort	
Klimpel	B 8: Tierphysiologie I	17.07.2013	Mi	9 bis 10	3.401	
Oehlmann	B 4: Gewässerökologie	31.05.2013	Fr	10 bis 11	Hörsaal 1 (-1.202)	
Schrenk	B 6: Evolbiol. Säugetiere	29.05.2013	Fr	10 bis 11	MSc-Prak.-Raum 3.401	
Streit	B 1: Exp. Ökologie	18.07.2013	Do	10 bis 11	Raum 3.301	
Tackenberg	A 2: Naturschutz	19.07.2013	Fr	10:00	SR2 -1.301 (1. UG im Flügel C)	
Thines	A 6: Symbiosen der Pflanzen	12.07.2013	Fr	11 bis 12	Seminarraum BiK-F	

Nachklausur						
Dozent	Modul	Datum	Tag	Uhrzeit	Ort	
Klimpel	B 8: Tierphysiologie I	06.08.2013	Di	9 bis 10	3.401	
Oehlmann	B 4: Gewässerökologie	25.07.2013	Do	11 bis 12	Hörsaal 1 (-1.202)	
Schrenk	B 6: Evolbiol. Säuger	22.07.2013	Mo	10 bis 11	MSc-Prak.-Raum 3.401	
Streit	B 1: Exp. Ökologie	12.09.2013	Do	10 bis 11	Raum 3.301	
Tackenberg	A 2: Naturschutz	14.08.2013	Mi	10:00	SR2 -1.301 (1. UG im Flügel C)	
Thines	A 6: Symbiosen der Pflanzen	26.07.2013	Fr	11 bis 12	Seminarraum BiK-F	