

Modulbeginn	Modulende	Klausurdauer/Std.	Tag der Klausur	Uhrzeit der Klausur	Raum der Klausur	Semester	Modulbezeichnung	Verantwortliche/r	Modultitel	CP	Semester	Prüfungsleistungen
10.01.2011	04.02.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-BC-MEZ	Friedhoff	Molekulare Enzymologie mit computergestützter Simulation und Auswertung biochemischer Experimente	6	1.	Protokoll und Vortrag (je 50 %) laut P. F. 08.09.2010.
19.10.2010	15.02.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-BC-SEM 1	Pingoud	Seminar zu aktuellen Fragen der Biochemie 1	3	1.-4.	
15.11.2010	10.12.2010	keine				Wintersemester 2010/2011	M-BO-BFS	Wissemann	Biodiversität, Funktion und Evolution der Samenpflanzen	6	1.	Bericht (40%), Seminarpräsentation (60%) laut V.W. 08.09.2010
18.10.2010	12.11.2010	keine				Wintersemester 2010/2011	M-BP-LHT	Voland	Life History Theory	9	1.	Referat (70 %), Kursprotokoll (30 %)
		keine				Wintersemester 2010/2011	M-BP-SEM 1	Voland	Seminar zur aktuellen Fragen der Biophilosophie 1	3	1.-4.	
16.11.2010	10.12.2010	keine				Wintersemester 2010/2011	M-EB-EAM	Dorrestein	Zell- und molekularbiologische Entwicklungsanalyse bei tierischen Modellorganismen	6	1.	Protokoll (100 %)
18.10.2010	18.02.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-EB-SEM 1	Holz	Seminar zur aktuellen Fragen der Entwicklungsbiologie 1	3	1.-4.	
18.10.2010	12.11.2010	1 Stunde	12.11.2010	10 Uhr	Chemiegebäude 356	Wintersemester 2010/2011	M-GE-CHF	Dammann	Chromatin-Funktion	6	1.	Protokoll (50%), Klausur (50%)
07.02.2011	04.03.2011	1 Stunde	04.03.2011	10 Uhr	Chemiegebäude 356	Wintersemester 2010/2011	M-GE-HGR	Renkawitz	Hormonell gesteuerte Genregulation	6	1.	Protokoll (50 %), Klausur (50 %)
07.03.2011	21.04.2011	1 Stunde	21.04.2011	10 Uhr	Chemiegebäude 356	Wintersemester 2010/2011	M-GE-MPA	Eggert	Methoden der Proteomanalyse	6	1.	Protokoll (50 %), Klausur (50 %)
19.10.2010	15.02.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-GE-SEM 1	Dammann	Besprechung neuerer tumor- und epigenetischer Arbeiten 1	3	1.-4.	Seminar (100%)
07.03.2011	21.04.2011	1 Stunde	21.04.2011	10 Uhr	Chemiegebäude 356	Wintersemester 2010/2011	M-GE-STD	Renkawitz	Signaltransduktion in der Genregulation	6	1.	Protokoll (50 %), Klausur (50 %)
13.12.2010	18.02.2011	mündliche Prüfung				Wintersemester 2010/2011	M-IM-EIM (A)	Trenczek	Experimentelle Immunologie - Immunsysteme der Tiere	12	1.	Mündliche Prüfung 40 %, Abschlusskolloquium (10%), Protokoll (50%)
13.12.2010	18.02.2011	mündliche Prüfung				Wintersemester 2010/2011	M-IM-EIM (B)	Martin	Experimentelle Immunologie - Kommunikation im Immunsystem	12	1.	Mündliche Prüfung (40%) Abschlusskolloquium in Gruppe (20%) Protokoll (40%), Eingangskolloquium-Prüfungsvorleistung
18.04.2011	13.05.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-IM-MAI	Martin	Modern Biomedical Aspects in Immunology	6	2.	Protokoll zum Praxisteil (40%), Eingangskolloquium Praxisteil = Prüfungsvorleistung
15.11.2010	21.12.2010	1 Stunde	22.12.2010	13:00	IFZ B301	Wintersemester 2010/2011	M-MI-MBP	Klug	Molekularbiologie der Prokaryoten	9	1.	Klausur (40 %), Bericht / Protokoll (40 %), Seminar (20%)
20.10.2010	sem begleitend	keine				Wintersemester 2010/2011	M-MI-SEM 1	Klug	Aktuelle Forschungsprojekte aus der Mikro- und Molekularbiologie 1	3	1.-4.	Vortrag zu aktueller Literatur oder zu eigenem Forschungsprojekt (100 %)
21.02.2011	04.03.2011	Protokoll				Wintersemester 2010/2011	M-MI-STB	Wilde	Signaltransduktion in Bakterien	3	1.	Protokoll (100 %)
18.10.2010	14.02.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-MS-SEM	Hughes	Masterseminar	3	1.-4.	Bericht (100 %)
08.11.2010	03.12.2010	mündliche Prüfung				Wintersemester 2010/2011	M-NS-EXN	Wolters	Experimenteller Naturschutz	6	1.	Mündliche Prüfung (40 %), Übungsarbeit (60 %)
10.01.2011	21.01.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-PO-APS	Müller	Globaler Wandel und Anpassungsstrategien	3	1.	Präsentation (mündlich; 30 %), Bericht (70 %)
		keine				Wintersemester 2010/2011	M-PO-SEM 1	Müller	Scientific Presentations in Ecology (SS), Topics in Plant Ecology (WS) 1	3	1.-4.	
24.01.2011	04.02.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-PO-STO	Müller	Stressökologie	3	1.	Präsentation (mündlich; 30 %), Bericht (70 %)
21.02.2011	18.03.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-OP-GMZ	Schmidt	Großgeräte und biochemische Methoden der Zellbiologie	6	1.	Protokolle (50%), Präsentationen (50%)
18.10.2010	12.11.2010	1 Stunde	12.11.2010	9-10 Uhr	AZ R 101	Wintersemester 2010/2011	M-OP-HUB	Kauschke	Humanbiologie	6	1.	Klausur (40%), Seminarreferat (30%), Übungsprotokoll (30%)
13.12.2010	22.12.2010	1 Stunde	22.12.2010	15:30	SZ 023	Wintersemester 2010/2011	M-OP-NBC	Schmidt	Neurobiochemie	3	1.	Klausuren (60%), Präsentationen (40%)
15.11.2010	10.12.2010	1 Stunde	10.12.2010	11:00	SZ 023	Wintersemester 2010/2011	M-OP-RBW	Schmidt	Anwendung und Messung von Radionukliden in den Biowissenschaften	6	1.	Klausuren (50%), mündliche Prüfungen (20%), Protokolle (30%)
14.02.2011	11.03.2011	2 Stunden	14.02.2011	10:00	Zeughaus	Wintersemester 2010/2011	M-PP-EBP	Hughes	Entwicklungsbiologie der Pflanze	6	1.	Klausur (50 %), Poster und dessen Präsentation (50%)
14.03.2011	25.03.2011	2 Stunden	25.03.2011	10:00	Zeughaus	Wintersemester 2010/2011	M-PP-MLP	Hughes	Molekulare Lichtphysiologie	6	1.	Klausur (40%), short communication (60%)
18.10.2010	12.11.2010	2 Stunden	12.11.2010	10:00	Zeughaus	Wintersemester 2010/2011	M-PP-MPP	Hughes	Molekulare Pflanzenphysiologie	6	1.	Klausur (50 %), Präsentation (50%)
08.10.2010	29.03.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-PP-SEM 1	Hughes	Current advances in plant physiology and plant molecular biology 1	3	1.-4.	Präsentation (100%)
06.12.2010	17.12.2010	keine				Wintersemester 2010/2011	M-TO-PHY	Wilke	Vom Gen zum Baum des Lebens: Einführung in die Phylogenetik	3	1.	Übungsaufgaben (100 %)
07.02.2011	18.02.2011	keine				Wintersemester 2010/2011	M-TO-BDI	Wilke	Biodiversitätsinformatik	3	1.	Übungsaufgaben (100 %)
?	sem begleitend	keine				Wintersemester 2010/2011	M-TO-SEM	Wolters	Seminar zu aktuellen Fragen der Tierökologie	3	1.-4.	Seminar (100%)
15.11.2010	10.12.2010	keine				Wintersemester 2010/2011	M-TP-NET	Lakes-Harlan	Neuroethologie	6	2.	Präsentation (100%)
		keine				Wintersemester 2010/2011	M-TP-SEM 1	Lakes-Harlan	Seminar zur aktuellen Fragen der Tierphysiologie 1	3	1.-4.	
		keine				Wintersemester 2010/2011	M-WP-LAB 1	Hochschullehrer	Laborpraktikum im Masterstudium 1	6	3., 4.	Präsentation (100%)
21.10.2010	17.02.2010	keine				Wintersemester 2010/2011	M-ZB-SEM	Schmidt	Arbeitsgruppenseminar zur Rolle von Zelladhäsionsmolekülen bei der neuronalen Plastizität	3	1.-4.	Seminar (100%)
10.01.2011	04.02.2011	2 Stunden	04.02.2011	10:00	MZVG421	Wintersemester 2010/2011	M-ZO-EMB	Wilke	Einführung in die Marine Biologie	6	1.	Klausur (80 %), Präsentation (mündlich) (20 %)
21.02.2011		keine				Wintersemester 2010/2011	M-ZO-FTZ	Westermann	Feinstruktur der tierischen Zelle	6	1.	Protokoll (100 %)