

Veranstaltungen MSc Biologie WiSe 2011/12

1. Drittel	2. Drittel	3. Drittel	Vorlesungsfreie Zeit
24.10. – 17.11.11	21.11. – 15.12.11	09.01.12 – 3.02.12	und blockübergreifend
MBIO-AB-2: Evolution des Verhaltens (12 LP) 15 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	MBIO-AB-1: Allgemeine und Molekulare Systematik (12 LP) 18 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	MBIO-SP-2: Genomforschung (9 LP) 3.1.11–28.1.11 n.V. VL Di 8 -10; S Do 17:30 -18:15; Ü Do 18:15 -19:00 20 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	MBIO-AB-4: Pflanzenphysiologie (12 LP) Vorlesungsfreie Zeit: 12.03 – 30-03.12 16 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
MBIO-AB-3: Funkt. Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (12 LP) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/> 12 Pl.	Marsys 03: Systematik und Biodiversität marinen Lebens (12 LP) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/> 4 Pl.	MBIO-W15: Molekulare Neurobiologie (12 LP) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/> 8 Pl.	MBIO-SP-5: Ökologie und Biodiversität Afrikas (9 LP) 2 Wo Ende Februar/Anf. März <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/> 12 Pl.
MBIO-SP-7: Tier-Pflanze-Interaktionen (9 LP) 14 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	MBIO-SP-4: Molekulare Parasitologie (9 LP) 12 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	MBIO-W14: Funktionale Metagenomik in Mikrobiellen Konsortien (6 LP): 24.01.04.02.2011 12 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	MBIO-W-3 Ausbreitungs- und Keimungsökologie (9 LP) Fr. 10:30 – 15:00 12 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
MBIO-W1: Molekulare und zelluläre Immunologie (12 LP) (nur 3. Sem.). <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	MBIO-SP-3: Geografische Informationssysteme (9 LP) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/> 16 Pl.	MBIOW2:Nachwachsende Rohstoffe und ihre Schädlinge (6 LP) 4 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	GeoW-MS-C-EXP1: Forschungsmethoden zum System Boden (12 LP) 15.02.-23.02.12 Do 8:15-9:45, Mi 8:15-9:45 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/> 8 Pl.
	MBIO-W8: Funktionsmorphologie der wirbellosen Tiere (6 LP) 10 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>		MBIO-W7: Signaltransduktion (6 LP) Vorlesungsfreie Zeit: 27.2.-09.3.12 6 Pl. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
			MBIO-W11: Meeresexkursion: Der Organismus in seiner marinen Umwelt (6 LP) 14.3. - 23.3.12 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/> 5 Pl.

Veranstaltungen MSc Biologie (1. Sem.)

1. Drittel	2. Drittel	3. Drittel	Vorlesungsfreie Zeit
24.10. – 18.11.11	21.11. – 15.12.11	09.01.12 – 2.02.12	und blockübergreifend
Name:			MBIO-W-17: Vitamin B6 Biosynthese im Malariaerreger <i>Plasmodium falciparum</i> 05.03. – 16.03.2012 <input type="checkbox"/>
Wahlpflichtmodule (Aufbau- + Spezialisierungsmodule)		Wahl des FB Biologie	

Anzahl der gewünschten Module: