

Mastermodule 2018/19

OSTERN 19.04.2019-21.04.2019

Block von bis	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.10.2018 16.11.2018	19.11.2018 14.12.2018	07.01.2019 01.02.2019	04.02.2019 01.03.2019	04.03.2019 29.03.2019	01.04.2019 26.04.2019	29.04.2019 24.05.2019	27.05.2019 21.06.2019	24.06.2019 19.07.2019
Mastermodule	Immunologie (Jäck, 8)	Biochemie Modul I: Pilz-Pflanze Interaktion (6)	Immunbiologie (Winkler/Nitschke, 12)	Pharmazeut. Biologie (12)	Humangenetik (12)	Strukturbiologie II (5 + 5 ILS)	Ebio II: Gewebsdifferenzierung und Organogenese (9)	Molekulare Tumorforschung (Slany, 8)	Biochemie Modul III: Bioinformatische Datenanalyse (6)
Mastermodule	Virologie (7)	Biochemie Modul II: Pflanze-Umwelt Interaktion (6)	Ebio I: Musterbildung und Differenzierung (9)	MPP Membranprot. (12)	Strukturbiologie I (5 + 5 ILS)	Ebio III: Computersimulation für embryonale Musterbildung (4 + 4 ILS)	Neurobiologie (10 + 2 ILS)		Biochemie Modul IV: Bioanalytik (6)
Mastermodule	Infektionsimmunologie (Bogdan, 6)	Zellbiologie I: Signaltransduktion (Lebert, 8)			Autoimmunität (6)		Mibi III: Gram+ pathogene Bakterien (Burkovski, 9)		Zellbiologie: Zellbiologie III: Signalproteine (Kost, 8)
Mastermodule	MPP Signaling (6)	Mibi IV: Gram- pathogene Bakterien I (Backert, 8)			Zellbiologie II: Lichtsignaling in Algen (Kreimer, 6)				Mibi IV: Gram- pathogene Bakterien II (Backert, 8)
Mastermodule									
Mastermodule									
Mastermodule	Perl Programming I semesterbegleitendes Modul im WiSe (Taher, 5+ 5 ILS)					Paläobiologie semesterbegleitendes Modul Kießling (8-10?)			

Gelb markierte Module: nicht-biologische Module