

Orientierungsmodule WiSe 23/24 und SoSe 24

Verteilt werden in der Wahl im Oktober nur die Plätze der Module, die im Wintersemester 23/24 stattfinden.

Wintersemester 2023/24		16.10.2023	23.10.2023	30.10.2023	06.11.2023	13.11.2023	20.11.2023	27.11.2023	04.12.2023	11.12.2023	18.12.2023	25.12.2023	01.01.2024	08.01.2024	15.01.2024	22.01.2024	29.01.2024	05.02.2024	12.02.2024	19.02.2024	26.02.2024	04.03.2024	11.03.2024	18.03.2024	25.03.2024	
Biologische Orientierungsmodule Kurztitel																										
Biochemie II	Pflanze-Umwelt-Interaktion.						Sonnenwald (12)																			
Entwicklungsbiologie II	Gewebsdifferenzierung und Organogenese																							Herzog (8)		
Entwicklungsbiologie V	Vergleichende Verhaltens- und Kognitionsbiologie																									
Genetik I	Genetic Models in Immunobiology																									
Genetik II	Autoimmunität																									
Mikrobiologie I	Structure and function relationships in biological macromol.																									
Mol. Pflanzenphysiologie II	Membranproteine																									
Tierphysiologie	Neurobiologie																									
Strukturbiologie I	Proteindesign und Designerproteine																									
Zellbiologie I	Signaltransduktion																									
Zellbiologie IV	Cell Division and Microtubule Dynamics																									
nicht-biologische Orientierungsmodule Kurztitel																										
Humangenetik	Molekulare Humangenetik																									
Immunologie	Immunologie																									
Infektionsimmunologie	Immunologie und Molekulare Mikrobiologie																									
Virologie	Virologie																									

Sommersemester 2024		01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	29.04.2024	06.05.2024	13.05.2024	20.05.2024	27.05.2024	03.06.2024	10.06.2024	17.06.2024	24.06.2024	01.07.2024	08.07.2024	15.07.2024	22.07.2024	29.07.2024	05.08.2024	12.08.2024	19.08.2024	26.08.2024	02.09.2024	09.09.2024	16.09.2024	23.09.2024	30.09.2024	07.10.2024
Biologische Orientierungsmodule Kurztitel																													
Biochemie III	Einführung in die RNA-Sequenzanalyse																												
Biochemie IV	Bioanalytik																												
Entwicklungsbiologie V	Vergleichende Verhaltens- und Kognitionsbiologie																												
Genetik III	Molekulare Tumorforschung																												
Mikrobiologie II	Pathogenitätsfaktoren Gram+ Bakterien																												
Mikrobiologie I	Identifizierung von Bakterien durch Analyse von 16S rRNA																												
Mol. Pflanzenphysiologie I	Signalling und Ionenkanäle																												
Pharmazet. Biologie	Neues Thema																												
Strukturbiologie II	Structure and function relationships in biological macromol.																												
Computational Biology	Python for Bioinformatics & Data Analysis																												
Exp. Molekulare Zelldynamik	Mol. Mechanismen der Zellteilung in tierischen Zellen																												
Zellbiologie III	Signalproteine																												
nicht-biologische Orientierungsmodule Kurztitel																													
Geologie/Paläontolog	Paläobiologie																												

Die Termine des SoSe sind noch nicht bestätigt!