

Programm der Einführungswoche für Bachelor-Studierende in der Biologie

BACHELOR	Montag, 09.10.2023	Dienstag, 10.10.2023	Mittwoch, 11.10.2023	Donnerstag, 12.10.2023	Freitag, 13.10.2023
10:00 – 10:30		Begrüßung der Studierenden durch den Studiendekan (35/E01)			
10:30 – 13:00		Einführung in das Studium durch Studierende der Fachschaft			
	Mittagspause				
14:00 – 15:00		Westerberg-Rallye		Allgemeine Einführung ins Biologiestudium für alle Studiengänge Ambrée/Langemeyer (35/E01)	
15:00 – 15:45				Einführung BA Biologie Ambrée (35/E01) Einführung BA BEU Langemeyer (35/209-210)	
15:45 – 16:30				Einführung 2-FB & MA Gym Ambrée (35/E01) Einführung BA BBB Langemeyer (35/209-210)	

MASTER	Montag, 09.10.2023	Dienstag, 10.10.2023	Mittwoch, 11.10.2023	Donnerstag, 12.10.2023	Freitag, 13.10.2023
08:15 – 09:45	Begrüßung und Vorstellung der Schwerpunkte durch den Studiendekan (35/E23-E24)	Genetik (35/E23-E24)			Neurobiologie (35/E23-E24)
09:45 – 10:15	Kaffeepause			Kaffeepause	
10:15 – 11:45	Ökologie (35/E23-E24)	Tierphysiologie (35/E23-E24)	Bioanalytische Chemie (35/E23-E24)	Verhaltensbiologie (35/E23-E24)	Strukturbiologie (35/E23-E24)
11:45 – 13:15	Mittagspause				
13:15 – 14:45	Botanik/Entwicklungsbiologie (35/E23-E24)	Einführungstutorium für Masterstudierende durch Vertreter der Fachschaft 35/E23-E24	Molekulare Zellbiologie (35/E23-E24)	Mikrobiologie (35/E23-E24)	Pflanzenphysiologie (35/E23-E24)
14:45 – 15:15	Kaffeepause		Kaffeepause		
15:15 – 16:45	Biophysik (35/E23-E24)		Zoologie / Entwicklungsbiologie (35/E23-E24)	Biochemie (35/E23-E24)	Verteilerwahlen Mastermodule 15:00 Uhr 35/E01

* kick off event master's programme in Nanosciences, 18.10.2023, CellNanOs 38/210

MASTER-Introductory	Monday, 09.10.2023	Tuesday, 10.10.2023	Wednesday, 11.10.2023	Thursday, 12.10.2023	Friday, 13.10.2023
8:15 - 9:45 am	Welcome and introduction dean of studies (35/E23-E24)	Genetics (35/E23-E24)			Neurobiology (35/E23-E24)
9:45 - 10:15	Coffee Break			Coffee Break	
10:15 - 11:45 am	Ecology (35/E23-E24)	Animal Physiology (35/E23-E24)	Bioanalytical Chemistry (35/E23-E24)	Behavioral Biology (35/E23-E24)	Structural Biology (35/E23-E24)
11:45 am	Lunch				
1:15 -2:45 pm	Botany/ Development Biology (35/E23-E24)	Introductory tutorial for Master's students by representatives of the student council 35/E23-E24	Molecular Cell Biology (35/E23-E24)	Microbiology (35/E23-E24)	Plant Physiology (35/E23-E24)
2:45 - 3:15 pm	Coffee Break		Coffee Break		
3:15 - 4:45 pm	Biophysics (35/E23-E24)		Zoology / Development Biology (35/E23-E24)	Biochemistry (35/E23-E24)	Selection of Master modules at 3 pm / (35/E01)

* kick off event master's programme in Nanosciences, 18.10.2023, CellNanOs 38/210