

4. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2023 – Stand: 04.04.2023 (Änderungen vorbehalten)

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag	Freitag					
	1/3	2/3	3/3	1/3	2/3	3/3	1/3	2/3	3/3	komplettes Semester			1/3	2/3	3/3	
8-9	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 2	Tierphysiologie Parallele BA 2-I	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 2	Tierphysiologie Parallele BA 2-I	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) Online via Zoom; 08:30 – 10:00 Uhr ab 27.04.2023			V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17; 08:00-11:00 Uhr ab 21.04.2023			
9-10										11-12	V Biologie der Niederen Eukaryonten (20135) H14; 10:00 – 12:00 Uhr ab 20.04.2023					V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) H13; 11:15-12:00 Uhr ab 21.04.2023
10-11										12-13						
13-14	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopierraum 13:00 – 14:30 Uhr; Gruppe A; ab 01.06.2023						
14-15										15-16	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopierraum 15:00 – 16:30 Uhr; Gruppe B; 01.06.2023					
16-17																
17-18	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13, 17:00 – 19:00 Uhr ab 17.04.2023															
18-19																

P - Pflanzenphysiologie (20142): 17.04. – 15.05.2023

P - Tierphysiologie (20144): 16.05. – 07.06.2023

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): 19.06. – 21.07.2023

Vorlesung Datenverarbeitung: Die erste Vorlesung am 21.04.2023 wird ausnahmsweise im H14 abgehalten. Alle anderen Vorlesungen finden regulär im H13 statt.