

4. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2020 – Stand: April 2020 (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 BA2	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden	Pflanzenphysiologie Parallele BA2	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) - digital 08:00-10:00 Uhr	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17 08:00-11:00 Uhr		
9-10													
10-11										P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 1 12.00-13:30 Uhr	Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr		
11-12													
12-13	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 3 16:00-17:30 Uhr	Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr											
13-14					Pflanzenphysiologie Parallele BA1		Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr					
14-15	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr	Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr											
15-16					V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr		Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr						
16-17	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr	Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr											
17-18					V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr		Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr						
18-19	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr	Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr											

P - Pflanzenphysiologie (20142): als Block á 1 Woche in der vorlesungsfreien Zeit, Infos folgen

P - Tierphysiologie (20144): **25.05. - 17.06.2020**

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): **22.06.-17.07.2020**