

### 3. Semester Biologie Bachelor im WS 2016/2017 – vorläufiger Stundenplan, Stand: 01.12.2016

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8-9</b>	V/Ü Biochemie und Zellbiologie 2 H14	V Tierphysiologie H18		V Ökologie der Pflanzen H18	V / Ü Statistische Methoden H8
<b>9-10</b>	08:00-10:00 M Biochemie & Zellbiologie 2	08:00-10:00		08:00-10:00 M Ökol. von Tieren & Pfl.	08:00-10:00 M Grundlagen wiss. Arbeitens
<b>10-11</b>	Einführung in das Praktikum f. Biologen S37		V Allgemeine Mikrobiologie H18	V/Ü Biochemie & Zellbiologie 2 H14	V Allg. Genetik H18
<b>11-12</b>	10:00-12:00 M Phys. Grundl. biol. rel. Meth.		10:00-12:00	10:00-12:00 M Biochemie & Zellbiologie 2	10:00-12:00
<b>12-13</b>					V Pflanzenphysiologie H11
<b>13-14</b>		S Mikrobiologie 13:00-15:00 M Allgemeine Mikrobiologie	S Genet. Repetitorium - H13 13:00-14:00 M Allg. Genetik		12:00-14:00
<b>14-15</b>	P Physikalisches Praktikum f. Biologen (14-tägig)		S Genet. Repetitorium - H13 14:00-15:00 M Allg. Genetik		
<b>15-16</b>	Zi. 2.2.02.698 14:00-17:00 M Phys. Grundl. biol. rel. Meth.	P Mikrobiologie Mikroskopiersaal 15:00-17:00 M Allgemeine Mikrobiologie			
<b>16-17</b>				V Ökologie der Tiere - H18 16:00-18:00	
<b>17-18</b>				M Ökol. von Tieren & Pfl.	

Legende: V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum S = Seminar M = Modul

P (2 SWS) - Allg. Genetik: 2-3 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien. BSc (LA GY) B/C, GY B/E, RS B/C (3. FS) BSc (LS GY) C/B, RS B/E (5. FS) RS Wahlpflicht mit Mikrobiologie

P (2 SWS) - Biochemie: ganztägiges Blockpraktikum; auch für Biologen, 3 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien

V (1 SWS) & Ü (3 SWS) - Datenverarbeitung in der Biologie (Grundlagen wissenschaftl. Arbeitens, 1. Teil): 4 Parallelen á 2 Tage vor Vorlesungsbeginn und á 1 Woche in den Semesterferien

Bis auf die Termine im Herbst 2016 für die Datenverarbeitung in der Biologie, erfolgt in diesem Semester die Zuteilung zu den einzelnen Praktikarparallelen zentral. Genauere Informationen erhalten Sie zum Vorlesungsbeginn.