

BSc in Biologie

3. Studienjahr: Spezialisierung in Zellbiologie

Stundenplan für das Herbstsemester

(Durchführung, genaues Anfangsdatum und Ort der Veranstaltung siehe KSL)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:00		KSL 2804 Medizinische Parasitologie und tropische Parasitosen <i>B. Lundström et al.</i>	KSL 7531 Molekularbiologie mit Übungen <i>E. Glünz et al.</i>		
09:15 – 10:00					
10:15 – 11:00	KSL 7147 Allg. Pathologie und Histologie <i>P. Krebs et al.</i>		KSL 436617 Grundlagenvorlesung Neurobiologie <i>P. Escher</i>	KSL 2807 Praktikum Molekularbiologie <i>O. Pertz et al.</i> Woche 1-11	KSL 2807 Praktikum Molekularbiologie <i>O. Pertz et al.</i> Woche 1-11
11:15 – 12:00		KSL 7147 Allg. Pathologie und Histologie <i>P. Krebs et al.</i>			
12:15 – 13:00				KSL 102426 Praktikum Immunologie <i>A.Marti et al.</i> Woche 12-14	KSL 102426 Praktikum Immunologie <i>A.Marti et al.</i> Woche 12-14
13:15 – 14:00	KSL 2793 Allg. Biologie path. Mikroorg. A: Bakt. Teil <i>J. Jores et al.</i>	KSL 2794 Allg. Biologie path. Mikroorg. B: Virol. Teil <i>M. Schweizer et al.</i>	KSL 2102 Biochemische Methoden I mit Übungen <i>Ch. von Ballmoos et al.</i>		
14:15 – 15:00			KSL 485837 Grundlagen der Immunologie <i>V. Heussler et al.</i>		
15:15 – 16:00	KSL 102531 Praktikum Allgemeine Pathologie und Histologie <i>P. Krebs et al.</i>				
16:15 – 17:00		KSL 25455 Mikroskopische Methoden mit Praktikum <i>S. Knüsel</i>	KSL 7531 Molekularbiologie mit Übungen <i>E. Glünz et al.</i>		
17:15 – 18:00					

Im Herbstsemester sind **obligatorisch** die Leistungseinheiten Molekularbiologie mit Übungen und Praktikum, Grundlagen der Immunologie mit Praktikum und Biochemische Methoden I mit Übungen zu absolvieren. Veranstaltungen für das **Wahlmodul** können aus dem hellgrün markierten Angebot oder aus weiteren in der aktuellen KSL-Modellierung aufgeführten Veranstaltungen zusammengestellt werden. Für die Anerkennung nicht modellierter Veranstaltungen muss **vorgängig** eine Zusage des Studienkoordinators Prof. V. Heussler eingeholt werden.