

BSc in Biologie

3. Studienjahr: Spezialisierung in Zellbiologie

Stundenplan für das Frühjahrssemester

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:00			KSL 2101 Biochemie IV: Biogenese von Zellorganellen S. Knüsel		
09:15 – 10:00					
10:15 – 11:00		KSL 27339 Beyond genetic inheritance P. Meister	KSL 2103 Biochemische Methoden II mit Übungen D. Fotiadis et al.	KSL 2798 Humanmedizinische Mikrobiologie und Infektiologie M. Hilty et al.	KSL 2806 Molecular Parasitology C. Faso et al.
11:15 – 12:00					
12:15 – 13:00				KSL 27340 Disease & Repair in the CNS V. Enzmann, H.R. Widmer	
13:15 – 14:00	KSL 2802 Klin. Mik.biol. tier. u. zoon. Erreger A : Bakt. Teil J. Jores et al.	KSL 2803 Klin. Mikbiol. tier u. zoon. Erreger B: Virol. Teil M. Schweizer et al.			
14:15 – 15:00				KSL 8289 Bioinformatik T. Ochsenreiter et al.	
15:15 – 16:00					
16:15 – 17:00					
17:15 – 18:00					
8 – 18 Uhr	KSL Kombiniertes Forschungspraktikum in Zellbiologie (Woche 1 – 10, Abwesenheiten für Bioinformatik und Wahlveranstaltungen erlaubt. KSL 2808 (1. FP) und KSL 3317 (2. FP))				

Im Frühjahrssemester sind **obligatorisch** die Leistungseinheiten Bioinformatik und **das kombinierte Forschungspraktikum** (= 1. FP und 2. FP mit Bachelorarbeit) 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.