

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 8. Semester – MODULE
(Sommersemester 2013, Stand: 14.02.2013)



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	<p>bis 24.6. Humanbiologie (Vorlesung Humanbiologie, Biological Anthropology)</p>	<p>Organismische Biologie (Blockpraktikum Botanik) 11.06.-17.07.2013</p>	<p>Organismische Biologie (Blockpraktikum Botanik) 11.06.-17.07.2013</p>	<p>Organismische Biologie (Blockpraktikum Botanik) 11.06.-17.07.2013</p>	<p>6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Schulpraktikum</p> <p><i>Biologie oder Chemie</i></p>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	<p>bis 24.6. Humanbiologie (Humanbiologie-Übungen)</p> <p>Gruppe A</p>	<p>bis 25.6. Humanbiologie (Humanbiologie-Übungen)</p> <p>Gruppe B</p>	<p>8. od. 9. Sem. Spez. OC (Chemie der Naturstoffe)</p> <p>nur eine Möglichkeit für das Modul „Spezielle OC“</p>	<p>Mai/Juni Humanbiologie (Physiologie-Übungen)</p> <p>Gruppe 3</p>	<p>6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Schulpraktikum (Seminar zum Praktikum)</p>
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	<p>Organismische Biologie (Blockpraktikum Botanik) 11.06.-17.07.2013</p>	<p>Organismische Biologie (Blockpraktikum Zoologie) 04.03.-28.03.2013</p>	<p>Humanbiologie (Wochenend-Seminar) Gruppe 1: 31.05.-02.06.2013 Gruppe 2: 21.06.-23.06.2013</p>	<p>7. oder 8. Semester Forschungsorientiertes Laborpraktikum (Mitarbeiterpraktikum in AC, OC oder PC) etwa 14tägiges Blockpraktikum n.V.</p>	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Vorlesungszeit: 15.04. - 19.07.2013