

Die Lehre im Sose 2021 wird in einer Mischung aus digitalen Lehrformaten und Präsenzlehre (sofern möglich) stattfinden. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie auf univis.fau.de. Für alle Lehrveranstaltungen ist die Anmeldung auf StudOn erforderlich (studon.fau.de).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth <i>asynchron</i> Zoom Fragestunde Physiologie 8:15-9:00 Uhr	Instrumentelle Analytik 8:00 -9:00 Uhr (Zoom)	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch	Pflanzenbestimmungsübung Kreis, Daigl ab Semesterbeginn Schiene II 8.30 – 12:30	Seminar Instrumentelle Analytik 8:00 – 9:30 Uhr/zoom Weikert,Gmeiner	Physiologie für Pharmazeuten Sauer/Forster <i>asynchron</i>
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler 9:15 – 10:00 Uhr					
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Vorbereitung und Einführung: 12.4.2021 10:30 – 17:00 Uhr, Zoom Praktikum Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner (11:00 – 18:00 Uhr) Praktikum Kursus Physiologie Sauer, Forster	Praktikum Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner (10.00 – 17.00 Uhr) Praktikum Kursus Physiologie Sauer, Forster	Praktikum Mikrobiologie Schiene I	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth	Pharmazeutische Biologie II Kreis, Munkert [KRBP] Ab Ende Pflanzenbest. Schiene I 8.00 – 12:30	Praktikum Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner (11.15 - 18.15 Uhr)
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰			Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schiene I			
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰				Praktikum Arzneiformenlehre Schiene II 12.30 - 18.30 Uhr Seyferth		
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰					Pflanzenbestimmungsübung Kreis, Daigl	
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰				ab Semesterbeginn Schiene I 13:30 – 17:30 Uhr		
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰				Pharmazeutische Biologie II Kreis, Munkert [KRBP] Ab Ende Pflanzenbest. Schiene II 13.00 – 17:30		
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰						
18 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰		Tutorium Arzneiformenlehre I-II				

Blockpraktikum Physikalische Chemie (siehe univis) (10SWS) *Steinrück, Guldi, Assistenten: siehe univis*
 Blockpraktikum Biochemie für Lebensmittelchemiker *Koch* : siehe univis

Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker
 Grundlagen... nur für Pharmazeuten
 Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker

Anmeldung zum Praktikum Mikrobiologie über mein campus Veranstaltungsmanagement. Informationen siehe univis