

Die Lehre wird in einer Mischung aus digitalen Lehrformaten und Präsenzlehre (sofern möglich) stattfinden. Detaillierte Informationen finden Sie jeweils auf univis.fau.de. Für alle Lehrveranstaltungen ist die Anmeldung in den StudOn-Kursen erforderlich! (studon.fau.de).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰		Unterstützungsseminar OC 8:00 – 8:45 Uhr Tsogoeva	Physikalische Chemie für Pharmazie Ehli, Guldi		Physikalische Chemie II für LMChemiker Drewello
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich 8:30 – 10:00 Uhr	Organische Chemie, Grundlagen I 9:00 – 10:00 Uhr Tsogoeva		Organische Chemie, Grundlagen I 9:00 – 10:15 Uhr Tsogoeva	
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Allg. Biologie für Pharmazeuten sowie Systematik und Physiologie Kreis		Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich 9:30 – 11:00 Uhr		
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰		Allgemeine Biologie Dietrich 10:30 – 12:00 Uhr			
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰			Übungen zur Physikalischen Chemie II für LMChem Drewello		Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) Eisenbeiß
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Einführung zu den Übungen Pharm. Biol. I alle Gruppen, Eisenbeiß	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 2) Eisenbeiß	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich Praktikum: 13.00 – 18:00 Uhr	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich Praktikum: 13.00 – 18:00 Uhr	
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 1) Eisenbeiß				
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰					
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 1) Ristein, et.al.,	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 2) Ristein, et.al.			
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					

Blockpraktikum Physikalische Chemie (Mansyreff): September 2021 (siehe univis)
 Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Ristein): (siehe univis)
 Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (Dietrich): (siehe univis)

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