

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 2. Semester (Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar I zur Organische Chemie, Grundlagen I [CC 06, LAG OC1]; HS; 1 SWS; für Studierende der Naturwissenschaften und der technischen Fächer; Di, 8:15 - 9:00, Großer HS, Henkestr.42; (Tsogoeva)	Seminar Allgemeine Chemie (für LA); Mi, 8:30 - 10:00, H2 Egerlandstr.3; Neubrand, A. [23721, TeilI] = Anorganische Chemie II, Teil A https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_453780	Vorlesung Grundlagen der Organischen Chemie I [CC 05, LAG OC1] PF PhM-BA2 ECTS: 5; Anf; für Studierende der Naturwissenschaften, der MolMed und der techn. Fächer, Di, 9:00 - 10:00, Do, 9:00 - 10:15 https://www.studon.fau.de/crs2959861_join.html	Physikalische Chemie II (Kinetik u. Aufbau der Materie) für Lehramt Gymnasium , Lechem, Biologie [LAG PC Ib, PC LMCh, Bio PC II - V]; VORL; 2 SWS; CIT: 23812 (LaC-SE neu) / 23802 (LaC-SE alt) / 85301 (LC-SE) / 72103 (B-BA); Fr, 8:15 - 10:00, (Drewello) https://www.studon.fau.de/crs1381164_join.html
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I für LAFV [LAG OC1,22001]; Vorl; 3 SWS; Di, 9:00 - 9:45, Do, 8:15 - 9:45, (Tsogoeva) https://www.studon.fau.de/crs2959861_join.html			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<u>Experimentalphysik für Nebenfächler [EPN]</u> VORL; 4 SWS; Mo, 12:00 - 13:35; Fr, 14:00 - 15:35, S. Funk https://www.studon.fau.de/crs2884180_join.html		Übung zur Physikalischen Chemie II (Kinetik u. Aufbau der Materie) für LAG Lebensmittelchemie und Biologie; UE; CIT: 23812 (LaC-SE neu), Mi, 12:15-13:00 https://www.studon.fau.de/crs1381164_join.html		<u>Übungen zur Physik für LA Biologie/Chemie [EPN-U]UE; 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, <u>HD</u>; Fr, 16:00 - 18:00, <u>HE</u></u>
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					<u>Experimentalphysik für Nebenfächler [EPN]VORL; 4 SWS; Mo, 12:00 - 13:35; Fr, 14:00-15:35</u> https://www.studon.fau.de/crs2884180_join.html
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					<u>Übungen zur Physik f. LA Biologie/Chemie</u> UE; 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, <u>HD</u> ; Fr, 16:00 - 18:00, <u>HE</u>
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					

- Praktikum ACI: verschoben; Infos und Anmeldung über StudOn: https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_453780

- Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)] 2 SWS; ECTS: 2; Labor: verschoben; Seminar 9:00-13:00, H2; Blockveranstaltung - Infos und Anmeldung: https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_453780

- Physik: wahlweise im 1. oder 2. Semester (je nach Fachrichtung) 4 V, 2 Ü: https://www.studon.fau.de/crs2884180_join.html

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 4. Semester (Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr			Seminar Physikalische Chemie für Lehramt Gymnasium (alte und neue PO) [LAG PC II – PRneu], F.Maier SEM; 2 SWS; CIT: 24101 (24111 neue LAPO); Beginn Seminar 24.04.2020; Mi, 8:30 - 10:00 https://www.studon.fau.de/crs2875588_join.html		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Vorbereitungsseminar zum Praktikum Organische Chemie I = Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten I (Speck) HS; 2 SWS; Anf; Mo,10:15-11:45 https://www.studon.fau.de/crs2566657.html		Spektroskopische Methoden (LAG AN3) [2431, Teil I] VORL+UE 2+1; Mi 10:15-11:45 (F.Maier, Neubrand, Brettreich, Speck) https://www.studon.fau.de/crs2875588_join.html		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übung zu Spektroskopische Methoden II für LAG https://www.studon.fau.de/crs2875588_join.html				
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
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					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* [Übung zu Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium](#) - Anmeldung und Infos unter:

https://www.studon.fau.de/crs2875588_join.html

* [Physikalisch-chemisches Praktikum für Lehramt Gymnasium \(neue PO\)](#) [LAG PCII – PRneu] (8 Versuche), 24111, F. Maier:

bitte registrieren unter: https://www.studon.fau.de/crs2822968_join.html

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 6. Semester (Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
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		Modul AC/OC: AC-Teil Anorganische Chemie IV A. Neubrand, startet am 5.5.20 https://www.studon.fau.de/crs1672983_join.html			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
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					

* [Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten II \(Prüfungsnr. 24601\)](#) [OC 36a]

PR; 6 SWS; Ort und Zeit nach Vereinbarung! Bitte unter StudOn registrieren: https://www.studon.fau.de/crs2828765_join.html

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 8. Semester (Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Staatsexamensvorbereitung AC [23611] (Brausam) https://www.studon.fau.de/crs2842458_join.html				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Übungen im Vortragen und Experimentieren in Physikalischer Chemie für LAG, UE; 2 SWS; CIT: 24202; https://www.studon.fau.de/crs2875514_join.html			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Vorbereitung zum Staatsexamen für LAG) (Scherer, A.) [OC 45] HS; 2 SWS; Di, 11:00-13:00 Mo, 11:00 - 13:00, https://www.studon.fau.de/crs2821570_join.html				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Übungen im Vortragen und Experimentieren (LA Gym.) [OC 37] (Scherer, A.) UE; 3 SWS; Mi, 13:00 - 18:00, https://www.studon.fau.de/crs2821587_join.html		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Übungen im Vortragen (mit Demonstrationen) in Anorganischer Chemie (LAG: 24211) [AC DEM LAG] UE; 2 SWS; ECTS: 1,67; Di, 13:30 - 15:30, Do, 13:00 - 15:00; Fr, 9:00-17:00 https://www.studon.fau.de/crs2842341_join.html		Übungen im Vortragen (mit Demonstrationen) in Anorganischer Chemie (LAG: 24211) [AC DEM LAG] UE; 2 SWS; ECTS: 1,67; Di, 13:30 - 15:30, Do, 13:00 - 15:00, Fr, 9:00 - 17:00 https://www.studon.fau.de/crs2875588_join.html	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr			Staatsexamensvorbereitung in Physikalischer Chemie für LA Gymnasium SEM; 2 SWS; CIT: 23611; Mi, 15:00 - 17:00, 0.113-12; Anmeldung und Info unter: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat162079_join.html		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					

Übungen im Vortragen und Experimentieren (in anorganischer, organischer und physikalischer Chemie) 24211 (AC) 3SWS, 24212 (PC) 2 SWS, 24213 (OC) 3 SWS (Brausam)

- AC: Anmeldung und Infos unter: https://www.studon.fau.de/crs2842341_join.html - PC: Anmeldung und Infos unter: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat162079_join.html

- OC: Anmeldung und Infos unter: https://www.studon.fau.de/crs2821587_join.html

Forschungsorientiertes Laborpraktikum 24611 (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): in der vorlesungsfreien Zeit; müssen aktuell wegen Corona auf einen späteren Zeitpunkt verschoben werden, trotzdem bitte auf StudOn registrieren: https://www.studon.fau.de/crs397438_join.html (Dr. Brettreich)