

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 | 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 | 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) |
| 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/studon/goto.php?target=crs_453780 | | | |
| 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 | | <u>Übung zur Physikalischen Chemie II (Kinetik u. Aufbau der Materie) für LAG Lebensmittelchemie und Biologie; UE;</u> 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;</u> 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, HD ; Fr, 16:00 - 18:00, HE |
| 13.15 Uhr bis 14.00 Uhr | | | | | |
| 14.15 Uhr bis 15.00 Uhr | | | | | <u>Experimentalphysik für Nebenfächler [EPN]</u> VORL; 4 SWS; Mo, 12:00 - 13:35; Fr, 14:00-15:35 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, HD ; Fr, 16:00 - 18:00, HE |
| 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)