

Stundenpläne LAG Chemie WS 20/21

- Einführungsveranstaltung für Studierende
LAG Chemie, 1. Semester am 02.11.2020
um 15:15 Uhr online auf ZOOM:
(<https://fau.zoom.us/j/91496836217?pwd=S3F2SXM1WkpqZk56dEIEYmFMdEM1Zz09>
Meeting-ID: 914 9683 6217
Kenncode: 592156)
- Brückenkurs Chemie / Molecular Science:
19. - 30. Oktober 2020
(genauere Infos: www.chemie.fau.de/studienbeginn)
- detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie in UnivIS
- Registrierung zu den Lehrveranstaltungen über StudOn!
- Änderungen vorbehalten
- Stand: 28.10.2020

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 1. Semester (Wintersemester 2020/21)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	<u>Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner</u> VORL; 4 SWS; Mo, Mi, 8:00 - 10:00, https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html	Allgemeine und Anorganische Chemie 8 ¹⁵ - 9 ⁴⁵ (K.Meyer)	<u>Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner</u> VORL; 4 SWS; Mo, Mi, 8:00 - 10:00, https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html	Allgemeine und Anorganische Chemie 8 ¹⁵ -9 ⁴⁵ (Meyer)	Physikalische Chemie I (Thermodynamik, Elektrochemie) für LAG H1, 8 ¹⁵ -10 ⁰⁰ (Drewello) https://www.studon.fau.de/cat169296.html
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr			VORL; 4 SWS; Mo, Mi, 8:00 - 10:00, https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Anorganische Chemie II, Teil B "Qualitative Anorganische Chemie" (Burzlaff)	Übung Allgemeine Chemie für LAG (Sutter)
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Allgemeine und Anorganische Chemie 12:15 - 13:45 Uhr Bitte beachten: neuer Termin!!!! (K.Meyer)		Allgemeine und Anorganische Chemie 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ , H1, (K.Meyer)
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Übungen zu 'Physikalische Chemie I' 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ , H1, (Drewello)	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr			AC-Tutorials (in Gruppen): Im November corona-bedingt nur ONLINE! Info, Einteilung und Anmeldung: siehe StudOn! (Beginn der Übungen ab 11.11.2020!)		<u>Übungen zur Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker</u> UE; 2 SWS; Fr, 14:00 - 16:00
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					

* **Physik:** wahlweise im 1. oder 2. Semester (je nach Fachrichtung), Beginn der VL Physik ist der 04.11.2020

* **Vorlesung** Allgemeine und Anorganische Chemie: 4 SWS = 8 SWS bis Weihnachten, Beginn der VL AC ist der 03.11.2020

* **Vorlesung** Anorganische Chemie II/Qualitative Anorganische Chemie: im 3. Semester geplant, kann auch im 1. Semester besucht werden!

Lehrveranstaltung:**StudOn-Link/Registrierung:**

StudOn-Links

Physik für Pharmazeuten, LMC, ...	Vorlesungen und Übungen finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten Sie Infos/Links zu kommenden Zoom-Meetings, Übungsblätter, PDF-Dokumente etc.	https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html *
Allgemeine und Anorganische Chemie - Vorlesung	Vorlesungen finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten Sie Infos/Links zu kommenden Zoom-Meetings, aktuelle Infos, Skripte etc.	https://www.studon.fau.de/crs3298720_join.html *
Allgemeine und Anorganische Chemie - Übung	Übungen finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten Sie Infos/Links zu Zoom-Meetings etc.	https://www.studon.fau.de/crs3295556_join.html *
Qualitative Analytische Chemie	Vorlesungen und Seminar zum Praktikum finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten sie Infos/Links zu Zoom-Meetings, Skripte etc.	https://www.studon.fau.de/crs194235_join.html *

*** Wichtig: Bitte melden Sie sich zuerst als Benutzer auf StudOn an, damit die angegebenen StudOn-Links funktionieren!**

Lehrveranstaltung:**ZOOM-Links:**

ZOOM-Links

Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten)/Prof. Meyer:	
AC1 Vorlesung/Dienstag Vormittag 8 – 10:00h:	https://fau.zoom.us/j/99742825742?pwd=MTQ1ZytCNVBxc3F0WWkzZ2hHZ3pwZz09 Meeting ID: 997 4282 5742 Passcode: 543350
AC1 Vorlesung/Mittwoch Mittag 12 – 14h:	https://fau.zoom.us/j/99042065557?pwd=OGtjUHc1RjNWRS9SVTBLOXZuSINNdz09 Meeting ID: 990 4206 5557 Passcode: 058630
AC1 Vorlesung/Donnerstag Vormittag 8 – 10:00h:	https://fau.zoom.us/j/91238151036?pwd=UUwrUU5LRjd0K2Z1cHdjM1hMOWRrQT09 Meeting ID: 912 3815 1036 Passcode: 275723
AC1 Vorlesung/Freitag Mittag 12 – 14:00h:	https://fau.zoom.us/j/92678614448?pwd=K2l6eFBOY3BRY2ZrVHdXcnBUd083Zz09 Meeting ID: 926 7861 4448 Passcode: 429340
Übung Allg. und anorganische Chemie/Freitag 10 - 12:00 Uhr: Dr. Sutter	https://fau.zoom.us/j/96883639539?pwd=clRFL3l5eWJKTk5vem5QVjZlBlwU09 Meeting-ID: 968 8363 9539 Kenncode: 224488

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 3. Semester (Wintersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Organische Chemie, Grundlagen II [OC 30, LAG OC2] VORL; 3 SWS; Schein; für Lehramt- und Nebenfachstudierende; Di, Do, 8:30 - 10:00, C1 - Chemikum [24011], Tsogoeva	Anorganische Chemie III [Prüfungsnr. 22111 (LAG); 23311 (LARS); 23311 (LAGS/HS)] Mi, 8:30 - 10:00, A00.14 (Neubrand); SEM; 2 SWS; ECTS: 5; Mi, 8:30 - 10:00, H2 Egerlandstr.3; Festkörper+Koordinationschemie1	Organische Chemie, Grundlagen II [OC 30, LAG OC2] VORL; 3 SWS; Schein; für Lehramt- und Nebenfachstudierende; Di, Do, 8:30 - 10:00, C1 - Chemikum [24011], Tsogoeva	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Qualitative Analytische Chemie [CBG-2-V/MSG-2-V] = Anorganische Chemie II, Teil B (Großtechnische Prozesse) (Burzlaff) [23721, Teil2] VORL; 2 SWS; Do, 10:00 - 12:00, H1 Egerlandstr.3 bzw. bereits im 1. Sem!	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr				Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II HS; 2 SWS; Do, 10:15 - 11:45, C1 - Chemikum , 00.110 ; Brettreich	
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					

- Praktikum ACII: Ort und Zeit nach Vereinbarung! Bitte Angaben auf StudOn beachten!
- [Quantitative Analytische Chemie für LA \[Prüfungsnr. 22111B \(LAG\), 23311 \(LAnv\)\]](#) SEM; 2 SWS;

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 5. Semester (Wintersemester)

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	Chemie der Naturstoffe für LAG und Nebenfächler HS; Gasthörer; Di, 10:00 - 12:00, <u>C3 - Chemikum</u> , 23512			Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II HS; 2 SWS; Do, 10:15 - 11:45, <u>C1 - Chemikum</u> , 00.110; (Brettreich)	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr			Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium VO; 2 SWS; ECTS: 3; CIT: 24311; Mi, 14:15 - 16:00, <u>00.111</u> ; (Maier, Neubrand, Brettreich, Speck)		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr			Übung zu Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium UE; 1 SWS; CIT: 24311; Mi, 16:00 - 18:00, <u>00.111</u> ; Veranstaltung findet vorauss. ab 2. Semesterhälfte als 2-stündige Veranstaltung statt, Termin n. V.		

* [Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten I \[OC 35\]](#) PR; 7 SWS; Schein; als Blockpraktikum; Modul OC III, Speck Mo,Di ganztägig; Mi vormittags **während des Semesters** in mehreren Gruppen

* [Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten II \(Prüfungsnr. 24601\)](#) [OC 36a] PR; 6 SWS; Ort und Zeit nach Vereinbarung! Bitte Angaben unter studon beachten!

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 7. Semester (Wintersemester)

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		Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in Physikalischer Chemie für LA Gymnasium UE; 2,33			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		SWS; CIT: 24212; Di, 10:15 - 12:00, H2 Egerlandstr.3			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Anorganische Chemie V: (Dorta)Metallorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente [CBV1-AC-V/MSV1-AC-V] VORL; 2 SWS; LAG: Prüfungsnr. 24712, Anorganische Chemie V; Mi, 12:15 - 14:00, H2 Egerlandstr.3; Institut für Anorganische Chemie, Egerlandstr. 1		
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, A00.14 ;		Übungen im Vortragen (mit Demonstrationen) in Anorganischer Chemie (LAG: 24211) [AC DEM LAG] UE; 2 SWS; ECTS: 1,67; Di, 13:30 - 15:30, A00.14 ;	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Do, 13:00 - 15:00, A00.14 ; Fr, 9:00 - 17:00, A00.14	Übungen im Vortragen und Experimentieren (LA Gym.) [OC 37] UE; 3 SWS; Mi, 12:00 - 18:00, C1-Chemikum ;	Do, 13:00 - 15:00, A00.14 ; Fr, 9:00 - 17:00, A00.14	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Anorganische Chemie VI: Vortragsseminar zum Modul SC AC LAG [Prüfungsnr. 24711] 2 SWS; ECTS: 1,25; Mo, 15:00 - 17:00, A00.14		Voraussetzungen/Organisatorisch es: Die Vorbesprechung und Sicherheitsunterweisung ist verpflichtend und findet am 18. Oktober 2017 um 13 Uhr im Kleinen Hörsaal der OC statt. Anmeldung zur Übung per email an alexander.scherer@fau.de bis spätestens 04. Oktober 2017! (Scherer,A)		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					

* [Übungen im Vortragen mit Demonstrationen](#) (in anorganischer, organischer und physikalischer Chemie) 24211 (AC) 3SWS, 24212 (PC) 2 SWS, 24213 (OC) 3 SWS (Brausam) im 7.-9. Semester

- AC: Di oder Do-Termin

* Forschungsorientiertes Laborpraktikum 24611 (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): in der vorlesungsfreien Zeit

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 9. Semester (Wintersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Staatsexamensvorbereitung AC [23611] (Brausam)				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Vorbereitung zum Staatsexamen für das höhere Lehramt an Gymnasien) [OC 45] 2 SWS; Mo, 11:00 - 13:00, C3 - Chemikum (Scherer, A.)				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
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 ; Veranstaltung wird in diesem WS am Mittwoch Nachmittag stattfinden.		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					