

Studiengang Lehramt Chemie (LAG), 1. Semester (Wintersemester)

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, HH ;	Allgemeine und Anorganische Chemie 8 ¹⁵ -9 ⁴⁵ , Hörsaal H1, Egerlandstr. 3 (K.Meyer)	<u>Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner</u> VORL; 4 SWS; Mo, Mi, 8:00 - 10:00, HH ;	Allgemeine und Anorganische Chemie 8 ¹⁵ -9 ⁴⁵ , Hörsaal H1, Egerlandstr. 3 (K.Meyer)	Physikalische Chemie I (Thermodynamik, Elektrochemie) für LAG H1, Egerlandstr. 3 8 ¹⁵ -10 ⁰⁰ (Drewello) 23811/23812
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Anorganische Chemie II, Teil B "Qualitative Anorganische Chemie" = Übungen zur VO 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ , Hörsaal H1, Egerlandstr. 3 (Burzlaff)	Allgemeine und Anorganische Chemie 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ , Hörsaal H1, Egerlandstr. 3 (K.Meyer)
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					Übung Allgemeine Chemie für LAG H3 Egerlandstr. 3 11.55-13.25 Uhr
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					<u>Übungen zur Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker</u>
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					UE; 2 SWS; Fr, 14:00 - 16:00, HC , HE , HD
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)

* Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie: 4SWS = 6 SWS bis Weihnachten

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	<u>Vorlesung Grundlagen der Organischen Chemie I</u> [CC 05, LAG OC1] ECTS: 5; Anf; für Studierende der Naturwissenschaften, der Molekularen Medizin und der technischen Fächer, PF PhM-BA 2; Di, 9:00 - 10:00, Großer HS, Henkestr.42 ; Do, 9:00 - 10:15, Großer HS, Henkestr.42	<u>Physikalische Chemie II (Kinetik u. Aufbau der Materie) für Lehramt Gymnasium</u> , 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, H1 Egerlandstr.3 (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, Großer HS, Henkestr.42 ; Do, 8:15 - 9:45 (Tsogoeva)			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Experimentalphysik für Nebenfächler [EPN] VORL; 4 SWS; Mo, 12:00 - 13:35, HG ; Fr, 14:00 - 15:35, HG S. Maier		<u>Übung zur Physikalischen Chemie II (Kinetik u. Aufbau der Materie) für LA Gymnasium, Lebensmittelchemie und Biologie</u> UE; 1 SWS; CIT: 23812 (LaC-SE neu) Mi, 12:15 - 13:00, H1 Egerlandstr.3		<u>Übungen zur Physik für LA Biologie/Chemie</u> [EPN-U]UE; 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</u> [EPN]VORL; 4 SWS; Mo, 12:00 - 13:35, HG ; Fr, 14:00 - 15:35, HG
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: Laboröffnungszeiten während des Semesters: Di,Do, 9:00-17:00 Uhr ; Mi: 10:00-17:00 Uhr

- Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)] 2 SWS; ECTS: 2; Labor: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, H2; Blockveranstaltung Mo-Fr Zusammenhängender Kurs in der vorlesungsfreien Zeit vom 01.04.-12.04.2019

- Physik: wahlweise im 1. oder 2. Semester (je nach Fachrichtung) 4 V, 2 Ü (in zwei Gruppen am Fr)

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: Laboröffnungszeiten während des Semesters: Di,Do, 9:00-17:00 Uhr ; Mi: 10:00-17:00 Uhr

- [Quantitative Analytische Chemie für LA \[Prüfungsnr. 22111B \(LAG\), 23311 \(LAnv\)\]](#) SEM; 2 SWS;

Blockveranstaltung Zwei Wochen vor Beginn der Vorlesungszeit, 1.10.2018-12.10.2018 Mo-Fr,

9:00 - 12:00, H2

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]		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr			SEM; 2 SWS; CIT: 24101 (24111 neue LAPO); Beginn Seminar 20.04.2016; Mi, 8:30 - 10:00, H3 Egerlandstr.3 ; F.Maier		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Vorbereitungsseminar zum Praktikum Organische Chemie I = Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten I (Speck)		Spektroskopische Methoden (LAG AN3) [2431, Teil I] VORL+UE 2+1; Mi 10:15-11:45		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	HS; 2 SWS; Anf; Mo, 10:15 - 11:45, kleiner HS, H		(F.Maier, Neubrand, Brettreich, Speck)		
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übung zu Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium UE; 1 SWS;				
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](#) variable Termine Montags (z.B. auch 9-10 oder 14-17 Uhr)

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

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, C3 - Chemikum, 23512			Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II HS; 2 SWS; Do, 10:15 - 11:45, C1 - Chemikum, 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, 00.111 ; (Maier, Neubrand, Brettreich, Speck)		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Übung zu Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium UE; 1 SWS; CIT: 24311; Mi, 16:00 - 18:00, 00.111 ; Veranstaltung findet vorauss. ab 2. Semesterhälfte als 2-stündige Veranstaltung statt, Termin n. V.		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					

* [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), 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 (Koordinationschemie 2, polyedrische Verbindungen)			
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 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		<u>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in Physikalischer Chemie für LA Gymnasium</u> 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		<u>Übungen im Vortragen (mit Demonstrationen) in Anorganischer Chemie (LAG: 24211) [AC DEM LAG]</u> UE; 2 SWS; ECTS: 1,67; Di, 13:30 - 15:30, A00.14 ;		<u>Übungen im Vortragen (mit Demonstrationen) in Anorganischer Chemie (LAG: 24211) [AC DEM LAG]</u> 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	<u>Übungen im Vortragen und Experimentieren (LA Gym.) [OC 37]</u> 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), 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)				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Übungen im Vortragen und Experimentieren in Physikalischer Chemie für Lehramt Gymnasium UE; 2 SWS; CIT: 24202; Di, 10:15 - 12:00, P 3.88			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Vorbereitung zum Staatsexamen für das höhere Lehramt an Gymnasien) [OC 45] HS; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:00, C3 - Chemikum ; Mo, 11:00 - 13:00, 00.110 ; Vorbesprechung: 9.4.2018, 11:00 - 13:00 Uhr, 00.110 , (Scherer, A.)				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Übungen im Vortragen und Experimentieren (LA Gym.) [OC 37]		
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 ; Do, 13:00 - 15:00, A00.14 ; Fr, 9:00 - 17:00, A00.14	UE; 3 SWS; Mi, 13:00 - 18:00, C1 - Chemikum ; ab 18.4.2018; Vorbesprechung: 18.4.2018, 14:00 - 15:00 Uhr, C1 - Chemikum (Scherer, A.)	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 ; Do, 13:00 - 15:00, A00.14 ; Fr, 9:00 - 17:00, A00.14	
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					

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

- 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					