

# 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](http://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	<a href="#">Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner</a> VORL; 4 SWS; Mo, Mi, 8:00 - 10:00, <a href="https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html">https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html</a>	Allgemeine und Anorganische Chemie 8 <sup>15</sup> - 9 <sup>45</sup> (K.Meyer)	<a href="#">Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner</a> VORL; 4 SWS; Mo, Mi, 8:00 - 10:00, <a href="https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html">https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html</a>	Allgemeine und Anorganische Chemie 8 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup> (Meyer)	Physikalische Chemie I (Thermodynamik, Elektrochemie) für LAG H1, 8 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup> (Drewello) <a href="https://www.studon.fau.de/cat169296.html">https://www.studon.fau.de/cat169296.html</a>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
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 <b>12:15 - 13:45 Uhr</b> <b>Bitte beachten: neuer Termin!!!!</b> (K.Meyer)		Allgemeine und Anorganische Chemie 10 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup> , H1, (K.Meyer)
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Übungen zu 'Physikalische Chemie I' 13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup> , H1, (Drewello)	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr			<b>AC-Tutorials (in Gruppen):</b> <b>Im November corona-bedingt nur ONLINE!</b>  Info, Einteilung und Anmeldung: siehe StudOn! (Beginn der Übungen ab 11.11.2020!)		<a href="#">Übungen zur Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker</a> 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:**

<a href="#">Physik für Pharmazeuten, LMC, ...</a>	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.	<a href="https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html">https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html</a> *
<a href="#">Allgemeine und Anorganische Chemie - Vorlesung</a>	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.	<a href="https://www.studon.fau.de/crs3298720_join.html">https://www.studon.fau.de/crs3298720_join.html</a> *
<a href="#">Allgemeine und Anorganische Chemie - Übung</a>	Übungen finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten Sie Infos/Links zu Zoom-Meetings etc.	<a href="https://www.studon.fau.de/crs3295556_join.html">https://www.studon.fau.de/crs3295556_join.html</a> *
<a href="#">Qualitative Analytische Chemie</a>	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.	<a href="https://www.studon.fau.de/crs194235_join.html">https://www.studon.fau.de/crs194235_join.html</a> *

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

**Lehrveranstaltung:**
**ZOOM-Links:**
**ZOOM-Links:**

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

## 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; ( <b>Tsogoeva</b> )	Seminar Allgemeine Chemie (für LA); Mi, 8:30 - 10:00, <a href="#">H2 Egerlandstr.3</a> ; <a href="#">Neubrand, A.</a> [23721, TeilI] = <b>Anorganische Chemie II, Teil A</b>	<b><u>Vorlesung Grundlagen der Organischen Chemie I</u></b> [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, <a href="#">Großer HS, Henkestr.42</a> ; Do, 9:00 - 10:15, <a href="#">Großer HS, Henkestr.42</a>	<a href="#">Physikalische Chemie II (Kinetik u. Aufbau der Materie) für Lehramt Gymnasium</a> , Lechem, Biologie [LAG PC Ib, PC LMCh, Bio PC II - V]; VORL; 2 SWS; CIT: <b>23812</b> (LaC-SE neu) / 23802 (LaC-SE alt) / 85301 (LC-SE) / 72103 (B-BA); Fr, 8:15 - 10:00, <a href="#">H1 Egerlandstr.3</a> (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, <a href="#">Großer HS, Henkestr.42</a> ; Do, 8:15 - 9:45 ( <b>Tsogoeva</b> )			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<a href="#">Experimentalphysik für Nebenfächler</a> [EPN]		<a href="#">Übung zur Physikalischen Chemie II (Kinetik u. Aufbau der Materie) für LA Gymnasium, Lebensmittelchemie und Biologie</a> UE; 1 SWS; CIT: <b>23812</b> (LaC-SE neu) Mi, 12:15 - 13:00, <a href="#">H1 Egerlandstr.3</a>		<a href="#">Übungen zur Physik für LA Biologie/Chemie</a> [EPN-U]UE; 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, <a href="#">HD</a> ; Fr, 16:00 - 18:00, <a href="#">HE</a>
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	VORL; 4 SWS; Mo, 12:00 - 13:35, <a href="#">HG</a> ; Fr, 14:00 - 15:35, <a href="#">HG</a> S. Maier				
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					<a href="#">Experimentalphysik für Nebenfächler</a>
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					[EPN]VORL; 4 SWS; Mo, 12:00 - 13:35, <a href="#">HG</a> ; Fr, 14:00 - 15:35, <a href="#">HG</a>
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					<a href="#">Übungen zur Physik f. LA Biologie/Chemie</a>
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					UE; 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, <a href="#">HD</a> ; Fr, 16:00 - 18:00, <a href="#">HE</a>

- 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, <a href="#">C1 - Chemikum</a> [24011], <a href="#">Tsogoeva</a>	Anorganische Chemie III [Prüfungsnr. 22111 (LAG); 23311 (LARS); 23311 (LAGS/HS)] Mi, 8:30 - 10:00, <a href="#">A00.14</a> (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, <a href="#">C1 - Chemikum</a> [24011], <a href="#">Tsogoeva</a>	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Qualitative Analytische Chemie [CBG-2-V/MSG-2-V] = <b>Anorganische Chemie II, Teil B</b> (Großtechnische Prozesse) (Burzlaff) [23721, Teil2] VORL; 2 SWS; Do, 10:00 - 12:00, H1 Egerlandstr.3 <b>bzw. bereits im 1. Sem!</b>	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr				<a href="#">Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II</a> HS; 2 SWS; Do, 10:15 - 11:45, <a href="#">C1 - Chemikum</a> , <a href="#">00.110</a> ; <b>Brettreich</b>	
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), 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, <a href="#">H3 Egerlandstr.3</a> ; F.Maier		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Vorbereitungsseminar zum Praktikum Organische Chemie I = <a href="#">Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten I (Speck)</a>		<a href="#">Spektroskopische Methoden (LAG AN3) [2431, Teil I]</a> VORL+UE 2+1; Mi 10:15-11:45 (F.Maier, Neubrand, Brettreich, Speck)		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<a href="#">Übung zu Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium</a> 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	<b>Chemie der Naturstoffe für LAG und Nebenfächler HS;</b> Gasthörer; Di, 10:00 - 12:00, <u>C3 - Chemikum, 23512</u>			<a href="#">Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II</a> HS; 2 SWS; Do, 10:15 - 11:45, <u>C1 - Chemikum, 00.110</u> ; (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			<a href="#">Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium</a> 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			<a href="#">Übung zu Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium</a> 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.		
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)**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
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 <b>Anorganische Chemie IV</b> (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, <a href="#">H2 Egerlandstr.3</a>			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			<b>Anorganische Chemie V:</b> (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, <a href="#">A00.14</a> ;	<u>Übungen im Vortragen und Experimentieren (LA Gym.) [OC 37]</u> UE; 3 SWS; Mi, 12:00 - 18:00, <a href="#">C1-Chemikum</a> ;	<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, <a href="#">A00.14</a> ;	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Do, 13:00 - 15:00, <a href="#">A00.14</a> ; Fr, 9:00 - 17:00, <a href="#">A00.14</a>	Voraussetzungen/Organisatorisches: 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 <a href="mailto:alexander.scherer@fau.de">alexander.scherer@fau.de</a> bis spätestens 04. Oktober 2017! (Scherer,A)	Do, 13:00 - 15:00, <a href="#">A00.14</a> ; Fr, 9:00 - 17:00, <a href="#">A00.14</a>	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<b>Anorganische Chemie VI:</b> Vortragsseminar zum Modul SC AC LAG [Prüfungsnr. 24711] 2 SWS; ECTS: 1,25; Mo, 15:00 - 17:00, <a href="#">A00.14</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, <a href="#">P 3.88</a>			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<a href="#">Relevante Themen der Organischen Chemie (Vorbereitung zum Staatsexamen für das höhere Lehramt an Gymnasien)</a> [OC 45] HS; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:00, <a href="#">C3 - Chemikum</a> ; Mo, 11:00 - 13:00, <a href="#">00.110</a> ; Vorbesprechung: 9.4.2018, 11:00 - 13:00 Uhr, <a href="#">00.110</a> , (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, <a href="#">A00.14</a> ; Do, 13:00 - 15:00, <a href="#">A00.14</a> ; Fr, 9:00 - 17:00, <a href="#">A00.14</a>	UE; 3 SWS; Mi, 13:00 - 18:00, <a href="#">C1 - Chemikum</a> ; ab 18.4.2018; Vorbesprechung: 18.4.2018, 14:00 - 15:00 Uhr, <a href="#">C1 - Chemikum</a> (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, <a href="#">A00.14</a> ; Do, 13:00 - 15:00, <a href="#">A00.14</a> ; Fr, 9:00 - 17:00, <a href="#">A00.14</a>	
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, <a href="#">0.113-12</a> ; 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	<a href="#">Relevante Themen der Organischen Chemie (Vorbereitung zum Staatsexamen für das höhere Lehramt an Gymnasien) [OC 45]</a> 2 SWS; Mo, 11:00 - 13:00, <a href="#">C3 - Chemikum</a> (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			<a href="#">Staatsexamensvorbereitung in Physikalischer Chemie für LA Gymnasium</a> SEM; 2 SWS; CIT: 23611; Mi, 15:00 - 17:00, <a href="#">0.113-12</a> ; Veranstaltung wird in diesem WS am Mittwoch Nachmittag stattfinden.		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					