

# Stundenpläne LAG Chemie SoSe 2024

Fachübergreifende Infoveranstaltungen des ZfL siehe: <https://zfl.fau.de/studium/termine/#erlangen>

- Detaillierte Informationen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen finden Sie in **Campo** und auf **StudOn**
- Registrierung zu den Lehrveranstaltungen über **StudOn**
- Registrierung für Prüfungen über **Campo** (bitte Prüfungsanmeldezeitraum 27.05. - 16.06.2024 beachten!)
- Allgemeine Infos zum Studium:  
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>)
- Änderungen vorbehalten (Stand: 23.04.2024)

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2023/24 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023 - 09.02.2024

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin* Ristein, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin* Ristein, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann H2, Egerlandstr. 3 8.15 - 9:45 Uhr	Physikalische Chemie I (Thermodynamik & Elektrochemie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr						
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie**, Burzlaff H1, Egerlandstr. 3 10:00 - 12.00 Uhr		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr						
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Allgemeine Chemie (I) LAG/ LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 12.15 - 14:00 Uhr			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Übungen zur Physikalischen Chemie I, H1, 13:15 - 14.00 Uhr		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr				Seminargruppen - Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS, Prof. Bachmann/Ass. (4 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung) A1.42 bzw. 0.113-12, 14:15 - 15:45 Uhr, 16:00 - 17:30 Uhr oder eine Online-Übung um 18:30 - 20:00	Übungen zur Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin* Ristein, Hörsaal C, E, D 14:00 - 16:00 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						

\* Physik: Belegung wahlweise im 1. oder 2. Semester möglich

\*\* Vorlesung Anorganische Chemie I/Qualitative Anorganische Chemie: im 3. Semester geplant, kann auch im 1. Semester besucht werden! Bitte BEACHTEN: Die Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags von 10:00 - 12:00 Uhr im H1 statt, ab Januar (08.01.2024) dann immer freitags von 10:00 - 12:00 Uhr!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 2. Semester

Sommersemester 2024 (Stand 25.01.2024)

Vorlesungszeit: 15.04.2024 - 19.07.2024

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar zu Grndl. der Organischen Chemie I Tsogoeva/Kataev H18 (neuer Hörsaal)	Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I", Neubrand H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr		Physikalische Chemie I (Kinetik, Aufbau der Materie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), Tsogoeva H 18 - Anwesenheitspflicht am 1. Termin		Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva H18 (neuer Hörsaal, Cauerstraße (7-9)) 9.15 -10.45 Uhr	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Experimentalphysik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr		Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello H1, 12:15 - 13:00 Uhr		Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie*  Hörsaal HD, HE?
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Praktikum Anorganische Chemie I (Qualitative analytische Chemie) Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9.00-17.00 Uhr A0.7, Egerlandstraße 1			Experimentalphysik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HG 14:00 - 15:35
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Einführungskurs (mit Seminar) zum AC I-Praktikum (23732) Neubrand  H2 (9.00-13.00) und A0.7 (13.00-17.00)		Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie Online ZOOM (sonst HD, HE)
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Physik: wahlweise im 1. oder 2. Semester (je nach Fachrichtung) - Termine und Dozent\*In weichen im SoSe ab!

- Praktikum ACI (Qualitative Analytische Chemie): Laboröffnungszeiten: Di,Do, 9:00-17:00 Uhr ; Mi: 10:00-17:00 Uhr (voraussichtl. Anfang April)

- Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)] Blocktermin, Labor: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, H2; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand (vorauss. ab 25.03.2024)

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 3. Semester

Wintersemester 2023/24 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023 - 09.02.2024

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar der Organischen Chemie II Tsogoeva/Kataev, Chemikum C1	Seminar Anorganische Chemie II			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie II Tsogoeva, 9:00 - 10:15 Uhr, Chemikum C1	Neubrand, H2 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1 Tsogoeva, 9.00-10.00 Uhr		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Bis Weihnachten 2022: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, H1, 10:00 - 12.00 Uhr	Ab 13. Januar 2023: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, H1, 10:00 - 12.00 Uhr	
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						
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<div style="background-color: #336666; color: white; padding: 10px; border-radius: 10px; text-align: center;">                     Quantitative Analytische Chemie Termin bei Dr. Neubrand erfragen                       in H2; 13.30-18.30 Uhr in Labor A0.7                 </div>					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr						
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr						
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr						

\*\*\* Vorlesung Anorganische Chemie I/Qualitative Anorganische Chemie: im 3. Semester geplant, kann auch im 1. Semester besucht werden! Bitte BEACHTEN: die Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags, 10:00 - 12:00 Uhr statt, ab Weihnachten dann freitags von 10:00 - 12:00 Uhr im H1 statt!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 4. Semester

Sommersemester 2024 (Stand 25.01.2024)

Vorlesungszeit: 15.04.2024 - 19.07.2024

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		<b>Grundlagen der Didaktik der Chemie Gymnasium - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I</b> <b>Brockmüller</b> 2.047, 8:00 - 9:30 Uhr	<b>Seminar Physikalische Chemie II für LAG (24111), Maier</b> P3.88, Egerlandstraße 3 8.30-10.00 Uhr		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	<b>Organisch-chemisches Seminar für LAG I (LAG OC3)</b> <b>Speck</b> , C3-Chemikum		<b>Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 1)</b> <b>Brettreich</b> H3 (OC: 00.111, Chemikum) Vor Anmeldung über StudOn		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übungen zu den spektroskopischen Methoden für LA Gymnasium*				
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				<b>Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, DIDCHEM LAG I/ CHEMDID I, Brockmüller</b> 2.047, 2.014, U1.038, 1.033, Nbg. 16:00 - 18:15 Uhr	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	<b>Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG (LAG PC2) (24111), F. Maier **</b> 8 Versuche, Zeit nach Vereinbarung; Mo-Fr ganztägig, P 0.57, P 0.72 Egerlandstraße 3				
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Übungen zu spektroskopische Methoden für LAG: variable Termine - Infos siehe StudOn oder Vorlesung (Brettreich), Kombination aus Übung und Seminar, Vorbesprechung in Vorlesung

\*\* Physikalisch-chemisches Praktikum (F. Maier): Anmeldung und Termine zu den Eingangskolloquien siehe Internetseite des PC-Anfängerpraktikums:

<https://www.chemie.nat.fau.de/departement/lehrstuehle/pc/studium/pc-anfaengerpraktikum/>

Bitte beachten: Ab dem Sommersemester 2024 findet das Modul Physikalische Chemie nach der neuen PO 2022 mit 7 SWS (statt 8 SWS) statt!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 5. Semester

Wintersemester 2023/24 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023 - 09.02.2024

Änderungen vorbehalten!

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>Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten III (LAG OC3), Brettreich</b> Chemikum C3 10:15 - 11:45 Uhr	
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			<b>Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 2)</b> Brettreich, Chemikum 00.111 1.Termin: 18.10.2023	<b>Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck</b> Chemikum C3 15:15 - 16:45 Uhr	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			<b>Übungen zu Spektroskopische Methoden für LAG</b> Brettreich Chemikum 00.111	<b>Praktikum Organische und Bioorganische Chemie I (LAG OC4), Speck **</b> Ort und Zeit (vergl. StudOn)	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann alternativ im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester, M. Speck)!

\*\* **Praktikum LAG OC IV - WS** (Praktikum Organische und Bioorganische Chemie I): Infos u Ort und Zeit auf StudOn oder beim Dozenten (M. Speck)

Zusätzliche Veranstaltungen für das  
erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I  
können individuell belegt werden

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. Semester

Sommersemester 2024 (Stand 25.01.2024)

Vorlesungszeit: 15.04.2024 - 19.07.2024

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		<b>Grundlagen der Didaktik der Chemie Gymnasium - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I</b>			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		<b>Brockmüller</b> 2.047, Nbg. 8:00 - 9:30 Uhr			<i>ab dem 6. Semester möglich</i> <b>Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum</b> <b>Habig</b> Praktikumsschulen 9:00 - 13:00 Uhr <i>Weitere Infos beim Dozenten!</i>
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		<b>Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck</b>			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		00.111 - Chemikum 10:00 - 12:00 Uhr			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		<b>Modul AC/OC: AC-Teil</b> Anorganische Chemie IV			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		<b>Neubrand,</b> H2 12:15 - 13:45 Uhr			
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				<b>Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, DIDCHEM LAG I/ CHEMDID I, Brockmüller</b>	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr				2.047, 2.014, 1.033, Nbg. 16:00 - 18:15 Uhr	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Praktikum Organische und  
Bioorganische Chemie II (LAG  
OC IV), **Brettreich** \*\*  
bitte Angaben unter StudOn  
beachten

\*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann alternativ im Sommer- oder Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester)!

\*\* Praktikum LAG OC IV - SS (Praktikum Organische und Bioorganische Chemie II): Infos zu Ort und Zeit auf StudOn oder beim Dozenten (M. Brettreich)

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2023/24 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023 - 09.02.2024

Änderungen vorbehalten!

### Forschungsorientiertes Laborpraktikum in

AC, OC, PC (24611), **Brettreich** \*\*

(Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge  
beachten bzw. Dozenten kontaktieren!

Zusätzliche Veranstaltungen für das  
erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I  
können individuell belegt werden

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		<b>nur im Wintersemester!</b> Grundlagen der Chemiedidaktik - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I <b>Habig</b> , 2.047 SR (40), CRS, Nbg. 8:00 - 9:30 Uhr			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft (23611, AC)*, <b>Bachmann/Bochmann</b> A 00.14, Egerlandstr. 1, Erl. 9:00-11.00 Uhr	Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gym. DIDCHEM LAG I/CHEMDID I, <b>Habig</b> , 2.047, CRS Nbg. 9:45 - 11:15 Uhr		(7., 8. oder 9. Semester) Prüfungsvorbereitung	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Fachdidakt. Chemie - DIDCHEM PRF/CHEMDID V <b>Brockmüller</b> , 2.047 SR (40), 9:45 - 11:15 Uhr	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung OC (23611, OC)*, <b>Scherer</b> 05.038, Chemikum, Erl. 11:00-13.00 Uhr	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Übungen im Vortragen und Experimentieren AC für LAG (24211)***, <b>Bochmann</b> A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 - 15:00 Uhr	Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24211)***, <b>Scherer</b> C1, Chemikum, Erl. 13:00 - 16:00 Uhr		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr				Chemische Schulexperimente an Gymnasien (CHEMDID I/ DIDCHEM LAG I) <b>Nickel/Habig</b> 2.047, Regensburgerstr. 160 (Nbg.) Do 14:00 - 16:30 Uhr ODER Di 15:45 - 18:15 Uhr	Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasien - CHEMDID III**, <b>Schäfer</b> , 14:00 - 15:30 Uhr 2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Anorganische Chemie IV/ Spezielle Anorganische Chemie <b>Neubrand</b> A00.14, Egerlandstr. 3	Chemische Schulexperimente an Gymnasien (CHEMDID I/ DIDCHEM LAG I) <b>Nickel/Habig</b> 2.047, Regensburgerstr. 160 (Nbg.) Di 15:45 - 18:15 Uhr	Staatsexamensvorbereitung PC für LAG (23611)*, <b>F. Maier</b> P3.88, Egerlandstr. 13 15:00-17.00 Uhr Vor Anmeldung per StudOn		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie  
**Bochmann/Scherer/Maier**  
AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) 2 SWS  
frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bochmann/Scherer/F. Maier)!

\*\* alle Chemiedidaktik-Lehrveranstaltungen: finden am Campus Regensburger Straße 160, Nürnberg, statt; können nach Wahl in den höheren Semestern besucht werden!

\*\*\* Übungen im Vortragen mit Demonstrationen: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bochmann/Scherer/F. Maier)! Die Lehrveranstaltungen finden zum Teil überlappend statt, müssen dann individuell in den Studienplan eingepasst werden!



Zusätzliche Veranstaltungen für das  
erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I  
können individuell belegt werden

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 8. Semester

Sommersemester 2024 (Stand 25.01.2024)

Vorlesungszeit: 15.04.2024 - 19.07.2024

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft (23611, AC)*, Bachmann/Bochmann</b> A 00.14, Egerlandstr. 1, Erl. 9:00-11.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen und Experimentieren PC für LAG (24212)***, F. Maier</b> P3.88, Egerlandstr. 3 10:15 -12.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie ***</b> <b>Bochmann/Scherer/Maier</b> AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester		<b>Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum**</b> <b>Habig</b> Praktikumsschulen 8:00 - 13:00 Uhr Weitere Infos beim Dozenten!
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.00 Uhr bis 12.15 Uhr	<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*)</b> <b>Scherer</b> 05.039, n.V., Chemikum 11:00-12:30 Uhr				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		<b>Übungen im Vortragen und Experimentieren AC für LAG (24211)***, Bochmann/Bachmann</b> A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 -16:00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24213)***, Scherer</b> C1, Chemikum, Erl. 13:00 -17:00 Uhr !!!		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr			<b>Staatsexamensvorbereitung PC für LAG (23611)*, F. Maier</b> P3.88, Egerlandstr. 13 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		<b>ab dem 7. Semester empfohlen</b> <b>Prüfungsvorbereitung Fachdidaktik Chemie Gymn. - ChemDID V, Habig/Nickel**</b> 2.040 Biosammlung, Nbg. CRS 16:00-18:00 Uhr			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Forschungsorientiertes Laborpraktikum in  
AC, OC, PC (24611), **Brettreich** \*\*  
(Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum):  
bitte StudOn Einträge beachten

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bochmann/Scherer/F. Maier)!

\*\* alle Chemiedidaktik-Lehrveranstaltungen: finden am Campus Regensburger Straße 160, Nürnberg, statt; können nach Wahl in den höheren Semestern besucht werden!

\*\*\* Übungen im Vortragen mit Demonstrationen: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bochmann/Scherer/F. Maier)! Die Lehrveranstaltungen finden zum Teil überlappend statt, müssen dann individuell in den Studienplan eingepasst werden!

Zusätzliche Veranstaltungen für das  
erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I  
können individuell belegt werden

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 9. Semester

Wintersemester 2023/24 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023 - 09.02.2024

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Staatsexamensvorbereitung AC für LAG (23611 AC)*, <b>Bochmann</b></b> A 00.14, Egerlandstr. 1 9:00-11.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen und Experimentieren PC für LAG (24212)***, <b>F. Maier</b></b> P3.88, Egerlandstr. 3 10:15 -12.00 Uhr		(7., 8. oder 9. Semester)	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				<b>Prüfungsvorbereitung Fachdidakt. Chemie - DIDCHEM PRF/CHEMDID V <b>Brockmüller</b>,</b> 2.047 SR (40), 9:45 - 11:15 Uhr	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)* <b>Scherer</b></b> Raum n.V., 05.038? Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		<b>Übungen im Vortragen und Experimentieren AC für LAG (24211)***, <b>Bochmann/Bachmann</b></b> A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 -16:00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24211)***, <b>Scherer</b></b> C1, Chemikum, Erl. 13:00 -16:00 Uhr !!!		<b>Ab dem 7.Semester Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasien - DIDCHEM LAG III, <b>Schäfer</b>, 14:00 - 15:30 Uhr 2.040 Biosammlung, CRS Nbg.</b>
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr			<b>Staatsexamensvorbereitung PC für LAG*, <b>F. Maier</b>,</b> P 3.88, Egerlandstr. 3 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie <b>Bochmann/Scherer/Maier</b></b> AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester				
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr				<b>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), <b>Brettreich</b> **</b> (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bochmann/Scherer/F. Maier)!

\*\* alle Chemedidaktik-Lehrveranstaltungen: finden am Campus Regensburger Straße 160, Nürnberg, statt; können nach Wahl in den höheren Semestern besucht werden!

\*\*\* Übungen im Vortragen mit Demonstrationen: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bochmann/Scherer/F. Maier)! Die Lehrveranstaltungen finden zum Teil überlappend statt, müssen dann individuell in den Studienplan eingepasst werden!