

Stundenpläne LAG Chemie WiSe 2025/26 und SoSe 2026

- **Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende LAG Chemie:**
13. Oktober 2025, 12:15 Uhr, Hörsaal C1 (Präsenzveranstaltung)
Fachübergreifende Infoveranstaltungen des ZfL siehe: <https://zfl.fau.de/studium/termine/#erlangen>
- **Brückenkurs Chemie:**
29. September - 10. Oktober 2025 (freiwilliger Vorkurs - dringende Empfehlung!)
Infos auf unserer **Homepage** unter:
<https://www.chemie.nat.fau.de/studium/studienstart/brueckenkurs-chemie/>
Anmeldung auf **StudOn** unter: <https://www.studon.fau.de/studon/go/crs/6453363/rcodecSWQGwfh5H>.
Studierende, die noch keine **IdM-Kennung** erhalten haben, können über **ZOOM** an der
Eröffnungsveranstaltung am 29.09.2025 teilnehmen und bekommen einen Gastzugang über
Zoom-Link: <https://fau.zoom-x.de/j/66894516542>
- 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 Prüfungsanmeldezeiträume beachten:
Prüfungsanmeldeperiode WiSe: 1. 17.11. - 07.12.2025, 2. (für Wdh.-Klausuren WiSe): 16.03. -11.04.2026
Prüfungsanmeldeperiode SoSe: 1. 02.06. - 22.06.2025, 2. (für Wdh.-Klausuren SoSe): vorauss. 15.09. -30.09.2025
- Allgemeine Infos zum Studium:
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>);
ZfL: <https://www.zfl.fau.de/informationen-fuer-interessierte/>;
bzgl. der Kombinationsfächer: siehe Webseiten der betreffenden Departments der FAU
Änderungen vorbehalten (Stand: 01.10.2025)

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2025/26 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG* N.N., Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG* N.N., Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 8.15 - 9:45 Uhr	Für LAG Chem + Bio/Engl/Inf: Physikalische Chemie I (PC 1a) (Thermodynamik & Elektrochemie) Drewello HG, Physikum 08:15 - 09:45 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie**, Burzlaff C4, Chemikum 10:15 - 11:45 Uhr (bis Weihnachten!!!)	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS - Übung Bachmann Gruppe 2: SR 0.113-12 12.15 - 13:45 Uhr
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 13.50 - 15:20 Uhr	Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello H19, 13:15 - 14:00 Uhr	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Nur für LAG Geo/Chem: Physikalische Chemie für ILS und LAG Geo/Chem *** Gröhn SR 0.113-12, Egerlandstr., C-Bau 14:15 - 16:00Uhr		Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS - Übungen (Bitte nur 1 Übungsgruppe besuchen!) Prof. Bachmann/Ass. (insgesamt 3 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung) Gruppe 1: 14:15 - 15:45 Uhr (A1.42), oder alternativ Gruppe 3: Online-Übung um 18:30 - 20:00 (Gruppe 2 am Freitag)	Übungen zur Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin* N.N., Hörsaal C/D/E 14:00 - 16:00 Uhr
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr			<div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #336633; color: white; text-align: center;"> <p>Einführungskurs**** (mit Seminar) zum AC I-Praktikum (23732) Neubrand A 00.14 (9:00-12:00) und A 0.7</p> </div>		
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 (bitte beachten: verschiedene Dozierende, Vorlesungen und Klausuren!);

** **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 **10:15 - 11:45 Uhr im C4** statt (bitte beachten: hier wird das **wichtige Staatsexamensthema "Großtechnische Verfahren"** besprochen)!

*** **Nur für LAG Geo/Chem: Physikalische Chemie für ILS** - Vorlesung/Übung: Termine für die dazugehörigen Übungen werden in der **ersten PC-Vorlesung im SR 0.113-12 am 22.10.25 in Absprache** festgelegt! Die Übungen finden **i.d.R. am Montag** zu verschiedenen Zeit-Slots statt, bitte nur **eine** Übung besuchen!

**** **Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)]** Blocktermin bereits vorauss. Ende

März, Seminar **9:00-12:00, A 00.14**; weitere Infos bei **Dr. Anton Neubrand**

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 2. Semester

Sommersemester 2026 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.04.2026 - 17.07.2026

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar 1 zu Grundl. der Organischen Chemie I Tsogoeva , H18 (TechFak)	Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I", Neubrand 8.30-10.00 Uhr		Physikalische Chemie I (PC 1b) (Kinetik, Aufbau der Materie), Drewello 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Unterstützungsseminar 2 zu Grundl. der Organischen Chemie I Tsogoeva	Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), Tsogoeva H18 (NEU!), Anwesenheitspflicht am 1. Termin		Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva H18 (TechFak), 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 (V)* N.N. Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr		Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello 12:15 - 13:00 Uhr		Übung: Physik für LAG Bio/Chemie* N.N. Hörsaal HD, HE
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übung: Physik für Nebenfächler* N.N. Hörsaal HF/HD/HG 14:00 - 16:00	Praktikum Anorganische Chemie I ** (Qualitative analytische Chemie) Laborzeit: 9.00-17.00 Uhr (Infos bei Dr. Neubrand) A 0.7, Egerlandstraße 1			Experimentalphysik für Nebenfächler (V)* N.N. Hörsaal HG 14:00 - 15:35
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Übung: Physik für Nebenfächler* N.N. Hörsaal HH 16:00 - 18:00		Einführungskurs*** (mit Seminar) zum AC I-Praktikum (23732) Neubrand A 00.14 (9.00-13.00) und A 0.7 (13.00-17.00)		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Physik: wahlweise im 1. oder 2. Semester - Termine, Klausuren und Dozent*In weichen im SoSe ab!

** Praktikum ACI (Qualitative Analytische Chemie): Laboröffnungszeiten und weitere Infos bei **Dr. Anton Neubrand**;

*** dazugehöriger Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)] **Blocktermin bereits vorauss. Ende März**, Labor: 13:00 - 17:00, **A 0.7**; Seminar 9:00-13:00, **A 00.14**; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 3. Semester

Wintersemester 2025/26 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

Zeit					
9.00 Uhr		Unterstützungsseminar OC II Tsogoeva, Chemikum C1 8:00 - 8:45 Uhr	Seminar Anorganische Chemie II Neubrand, A 00.14 8.30-10.00 Uhr		
10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie II Tsogoeva, 9:00 - 10:15 Uhr, Chemikum C1		Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1 Tsogoeva, 9.00-10.00 Uhr	
11.00 Uhr				Bis Weihnachten 2025: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, C4, Chemikum, 10:15 - 11:45 Uhr	Ab 12. Januar 2026: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, C1, Chemikum, 10:15 - 11:45 Uhr
12.00 Uhr					
13.00 Uhr					
14.00 Uhr					
15.00 Uhr					
16.00 Uhr					
17.00 Uhr					
18.00 Uhr					
19.00 Uhr					

Quantitative
Analytische
Chemie *

Termin bei
Dr. Neubrand
erfragen

in A 00.14, 13.30-18.30
Uhr in Labor A0.7

*** 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 im C4 statt, ab Weihnachten dann freitags von 10:00 - 12:00 Uhr im C1 statt! Wichtig ist vor allem der Stoff bis Weihnachten - hier werden die im Staatsexamen oft behandelten "Großtechnischen Verfahren" behandelt!

* **Praktikum Quantitative Anorganische Chemie**: im 3. Semester angesetzt, 22.09. - 03.10.2025; Infos bei Dr. Anton Neubrand

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 4 Semester

Sommersemester 2026 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.04.2025 - 17.07.2025

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr			Seminar Physikalische Chemie II für LAG (24111), Maier		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr			8.30-10.00 Uhr		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Organisch-chemisches Seminar für LAG I (LAG OC3) Speck, C3-Chemikum 10:15 - 11:45 Uhr		Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 1) Brettreich, Neubrand OC: 00.111, Chemikum 10:15 - 12.30 Uhr		
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				<i>ab dem 4 Sem. möglich:</i> Grundlagen der Chemie-Didaktik - DIDCHEM LAG I/ CHEMDID I	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr				Habig, 2.031 EWF Nürnberg (14.15 - 15:45 Uhr)	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, DIDCHEM LAG I/ CHEMDID I, Habig 2.047, 2.014, 1.033, Nbg. 15:45 - 18:00 Uhr	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG (LAG PC2) (24111), F. Maier ** 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 + Neubrand), 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/>

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 5. Semester

Wintersemester 2025/26 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

Zeit					
9.00 Uhr					
10.00 Uhr					
11.00 Uhr		Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck SR 00.110/00.111 10:15 - 11:45 Uhr		Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten III (LAG OC3), Brettreich Chemikum C3 10:00 - 12:00 Uhr	
12.00 Uhr					
13.00 Uhr					
14.00 Uhr		Übungen im Vortragen und Experimentieren in AC für LAG (24211)***, Bachmann A 00.14, Egerlandstr. 1 13:00 - 15:00 Uhr (eigentlich im 7. Sem. empfohlen!)			
15.00 Uhr			Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 2) Brettreich, 14:15 - 16:00 Uhr SR 00.110/00.111, Chemikum Voranmeldung über StudOn		
16.00 Uhr					
17.00 Uhr			Übungen zu Spektroskopische Methoden für LAG Brettreich Chemikum 00.110/00.111 16:00 - 18:00 Uhr		
18.00 Uhr					
19.00 Uhr				Praktikum Organische und Bioorganische Chemie I (LAG OC4), Speck ** Ort und Zeit (vergl. StudOn)	

*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 Modulverantwortlichen (M. Speck)

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

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. Semester

Sommersemester 2025 (Stand 01.02.2025)

Vorlesungszeit: 23.04.2025 - 25.07.2025

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					<i>ab dem 6. Semester möglich</i> Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum Habig Praktikumschulen 9:00 - 13:00 Uhr <i>Weitere Infos beim Dozenten!</i>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck 00.111 - Chemikum 10:00 - 12:00 Uhr			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		Modul AC/OC: AC-Teil Anorganische Chemie IV Neubrand,			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		12:15 - 13:45 Uhr			
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr				Grundlagen der Didaktik der Chemie Gymnasium - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I 2.031 EWF Nürnberg (14.00-16:00 Uhr)	Ab dem 6.Semester Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasien - DIDCHEM LAG III, Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr 2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, DIDCHEM LAG I/ CHEMDID I, Brockmüller 2.047, 2.014, 1.033, Nbg. 16:00 - 18:15 Uhr	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	<div style="background-color: #2e4c4c; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> Praktikum Organische und Bioorganische Chemie II (LAG OC IV), Brettreich ** bitte Angaben unter StudOn beachten </div>				
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

*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 Campo oder beim Modulverantwortlichen (M. Brettreich)

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2025/26 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

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

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					<i>ab dem 6. Semester möglich!</i> Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum Habig Praktikumsschulen, 8:00 - 13:00 Uhr <i>weitere Infos beim Dozenten</i>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr				(7., 8. oder 9. Semester)	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Übungen im Vortragen und Experimentieren in PC für LAG (24211)***, Scherer P 3.88, Egerlandstr. 1-3 10:15 - 12:00 Uhr		Prüfungsvorbereitung Fachdidakt. Chemie - DIDCHEM PRF/CHEMDID V Brockmüller, 2.047 SR (Nbg.), 9:45 - 11:15 Uhr	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung OC (23611, OC)*, Scherer , OC-SR 00.110/00.111, 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 OC für LAG (24211)***, Scherer C1, Chemikum, Erl. 13:00 - 17:00 Uhr		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Vom Fach zur Fachdidaktik – Chemische Konzepte im Unterricht (LAG SC AC) Hauck Campus Nbg., Raum? 14:00 - 15:30 Uhr Ersttermin: Di, 14.10.2025	Staatsexamensvorbereitung PC für LAG (23611)*, F. Maier P 3.88, Egerlandstr. 1-3 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		<i>Ab dem 6. Semester</i> Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasien - DIDCHEM LAG III, Schäfer , 14:00 - 15:30 Uhr 2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Anorganische Chemie IV/ Spezielle Anorganische Chemie Neubrand , 15:15 - 16:45 Uhr A00.14, Egerlandstr. 3				Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie Bachmann/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
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bachmann/Scherer/F. Maier)! OC und PC finden in beiden Semestern statt, **AC nur im SoSe!**

** 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 (Bachmann/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 2025 (Stand 01.02.2025)

Vorlesungszeit: 23.04.2025 - 25.07.2025

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr			<p>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) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester</p>		<p><i>ab dem 6. Semester möglich</i> Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum** Habig Praktikumsschulen 9:00 - 13:00 Uhr <i>Weitere Infos beim Dozenten!</i></p>
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		<p>Übungen im Vortragen und Experimentieren PC für LAG (24212)***, F. Maier P3.88, Egerlandstr. 3 10:15 -12.00 Uhr</p>			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<p>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*) Scherer 05.039, n.V., Chemikum 11:00-13:00 Uhr</p>				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		<p>Übungen im Vortragen und Experimentieren AC für LAG (24211)***, Bachmann A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 -15:00 Uhr</p>	<p>Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24213)***, Scherer C1, Chemikum, Erl. 13:00 -17:00 Uhr !!!</p>		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					<p><i>Ab dem 6.Semester</i> Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasien - DIDCHEM LAG III**, Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr 2.040 Biosammlung, CRS Nbg.</p>
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr			<p>Staatsexamensvorbereitung PC für LAG (23611)*, F. Maier P3.88, Egerlandstr. 13 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn</p>		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		<p><i>ab dem 7. Semester empfohlen</i> Prüfungsvorbereitung Fachdidaktik Chemie Gymn. - ChemDID V, Habig/Nickel** 2.040 Biosammlung, Nbg. CRS 16:00-18:00 Uhr</p>			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					<p>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), Brettreich** (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten</p>
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 7., 8. oder 9. Semester belegt werden (Bachmann/Scherer/F. Maier)! OC und PC finden in beiden Semestern statt, **AC nur im SoSe!**

** 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 2024/25 (Stand 01.10.2024)

Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					<p><i>ab dem 6. Semester möglich!</i></p> <p>Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum Habig</p> <p>Praktikumsschulen, 8:00 - 13:00 Uhr <i>weitere Infos beim Dozenten</i></p>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		<p>Übungen im Vortragen und Experimentieren PC für LAG (24212)^{***}, F. Maier P3.88, Egerlandstr. 3 10:15 -12.00 Uhr</p>			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<p>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)* Scherer 00.110/00.111, Chemikum 11:00-13:00 Uhr</p>				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		<p>Synthese und Spektroskopie kleiner Moleküle (LAG), Begleitseminar Scherer C3, Chemikum, Erl. 14:15 -15:45 Uhr</p>	<p>Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24211)^{***}, Scherer C1, Chemikum, Erl. 13:00 -17:00 Uhr !!!</p>		<p><i>Ab dem 6.Semester</i></p> <p>Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasien - DIDCHEM LAG III, Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr 2.040 Biosammlung, CRS Nbg.</p>
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr			<p>Staatsexamensvorbereitung PC für LAG*, F. Maier, P 3.88, Egerlandstr. 3 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn</p>		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					<p>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), Brettreich ** (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten</p>
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

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

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 (Bachmann/Scherer/F. Maier)! OC und PC finden in beiden Semestern statt, **AC nur im SoSe!**

** 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 (Bachmann/Scherer/F. Maier)! Die Lehrveranstaltungen finden zum Teil überlappend statt, müssen dann individuell in den Studienplan eingepasst werden!