

Stundenpläne LAG Chemie WS 24/25

- **Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende LAG Chemie:**
14. Oktober 2024, 11:30 Uhr, Hörsaal C1 (Präsenzveranstaltung)

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

- **Brückenkurs Chemie:**
30. September - 11. Oktober 2024 (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/crs5831354_join.html.

Studierende, die noch keine **IdM-Kennung** erhalten haben, können über **ZOOM** an der Eröffnungsveranstaltung am 30.09.2024 teilnehmen und bekommen einen Gastzugang

- 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 18.11. - 08.12.2024 beachten!)
- Allgemeine Infos zum Studium:
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>)
- **Änderungen vorbehalten (Stand: 01.10.2024)**

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. 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	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG* Maultzsch, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG* Maultzsch, 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 (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 C3, Chemikum 12.15 - 13:45 Uhr
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Allgemeine Chemie (I) LAG/ LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 13.15 - 14:45Uhr	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, oder eine Online-Übung um 18:30 - 20:00	Übungen zur Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin* Maultzsch, Hörsaal D + E 14:00 - 16:00 Uhr
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #4b7a5d; color: white; text-align: center;"> <p>Einführungskurs *** (mit Seminar) zum AC I- Praktikum (23732) Neubrand</p> <p>H2 (9.00-13.00) und A0.7 (13.00-17.00)</p> </div>		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* **Physik**: Belegung wahlweise im 1. oder 2. Semester möglich (verschiedene Dozierende!)

** **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 (bitte beachten: hier wird das wichtige Staatsexamensthema "Großtechnische Verfahren" besprochen)!

*** 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, H2; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 2. 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		Unterstützungsseminar 1 zu Grundl. der Organischen Chemie I Tsogoeva , H18 (TechFak)	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	Unterstützungsseminar 2 zu Grundl. der Organischen Chemie I Tsogoeva , C3, Chemikum	Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), Tsogoeva H18 (NEU!), Anwesenheitspflicht am 1. Termin		Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva/Kataev H18 (TechFak), 9.15 - 10.45Uhr	
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* Kopper Hörsaal HD, HE
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zur Physik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HF/HD/HG 14:00 - 16:00	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	Übungen zur Physik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HH 16:00 - 18:00		Einführungskurs*** (mit Seminar) zum AC I-Praktikum (23732) Neubrand H2 (9.00-13.00) und A0.7 (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 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 voraus. Ende März**, Labor: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, H2; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 3. 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		Unterstützungsseminar OC II Tsogoeva/Kataev, Chemikum C1 8:00 - 8:45 Uhr	Seminar Anorganische Chemie II Neubrand, H2 8.30-10.00 Uhr		
9.15 Uhr bis 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	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Bis Weihnachten 2024: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, H1, 10:00 - 12.00 Uhr	Ab 12. Januar 2025: 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	<p>Quantitative Analytische Chemie * Termin bei Dr. Neubrand erfragen in H2; 13.30-18.30 Uhr in Labor A0.7</p>				
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! 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, genauen Termin bitte bei Dr. Anton Neubrand erfragen!

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 4. 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			Seminar Physikalische Chemie II für LAG (24111), Maier		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr			H3, Egerlandstraße 3 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		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr			H3 (OC: 00.111, Chemikum) 10:15 - 12.30 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.	
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			15:45 - 18:00 Uhr	
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 2023/24 (Stand 01.10.2024)

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		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 10:15 - 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			Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 2) Brettreich SR 00.110/00.111, Chemikum Voranmeldung über StudOn	Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck Chemikum C3 15:15 - 16:45 Uhr	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Übungen zu Spektroskopische Methoden für LAG Brettreich Chemikum 00.110/00.111 16:00 - 18:00 Uhr	Praktikum Organische und Bioorganische Chemie I (LAG OC4), Speck** 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 Modulverantwortlichen (M. Speck)

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

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. 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					<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, H2 12:15 - 13:45 Uhr			
13.15 Uhr bis 14.00 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)	<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					
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					
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 Campo oder beim Modulverantwortlichen (M. Brettreich)

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2024/25 (Stand 01.10.2024)

Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

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		nur im Wintersemester! Grundlagen der Chemiedidaktik - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I Habig , 2.047 SR (40), CRS, Nbg. 8:00 - 9:30 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		Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gym. DIDCHEM LAG I/CHEMDID I, Habig , 2.047, CRS Nbg. 9:45 - 11:15 Uhr		(7., 8. oder 9. Semester) Prüfungsvorbereitung Fachdidakt. Chemie - DIDCHEM PRF/CHEMDID V Brockmüller , 2.047 SR (40), 9:45 - 11:15 Uhr	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung OC (23611, OC)*, Scherer 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)***, Bochmann A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 - 15:00 Uhr	Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24211)***, Scherer C1, Chemikum, Erl. 13:00 - 16:00 Uhr		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr				Chemische Schulexperimente an Gymnasien (CHEMDID I/ DIDCHEM LAG I) Nickel/Habig 2.047, Regensburgerstr. 160 (Nbg.) Do 14:00 - 16:30 Uhr ODER Di 15:45 - 18:15 Uhr <u>Ersttermin: 12.10.2023, 14:00 - 15:30 Uhr (2.047 SR (40))</u>	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	Anorganische Chemie IV/ Spezielle Anorganische Chemie Neubrand A00.14, Egerlandstr. 3	Staatsexamensvorbereitung PC für LAG (23611)*, F. Maier P3.88, Egerlandstr. 13 15:00-17.00 Uhr Vor Anmeldung per StudOn			
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px;"> <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) 2 SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester</p> </div>
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 (Bochmann/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), 8. 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					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft (23611, AC)*, Bachmann/Bochmann A 00.14, Egerlandstr. 1, Erl. 9:00-11.00 Uhr	Übungen im Vortragen und Experimentieren PC für LAG (24212)***, F. Maier P3.88, Egerlandstr. 3 10:15 -12.00 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) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester		<i>ab dem 6. Semester möglich</i> Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum** Habig Praktikumschulen 9:00 - 13:00 Uhr <i>Weitere Infos beim Dozenten!</i>
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.00 Uhr bis 12.15 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*) Scherer 05.039, n.V., Chemikum 11:00-12:30 Uhr				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Übungen im Vortragen und Experimentieren AC für LAG (24211)***, Bochmann/Bachmann A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 -16:00 Uhr	Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24213)***, Scherer C1, Chemikum, Erl. 13:00 -17:00 Uhr !!!		<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.
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr			Staatsexamensvorbereitung PC für LAG (23611)*, F. Maier P3.88, Egerlandstr. 13 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		<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			
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 (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</p> <p>P3.88, Egerlandstr. 3 10:15 -12.00 Uhr</p>			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<p>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)*</p> <p>Scherer</p> <p>Raum n.V., 05.038? Mo oder Di 11:00-12:30 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)***, Bochmann/Bachmann</p> <p>A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 -16:00 Uhr</p>	<p>Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24211)***, Scherer</p> <p>C1, Chemikum, Erl. 13:00 -16:00 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> <p>P 3.88, Egerlandstr. 3 15:00-17.00 Uhr Vor Anmeldung per StudOn</p>		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		<p>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie Bochmann/Scherer/Maier</p>			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr		<p>AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester</p>			<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!