

Stundenpläne LAG Chemie WS 23/24

- **Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende LAG Chemie:
16. Oktober 2023, 11:30 Uhr, Hörsaal C1 (Präsenzveranstaltung)**

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

- **Brückenkurs Chemie:**

02. - 13. Oktober 2023 (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/crs5305549_join.html

Studierende, die noch keine **IdM-Kennung** erhalten haben, können über **ZOOM** an der Eröffnungsveranstaltung am 02.10.2023 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 10.11. - 10.12.2023 beachten!)
- Allgemeine Infos zum Studium:
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>)
- **Änderungen vorbehalten (Stand: 26.01.2024)**

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 Grundl. 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		Grundlagen der Didaktik der Chemie Gymnasium - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I Brockmüller 2.047, 8:00 - 9:30 Uhr	Seminar Physikalische Chemie II für LAG (24111), Maier P3.88, Egerlandstraße 3 8.30-10.00 Uhr		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Organisch-chemisches Seminar für LAG I (LAG OC3) Speck , C3-Chemikum		Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 1) Brettreich 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				Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, DIDCHEM LAG I/ CHEMDID I, Brockmüller 2.047, 2.014, U1.038, 1.033, Nbg. 16:00 - 18:15 Uhr	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG (LAG PC2) (24111), F. Maier ** 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				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, Chemikum 00.111 1.Termin: 18.10.2023	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 00.111	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 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		Grundlagen der Didaktik der Chemie Gymnasium - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Brockmüller 2.047, Nbg. 8:00 - 9:30 Uhr			<i>ab dem 6. Semester möglich</i> Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum Habig Praktikumsschulen 9:00 - 13:00 Uhr <i>Weitere Infos beim Dozenten!</i>
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		00.111 - Chemikum 10:00 - 12:00 Uhr			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		Modul AC/OC: AC-Teil Anorganische Chemie IV			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Neubrand, 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				Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, DIDCHEM LAG I/ CHEMDID I, Brockmüller	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	<div style="background-color: #2c4e5c; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> Praktikum Organische und Bioorganische Chemie II (LAG OC IV), Brettreich ** bitte Angaben unter StudOn beachten </div>			2.047, 2.014, 1.033, Nbg. 16:00 - 18:15 Uhr	
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 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		nur im Wintersemester! Grundlagen der Chemiedidaktik - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I Habig , 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)*, Bachmann/Bochmann A 00.14, Egerlandstr. 1, Erl. 9:00-11.00 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	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Fachdidakt. Chemie - DIDCHEM PRF/CHEMDID V Brockmüller , 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)*, 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	Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasien - CHEMDID 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	Chemische Schulexperimente an Gymnasien (CHEMDID I/ DIDCHEM LAG I) Nickel/Habig 2.047, Regensburgerstr. 160 (Nbg.) Di 15:45 - 18:15 Uhr	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					
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	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		Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum** Habig 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	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 !!!		
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		ab dem 7. Semester empfohlen 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 (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	Staatsexamensvorbereitung AC für LAG (23611 AC)*, Bochmann A 00.14, Egerlandstr. 1 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		<i>(7., 8. oder 9. Semester)</i> Prüfungsvorbereitung	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Fachdidakt. Chemie - DIDCHEM PRF/CHEMDID V Brockmüller, 2.047 SR (40), 9:45 - 11:15 Uhr	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)* Scherer 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		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 (24211)***, Scherer C1, Chemikum, Erl. 13:00 -16:00 Uhr !!!		<i>Ab dem 7.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*, F. Maier, P 3.88, Egerlandstr. 3 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 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				Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), Brettreich ** (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!