



# Stundenpläne LAG Chemie WS 24/25

• <u>Einführungsveranstaltung</u> für Erstsemesterstudierende LAG Chemie: 14. Oktober 2024, 11:30 Uhr, Hörsaal C1 (Präsenzveranstaltung)

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

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: <a href="https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/">https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/</a>)
- Änderungen vorbehalten (Stand: 01.10.2024)

### Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2024/25 (Stand 01.102024) Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr 9.15 Uhr bis 10.00 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
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr 11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie**, Burzlaff H1, Egerlandstr. 3 10:00 - 12.00 Uhr (bis Weihnachten!!!)	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr 13.15 Uhr bis			Allgemeine Chemie (I) LAG/	Übungen zur Physikalischen	Allgemeine Chemie (I) LAG/ LA RS/MS/GS - Übung Bachmann C3, Chemikum 12.15 - 13:45 Uhr
14.00 Uhr 14.15 Uhr bis 15.00 Uhr			LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 13.15 - 14:45Uhr	Chemie I, H1, 13:15 - 14.00 Uhr  Seminargruppen - Allgemeine Chemie (I)	Übungen zur Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr 16.15 Uhr				LAG/LA RS/MS/GS, Prof. Bachmann/Ass. (4 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung)	Molekularmedizin* Maultzsch, Hörsaal D + E 14:00 - 16:00 Uhr
bis 17.00 Uhr 17.15 Uhr bis 18.00 Uhr 18.15 Uhr bis 19.00 Uhr			Einführungskurs ***  (mit Seminar) zum AC I- Praktikum (23732) Neubrand  H2 (9.00-13.00) und A0.7 (13.00-17.00)	(A1.42 bzw. 0.113-12?) 14:15 - 15:45 Uhr, oder eine Online-Übung um 18:30 - 20:00	

<sup>\*</sup> Physik: Belegung wahlweise im 1. oder 2. Semester möglich (verschiedene Dozierende!)

<sup>\*\*</sup> 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)!

<sup>\*\*\*</sup> 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

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		Physikalische Chemie I (Kinetik, Aufbau der Materie) ,
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	Chemie I", Neubrand H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva/Kataev	<b>Drewello</b> H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				H18 (TechFak), 9.15 - 10.45Uhr	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr 13.15 Uhr bis	Experimentalphysik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HG		Übungen zur Physikalischen Chemie I , Drewello H1, 12:15 - 13:00 Uhr		Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie* Kopper Hörsaal HD, HE
14.00 Uhr 14.15 Uhr bis 15.00 Uhr 15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Übungen zur Physik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HF/HD/HG 14:00 - 16:00	Praktikum Anorgan (Qualitative anal Laborzeit: Dienstag-Don A0.7, Egerla	ytische Chemie) nerstag 9.00-17.00 Uhr		Experimentalphysik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HG 14:00 - 15:35
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr 17.15 Uhr bis 18.00 Uhr 18.15 Uhr bis 19.00 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)		

<sup>\*</sup> Physik: wahlweise im 1. **oder** 2. Semester - Termine und Dozent\*In weichen im SoSe ab!

<sup>\*\*</sup> Praktikum ACI (Qualitative Analytische Chemie): Laboröffnungszeiten und weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand;

<sup>\*\*\*</sup> 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, 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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr		Unterstützungsseminar OC II			
bis		Tsogoeva/Kataev, Chemikum C1	Seminar		
9.00 Uhr		8:00 - 8:45 Uhr	Anorganische Chemie II		
9.15 Uhr		Grundlagen der Organischen	Neubrand, H2	Grundlagen der Organischen	
bis		Chemie II Tsogoeva,	8.30-10.00 Uhr	Chemie II Chemikum C1	
10.00 Uhr		9:00 - 10:15 Uhr, Chemikum C1		Tsogoeva, 9.00-10.00 Uhr	
10.15 Uhr				Bis Weihnachten 2024:	Ab 12. Januar 2025:
bis					Anorganische Chemie I/
11.00 Uhr				Anorganische Chemie I/	•
11.15 Uhr				Qualitative analytische	Qualitative analytische
bis				Chemie*** Burzlaff,	Chemie*** Burzlaff,
12.00 Uhr				H1, 10:00 - 12.00 Uhr	H1, 10:00 - 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	Quantitative				
bis	Analytische				
16.00 Uhr	Chemie *				
16.15 Uhr	Termin bei				
bis	Dr. Neubrand				
17.00 Uhr	erfragen				
17.15 Uhr	in H2; 13.30-18.30				
bis	Uhr in Labor A0.7				
18.00 Uhr					
18.15 Uhr					
bis					
19.00 Uhr					

<sup>\*\*\*</sup> 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!

<sup>\*</sup> 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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr			Consisson Bharailealiach		
bis			Seminar Physikalische		
9.00 Uhr			Chemie II für LAG		
9.15 Uhr			(24111), <b>Maie</b> r		
bis			H3, Egerlandstraße 3		
10.00 Uhr			8.30-10.00 Uhr		
10.15 Uhr			Spektroskopische Methoden		
bis	Organisch-chemisches		für LA Gymnasium (Teil 1)		
11.00 Uhr	Seminar für LAG I (LAG OC3)		Brettreich, Neubrand		
11.15 Uhr					
bis	Speck, C3-Chemikum		H3 (OC: 00.111, Chemikum)		
12.00 Uhr	10:15 - 11:45 Uhr		10:15 - 12.30 Uhr		
12.15 Uhr	Übungen zu den				
bis	spektroskopischen Methoden für				
13.00 Uhr	LA Gymnasium*				
13.15 Uhr					
bis					
14.00 Uhr					
14.15 Uhr				ab dem 4 Sem. möglich:	
bis				Grundlagen der Chemie-	
15.00 Uhr				Didaktik - DIDCHEM LAG I/	
15.15 Uhr				CHEMDID I	
bis				Habig, 2.031 EWF Nürnberg	
16.00 Uhr				(14.15 - 15:45 Uhr)	
16.15 Uhr		_		Ausgewählte Themen des	
bis				Chemieunterrichts an	
17.00 Uhr				Gymnasien, DIDCHEM LAG I/	
17.15 Uhr				CHEMDID I, Habig 2.047, 2.014,	
bis	Physikalisch-chemisches			1.033, Nbg.	
18.00 Uhr		4111), F. Maier **		15:45 - 18:00 Uhr	
18.15 Uhr	Zeit nach Vereir				
bis	ganztägig, P 0.57, P 0	72 Egerlandstraße 3			
19.00 Uhr					

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

<sup>\*\*</sup> Physikalisch-chemisches Praktikum (F. Maier): Anmeldung und Termine zu den Eingangskolloquien siehe Internetseite des PC-Anfängerpraktikums: https://www.chemie.nat.fau.de/department/lehrstuehle/pc/studium/pc-anfaengerpraktikum/

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 5. Semester

Wintersemester 2023/24 (Stand 01.10.2024) Vorlesungszeit: 16.10.2023 - 09.02.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr					
bis					
9.00 Uhr					
9.15 Uhr					
bis					
10.00 Uhr					
10.15 Uhr		Chemie für Naturstoffe für		Ourselash shawinshas Courins	
bis		LAG und Nebenfächler		Organisch-chemisches Seminar	
11.00 Uhr		(LAG AC/OC)*, Speck		für Lehramtskandidaten III	
11.15 Uhr				(LAG OC3), Brettreich	
bis		<b>SR</b> 00.110/00.111		Chemikum C3	
12.00 Uhr		10:15 - 11:45 Uhr		10:15 - 11:45 Uhr	
12.15 Uhr					
bis					
13.00 Uhr					
13.15 Uhr					
bis					
14.00 Uhr					
14.15 Uhr			Consistence learning to a Matheday		
bis			Spektroskopische Methoden		
15.00 Uhr			für LA Gymnasium (Teil 2)		
15.15 Uhr			Brettreich	Chemie für Naturstoffe für	
bis			SR 00.110/00.111, Chemikum	LAG und Nebenfächler	
16.00 Uhr			Voranmeldung über StudOn		
16.15 Uhr			Übungen zu Spektroskopische	(LAG AC/OC)*, Speck Chemikum C3	
bis			Methoden für LAG	15:15 - 16:45 Uhr	
17.00 Uhr			Brettreich	15:15 - 10:45 UIII	
17.15 Uhr			Chemikum 00.110/00.111		1
bis			16:00 - 18:00 Uhr	Praktikum	Organische und
18.00 Uhr			10.00 10.00 0111		nie I (LAG OC4), <mark>Speck</mark> **
18.15 Uhr					(vergl. StudOn)
bis				Sit und zen	)
19.00 Uhr					

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

<sup>\*\*</sup> 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 könnnen individuell belegt werden

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. Semester

Wintersemester 2024/25 (Stand 01.10.2024) Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr					
bis					
9.00 Uhr					
9.15 Uhr					ab dem 6. Semester möglich
bis					Studienbegleitendes
10.00 Uhr					fachdidaktisches
10.15 Uhr		Chemie für Naturstoffe für			Schulpraktikum
bis		LAG und Nebenfächler			Habig
11.00 Uhr		(LAG AC/OC)*, Speck			Praktikumsschulen
11.15 Uhr		00.111 - Chemikum			9:00 - 13:00 Uhr
bis		10:00 - 12:00 Uhr			Weitere Infos beim Dozenten!
12.00 Uhr					Weitere injos beim bozeitten:
12.15 Uhr		Modul AC/OC: AC-Teil			
bis		Anorganische Chemie IV			
13.00 Uhr		Neubrand,			
13.15 Uhr		H2			
bis		12:15 - 13:45 Uhr			
14.00 Uhr					
14.15 Uhr				Grundlagen der Didaktik	Ab dem 6.Semester
bis				der Chemie Gymnasium -	Planung, Gestaltung und Analyse
15.00 Uhr				DIDCHEM LAG I/CHEMDID I	des Chemieunterrichts an
15.15 Uhr				2.031 EWF Nürnberg	Gymnasien - DIDCHEM LAG III,
bis				(14.00-16:00 Uhr)	<b>Schäfer,</b> 14:00 - 15:30 Uhr
16.00 Uhr					2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
16.15 Uhr				Ausgewählte Themen des	
bis				Chemieunterrichts an	
17.00 Uhr	Praktikum Organiso	cho und		Gymnasien, DIDCHEM LAG I/	
17.15 Uhr	Bioorganische Chemi			CHEMDID I,Brockmüller	
bis	OC IV), Brettreio			2.047, 2.014, 1.033, Nbg.	
18.00 Uhr	bitte Angaben unter			16:00 - 18:15 Uhr	
18.15 Uhr	beachten				
bis					
19.00 Uhr					

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

<sup>\*\*</sup> 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 könnnen individuell belegt werden

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr 9.15 Uhr		nur im Wintersemester! Grundlagen der Chemiedidaktik - DIDCHEM LAG I/CHEMDID I Habig, 2.047 SR (40), CRS, Nbg.			
bis 10.00 Uhr		8:00 - 9:30 Uhr		(7., 8. oder 9. Semester) Prüfungsvorbereitung	ab dem 6. Semester möglich! Studienbegleitendes
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gym. DIDCHEM LAG I/CHEMDID I,		PRF/CHEMDID V Brockmüller, 2.047 SR (40), 9:45 - 11:15 Uhr	fachdidaktisches Schulpraktikum Habig
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung OC (23611, OC)*,	Habig, 2.047, CRS Nbg. 9:45 - 11:15 Uhr		200000000000000000000000000000000000000	Praktikumsschulen, 8:00 - 13:00 Uhr weitere Infos beim Dozenten
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Scherer 05.038, Chemikum, Erl. 11:00-13.00 Uhr				
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Übungen im Vortragen und Experimentieren AC für LAG (24211)***, Bochmann	Übungen im Vortragen und Experimentieren OC für LAG (24211)***, Scherer		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		A00.14, Egerlandstr. 1 13:00 -15:00 Uhr	C1, Chemikum, Erl. 13:00 -16:00 Uhr	Chemische Schulexperimente an Gymnasien (CHEMDID I/ DIDCHEM LAG I)	Ab dem 6.Semester  Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr 16.15 Uhr	Anorganische Chemie IV/ Spezielle Anorganische Chemie		Staatsexamensvorbereitung PC für LAG (23611)*, F. Maier P3.88, Egerlandstr. 13	Nickel/Habig  2.047, Regensburgerstr. 160 (Nbg.)  Do 14:00 - 16:30 Uhr	Gymnasien - DIDCHEM LAG III, Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr 2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
bis 17.00 Uhr 17.15 Uhr	<b>Neubrand</b> A00.14, Egerlandstr. 3		15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn	ODER Di 15:45 - 18:15 <u>Uhr</u> Ersttermin: 12.10.2023, 14:00 -	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer,
bis 18.00 Uhr 18.15 Uhr				<b>15:30 Uhr</b> (2.047 SR (40))	organischer oder physikalischer Chemi Bochmann/Scherer/Maier AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und
bis 19.00 Uhr					(24212) 2 SWS  frei wählbar in der Zeit vom (5.) 79. Semes

<sup>\*</sup> 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!

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

<sup>\*\*\*</sup> 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 könnnen individuell belegt werden

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 8. Semester

Wintersemester 2024/25 (Stand 01.10.2024) Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr					
bis					
9.00 Uhr					_
9.15 Uhr	Staatsexamensvorbereitung AC		Observation 1	fautura and mait	ab dem 6. Semester möglich
bis	für Lehramt vertieft (23611,		Übungen im V	in anorganischer,	Studienbegleitendes
10.00 Uhr	AC)*, Bachmann/Bochmann			ysikalischer Chemie ***	fachdidaktisches
10.15 Uhr	A 00.14, Egerlandstr. 1, Erl.	Übungen im Vortragen und		cherer/Maier	Schulpraktikum**
bis 11.00 Uhr	9:00-11.00 Uhr	Experimentieren PC für		(24213): 3 SWS und PC	Habig
11.00 Uhr	5.1	LAG (24212)***, F. Maier	(24211). 3 3003, 000		Praktikumsschulen
bis	Relevante Themen der Organischen Chemie	P3.88, Egerlandstr. 3	frei wählbar in der	Zeit vom (5.) 79.	9:00 - 13:00 Uhr
12.00 Uhr	(Staatsexamensvorbereitung*)	10:15 -12.00 Uhr	Seme	ester	Weitere Infos beim Dozenten!
12.15 Uhr	Scherer				<del>-</del>
bis	05.039, n.V., Chemikum				
13.00 Uhr	11:00-12:30 Uhr				
13.15 Uhr			Üba. in Vantus and		
bis		Übungen im Vortragen und	Übungen im Vortragen und		
14.00 Uhr		Experimentieren AC für	Experimentieren OC für LAG (24213)***, Scherer		
14.15 Uhr		LAG (24211)***,	C1, Chemikum, Erl.		Ab dem 6.Semester
bis		Bochmann/Bachmann	13:00 -17:00 Uhr !!!		Planung, Gestaltung und Analyse
15.00 Uhr		A00.14, Egerlandstr. 1			des Chemieunterrichts an
15.15 Uhr		13:00 -16:00 Uhr	Staatsexamensvorbereitung		Gymnasien - DIDCHEM LAG III**,
bis			PC für LAG		<b>Schäfer,</b> 14:00 - 15:30 Uhr
16.00 Uhr			(23611)*, F. Maier		2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
16.15 Uhr bis		ab dem 7. Semester empfohlen	P3.88, Egerlandstr. 13		
17.00 Uhr		Prüfungsvorbereitung Fachdidaktik Chemie Gymn	15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		1
17.00 Uhr	1	ChemDID V, Habig/Nickel**	voranneidung per Studon		rientiertes Laborpraktikum in 🔀 🗕
bis		2.040 Biosammlung, Nbg. CRS			PC (24611), Brettreich **
18.00 Uhr		16:00-18:00 Uhr			rpraktikum/Laborpraktikum):
18.15 Uhr				bitte St	tudOn Einträge beachten
bis					
19.00 Uhr					

<sup>\*</sup> 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!

<sup>\*\*\*</sup> 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 könnnen individuell belegt werden

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 9. Semester

Wintersemester 2024/25 (Stand 01.10.2024) Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr					
bis					
9.00 Uhr					
9.15 Uhr					
bis					ab dem 6. Semester möglich!
10.00 Uhr					Studienbegleitendes
10.15 Uhr		Übungen im Vortragen und			fachdidaktisches
bis		Experimentieren PC für			Schulpraktikum Habig
11.00 Uhr					Praktikumsschulen,
11.15 Uhr	Relevante Themen der	LAG (24212)***, F. Maier			8:00 - 13:00 Uhr
bis	Organischen Chemie	P3.88, Egerlandstr. 3 10:15 -12.00 Uhr			weitere Infos beim Dozenten
12.00 Uhr	(Staatsexamensvorbereitung)*	10.13 -12.00 0111			
12.15 Uhr	Scherer				
bis	Raum n.V., 05.038?				
13.00 Uhr	Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr				
13.15 Uhr		Übungen im Vortragen und	Übungen im Vortragen und		
bis		Experimentieren AC für	Experimentieren OC für LAG		
14.00 Uhr		LAG (24211)***,	(24211)***, Scherer		
14.15 Uhr		Bochmann/Bachmann	C1, Chemikum, Erl.		Ab dem 6.Semester
bis		A00.14, Egerlandstr. 1	13:00 -16:00 Uhr !!!		Planung, Gestaltung und Analyse
15.00 Uhr		13:00 -16:00 Uhr	15:00 15:00 Cili III		des Chemieunterrichts an
15.15 Uhr			Staatsexamensvorbereitung		Gymnasien - DIDCHEM LAG III,
bis			PC für LAG*,		<b>Schäfer,</b> 14:00 - 15:30 Uhr
16.00 Uhr	Übungen in	n Vortragen mit	F. Maier,		2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
16.15 Uhr		en in anorganischer,	P 3.88, Egerlandstr. 3		
bis		physikalischer Chemie	15:00-17.00 Uhr		
17.00 Uhr		/Scherer/Maier	Voranmeldung per StudOn	Forschungsorien	itiertes Laborpraktikum in
17.15 Uhr		OC (24213): 3 SWS und PC		_	(24611), Brettreich **
bis		212) SWS			aktikum/Laborpraktikum):
18.00 Uhr		eit vom (5.) 79. Semester			On Einträge beachten
18.15 Uhr					,
bis					
19.00 Uhr					

<sup>\*</sup> 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!

<sup>\*\*\*</sup> 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!