



Stundenpläne LAG Chemie WiSe 2025/26 und SoSe 2026

- <u>Einführungsveranstaltung</u> 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

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* 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
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr 11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie**, Burzlaff C4, Chemikum 10:15 - 11:45 Uhr (bis Weihnachten!!!)	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					Allgemeine Chemie (I) LAG/ LA RS/MS/GS - Übung Bachmann
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Allgemeine Chemie (I) LAG/	Übungen zur Physikalischen Chemie I , Drewello H19, 13:15 - 14:00 Uhr	Gruppe 2: SR 0.113-12 12.15 - 13:45 Uhr
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr 15.15 Uhr		Nur für LAG Geo/Chem: Physikalische Chemie für ILS und LAG Geo/Chem *** Gröhn	LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 13.50 - 15:20 Uhr	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS -	Übungen zur Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin*
bis 16.00 Uhr 16.15 Uhr			inführungskurs**** t Seminar) zum AC I-	Übungen (Bitte nur 1 Übungsgruppe besuchen!) Prof. Bachmann/Ass. (insgesamt 4 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung) Gruppe 1: 14:15 - 15:45 Uhr (jeweils in A1.42), oder alternativ Gruppe 3: Online- Übung um 18:30 - 20:00	N.N., Hörsaal C/D/E 14:00 - 16:00 Uhr
bis 17.00 Uhr			raktikum (23732) Neubrand		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr 18.15 Uhr		A 00.1	.14 (9:00-12:00) und A 0.7		
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!

 <u>Bitte BEACHTEN:</u> Die Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags von 10:15 11:45 Uhr im C4 statt (bitte beachten: hier wird das wichtige Staatsexamensthema "Groβtechnische 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

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 (PC 1b) (Kinetik, Aufbau der Materie),
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Unterstützungsseminar 2 zu Grundl. der Organischen Chemie I Tsogoeva,	Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), Tsogoeva H18 (NEUI), Anwesenheitspflicht am 1. Termin	Chemie I", Neubrand H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Puchta	Drewello 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	Experimentalphysik für Nebenfächler (V)* N.N.		Übungen zur Physikalischen Chemie I , Drewello 12:15 - 13:00 Uhr		Übung: Physik für LAG Bio/Chemie* N.N.
bis 14.00 Uhr	Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr				Hörsaal HD, HE
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr 15.15 Uhr	Übung: Physik für Nebenfächler* <mark>N.N.</mark>	Praktikum Anorgai (Qualitative anal Laborzeit: 9.00-17.00 Uhr	ytische Chemie) (Infos bei Dr. Neubrand)		Experimentalphysik für Nebenfächler (V)* N.N.
bis 16.00 Uhr	Hörsaal HF/HD/HG 14:00 - 16:00	A 0.7, Egerla	andstraße 1		Hörsaal HG 14:00 - 15:35
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Übung: Physik für Nebenfächler*		Einführungskurs***		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	N.N. Hörsaal HH 16:00 - 18:00		(mit Seminar) zum AC I- Praktikum (23732) Neubrand		
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr			A 00.14 (9.00-13.00) und A 0.7 (13.00-17.00)		

^{*} 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

Zeit					
		Unterstützungsseminar OC II			
		Tsogoeva, Chemikum C1 8:00 -	Seminar		
9.00 Uhr		8:45 Uhr	Anorganische Chemie II		
		Grundlagen der Organischen	Neubrand, A 00.14	Grundlagen der Organischen	
40.00		Chemie II Tsogoeva,	8.30-10.00 Uhr	Chemie II Chemikum C1 Tsogoeva, 9.00-10.00 Uhr	
10.00 Uhr		9:00 - 10:15 Uhr, Chemikum C1			
				Bis Weihnachten 2025:	Ab 12. Januar 2026:
11.00 Uhr				Anorganische Chemie I/	Anorganische Chemie I/
11.00 0111				Qualitative analytische	Qualitative analytische
				Chemie*** Burzlaff, C4, Chemikum, 10:15 - 11:45 Uhr	Chemie*** Burzlaff,
12.00 Uhr				C4, CHemikum, 10.13 - 11.45 om	C1, Chemikum, 10:15 - 11:45 Uhr
13.00 Uhr					
14.00 Uhr					
15.00 Uhr					
13.00 0111					
	Quantitative				
16.00 Uhr	Analytische Chemie *				
	Termin bei				
	Dr. Neubrand				
17.00 Uhr	erfragen				
	in A 00.14, 13.30-18.30				
	Uhr in Labor A0.7				
18.00 Uhr					
10.00.11					
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 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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr			Cominos Dhuailealiacha		
bis			Seminar Physikalische		
9.00 Uhr			Chemie II für LAG		
9.15 Uhr			(24111), Maier		
bis			0.30.40.00 Ub.		
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		OC: 00.111, Chemikum		
12.00 Uhr	10:15 - 11:45 Uhr		10:15 - 12.30 Uhr		
12.00 Uhr					
bis	Übungen zu den				
13.00 Uhr	spektroskopischen Methoden für LA Gymnasium*				
13.15 Uhr	LA Gymnasium				
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 Egeriandstraise 3			
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/department/lehrstuehle/pc/studium/pc-anfaengerpraktikum/

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 5. Semester

Wintersemester 2025/26 (Stand 01.10.2025) Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 06.02.2026

Zeit				
9.00 Uhr				
5.00 0				
10.00 Uhr				
10.00 0111	Chemie für Naturstoffe für			
	LAG und Nebenfächler		Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten III	
11.00 Uhr	(LAG AC/OC)*, Speck		(LAG OC3), Brettreich	
	SR 00.110/00.111		Chemikum C3	
12.00 Uhr	10:15 - 11:45 Uhr		10:00 - 12:00 Uhr	
			vorläufig ab WS 25/26:	
13.00 Uhr			Übungen im Vortragen und	
	Übungen im Vortragen und		Experimentieren PC für LAG (24212)***, F. Maier P3.88,	
14.00 Uhr	Experimentieren in AC für LAG (24211)***, Bachmann		Egerlandstr. 3 12:15 -14:00 Uhr	
14.00 0111	A 00.14, Egerlandstr. 1	Spektroskopische Methoden		
	13:00 - 15:00 Uhr (eigentlich im 7. Sem. empfohlen!)	für LA Gymnasium (Teil 2)		
15.00 Uhr	(eigentiicit iiii 7. Sein. empionieii:)	Brettreich, 14:15 - 16:00 Uhr		
		SR 00.110/00.111, Chemikum Voranmeldung über StudOn		
16.00 Uhr				
		Übungen zu Spektroskopische Methoden für LAG		
17.00 Uhr		Brettreich		
	 	Chemikum 00.110/00.111	Budail	Ouganisaha und
18.00 Uhr		16:00 - 18:00 Uhr		Organische und nie I (LAG OC4), Speck **
				(vergl. StudOn)
10.00.115				
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)

*** Übungen im Vortragen mit Demonstrationen: die 3 Teile (AC, OC, PC) können wahlweise im 5., 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! Es gibt hier auf Wunsch der

Studierenden immer wieder Terminverschiebungen - bitte aktuelle Zeitslots der Lehrveranstaltungen in Campo überprüfen bzw. Dozierende ansprechen!

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

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. Semester

Sommersemester 2025 (Stand 01.02.2025) Vorlesungszeit: 23.04.2025 - 25.07.2025

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					- Wettere Injos beim Dozenten:
12.15 Uhr		Modul AC/OC: AC-Teil			
bis		Anorganische Chemie IV			
13.00 Uhr		Neubrand,			
13.15 Uhr		,			
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)	Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr
16.00 Uhr					2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
16.15 Uhr				Ausgewählte Themen des	
bis		4		Chemieunterrichts an	
17.00 Uhr	Praktikum Organiso	che 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					

^{*}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 könnnen individuell belegt werden

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr					
bis					
9.00 Uhr					
9.15 Uhr					
bis				(7., 8. oder 9. Semester)	ab dem 6. Semester möglich!
10.00 Uhr				Prüfungsvorbereitung	Studienbegleitendes
10.15 Uhr		Übungen im Vortragen und		Fachdidakt. Chemie - DIDCHEM	fachdidaktisches
bis		Experimentieren in PC für		PRF/CHEMDID V Brockmüller, 2.047 SR (Nbg.), 9:45 - 11:15 Uhr	Schulpraktikum Habig
11.00 Uhr		LAG (24211)***, Scherer		2.047 SK (NDg.], 9.45 - 11.13 OIII	Praktikumsschulen,
11.15 Uhr	Relevante Themen der Organi-	P 3.88, Egerlandstr. 1-3			8:00 - 13:00 Uhr
bis	schen Chemie (Staatsexamens-	10:15 - 12:00 Uhr			weitere Infos beim Dozenten
12.00 Uhr	vorbereitung OC (23611, OC)*,				-
12.15 Uhr bis	Scherer, OC-SR 00.110/00.111,			vorläufig ab WS 25/26:	
13.00 Uhr	Chemikum, Erl. 11:00-13.00 Uhr			Übungen im Vortragen und	
13.15 Uhr				Experimentieren PC für LAG	
bis			Übungen im Vortragen und	(24212)***, F. Maier P3.88,	
14.00 Uhr			Experimentieren OC für LAG	Egerlandstr. 3 12:15 -14:00 Uhr	
14.15 Uhr		Vom Fach zur Fachdidaktik –	(24211)***, Scherer		Ab dem 6.Semester
bis		Chemische Konzepte im	C1, Chemikum, Erl.		Planung, Gestaltung und Analyse
15.00 Uhr		Unterricht (LAG SC AC)	13:00 -17:00 Uhr		des Chemieunterrichts an
15.15 Uhr		Hauck Campus Nbg., Raum?	Staatsexamensvorbereitung		Gymnasien - DIDCHEM LAG III,
bis	Anorganische Chemie IV/	14:00 -15:30 Uhr	PC für LAG		Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr
16.00 Uhr	Spezielle Anorganische	Ersttermin: Di, 14.10.2025	(23611)*, F. Maier		2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
16.15 Uhr	Chemie		P 3.88, Egerlandstr. 1-3		5: 5
bis	Neubrand, 15:15 - 16:45 Uhr		15:00-17.00 Uhr		ÜL
17.00 Uhr	A00.14, Egerlandstr. 3		Voranmeldung per StudOn		Übungen im Vortragen mit
17.15 Uhr		†			Demonstrationen in anorganischer,
bis					organischer oder physikalischer Chemie
18.00 Uhr					Bachmann/Scherer/Maier AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und F
18.15 Uhr					(24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und F
bis					· · · · ·
19.00 Uhr					frei wählbar in der Zeit vom (5.) 79. Semest

^{*} 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 (5.,) 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

Sommersemester 2025 (Stand 01.02.2025) Vorlesungszeit: 23.04.2025 - 25.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr					
bis					
9.00 Uhr					
9.15 Uhr				1	
bis			Übungen im V	/ortragen mit	ab dem 6. Semester möglich
10.00 Uhr			Demonstration en	in anorganischer,	Studienbegleitendes
10.15 Uhr			organischer oder phy	ysikalischer Chemie ***	fachdidaktisches
bis		Übungen im Vortragen und	Bochmann/S	cherer/Maier	Schulpraktikum**
11.00 Uhr		Experimentieren PC für		C (24213): 3 SWS und PC	Habig
11.15 Uhr	Relevante Themen	LAG (24212)***, F. Maier	(24212	· ·	Praktikumsschulen
bis	der Organischen Chemie	P3.88, Egerlandstr. 3	frei wählbar in der		9:00 - 13:00 Uhr
12.00 Uhr	(Staatsexamensvorbereitung*)	10:15 -12.00 Uhr	Semo	ester	Weitere Infos beim Dozenten!
12.15 Uhr	Scherer				
bis	05.039, n.V., Chemikum				
13.00 Uhr	11:00-13:00 Uhr				
13.15 Uhr		Übungen im Vortragen und			
bis		Experimentieren AC für LAG	Übungen im Vortragen und		
14.00 Uhr		(24211)***, Bachmann	Experimentieren OC für LAG		
14.15 Uhr		A00.14, Egerlandstr. 1	(24213)***, Scherer		Ab dem 6.Semester
bis		13:00 -15:00 Uhr	C1, Chemikum, Erl.		Planung, Gestaltung und Analyse
15.00 Uhr			13:00 -17:00 Uhr !!!		des Chemieunterrichts an
15.15 Uhr			Staatsexamensvorbereitung		Gymnasien - DIDCHEM LAG III**,
bis			PC für LAG		Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr
16.00 Uhr			(23611)*, F. Maier		2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
16.15 Uhr		ab dem 7. Semester empfohlen	P3.88, Egerlandstr. 13		,
bis		Prüfungsvorbereitung	15:00-17.00 Uhr		
17.00 Uhr		Fachdidaktik Chemie Gymn	Voranmeldung per StudOn		
17.15 Uhr		ChemDID V, Habig/Nickel**			prientiertes Laborpraktikum in
bis		2.040 Biosammlung, Nbg. CRS			, PC (24611), Brettreich **
18.00 Uhr		16:00-18:00 Uhr			erpraktikum/Laborpraktikum): StudOn Einträge beachten
18.15 Uhr				bittes	btddOff Eifftfage beachten
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 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					fachdidaktisches
bis					Schulpraktikum Habig
11.00 Uhr					Praktikumsschulen,
11.15 Uhr	Relevante Themen der				8:00 - 13:00 Uhr
bis	Organischen Chemie				weitere Infos beim Dozenten
12.00 Uhr	(Staatsexamensvorbereitung)*				
12.15 Uhr	Scherer			vorläufig ab WS 25/26:	
bis	00.110/00.111, Chemikum			Übungen im Vortragen und	
13.00 Uhr	11:00-13:00 Uhr				
13.15 Uhr			Übungen im Vortragen und	Experimentieren PC für LAG	
bis		Synthese und Spektroskopie	Experimentieren OC für LAG	(24212)***, F. Maier P3.88,	
14.00 Uhr		kleiner Moleküle (LAG),	(24211)***, Scherer	Egerlandstr. 3 12:15 -14:00 Uhr	
14.15 Uhr		Begleitseminar Scherer	C1, Chemikum, Erl.		Ab dem 6.Semester
bis		C3, Chemikum, Erl. 14:15 -15:45 Uhr	13:00 -17:00 Uhr !!!		Planung, Gestaltung und Analyse
15.00 Uhr		14.15 -15.45 0111	13.00 -17.00 0111 111		des Chemieunterrichts an
15.15 Uhr			Staatsexamensvorbereitung		Gymnasien - DIDCHEM LAG III,
bis		_1	PC für LAG*,		Schäfer, 14:00 - 15:30 Uhr
16.00 Uhr	Übungen in	n Vortragen mit	F. Maier,		2.040 Biosammlung, CRS Nbg.
16.15 Uhr	Demonstration	en in anorganischer,	P 3.88, Egerlandstr. 3		
bis		physikalischer Chemie	15:00-17.00 Uhr		
17.00 Uhr		/Scherer/Maier	Voranmeldung per StudOn	Forschungsorient	iertes Laborpraktikum in
17.15 Uhr	AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS			_	24611), Brettreich **
bis					ktikum/Laborpraktikum):
18.00 Uhr		eit vom (5.) 79. Semester			n 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 (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! Es gibt hier auf Wunsch der Studierenden immer wieder Terminverschiebungen - bitte aktuelle Zeitslots der Lehrveranstaltungen in Campo überprüfen bzw. Dozierende ansprechen!