

# Stundenpläne LAG Chemie WS 22/23

- Einführungsveranstaltung für Studierende

Infos siehe: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/studienstart/termine-erstsemester/>

- Brückenkurs Chemie:

28. September - 14. Oktober 2022 (freiwilliger Vorkurs - dringende Empfehlung!)  
genauere Infos unter:

<https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/vor-dem-studium-2/infos/>)

- Detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie in Campo/StudOn
- Registrierung zu den Lehrveranstaltungen über StudOn!
- Registrierung für Prüfungen über Campo (bitte Prüfungsanmeldezeitraum beachten!)
- Allgemein Infos: FAU-interne Webseite LAG Chemie  
Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>

- **Änderungen vorbehalten**

- **Stand: 31.08.2022**

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner* Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner* Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr	<b>Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann</b> H2, Egerlandstr. 3 8.15 - 9:45 Uhr	<b>Physikalische Chemie I (Thermodynamik &amp; Elektrochemie), Drewello</b> H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				<b>Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie**, Burzlaff</b> H1, Egerlandstr. 3 10:00 - 12.00 Uhr	<b>Übung - Allgemeine und Anorganische Chemie ***</b> (Dr. Sutter/ kann als Ergänzung zu Allgemeine Chemie freiwillig besucht werden!!!) C1, 10:15 - 11:45 Uhr
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			<b>Allgemeine Chemie (I) LAG/ LA RS/MS/GS Bachmann</b> C3, Chemikum 12.15 - 13:45 Uhr		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				<b>Übungen zur Physikalischen Chemie I, H1, 13:15 - 14.00 Uhr</b>	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr				<b>Seminar - Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS, Prof. Bachmann/Ass.</b> (4 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung) A1.42 bzw. 0.113-12, 14:15 - 15:45 Uhr, 16:00 - 17:30 Uhr und eine Online-Übung um 18:30 - 20:00	<b>Übungen zur Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner*</b> Online/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!

\*\*\* Übung AC1 (Dr. Sutter/Prof. Meyer), C1: gehört eigentlich zur Hauptfachvorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie" (Prof. K. Meyer), kann aber zusätzlich FREIWILLIG besucht werden!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 2. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		<b>Unterstützungsseminar VL Organischen Chemie I</b> großer HS; Henkestraße	<b>Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I"</b> H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr		<b>Physikalische Chemie I</b> (Kinetik, Aufbau der Materie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		<b>Grundlagen der Organischen Chemie I, Tsogoeva</b> großer HS, Anwesenheitspflicht am 1. Termin		<b>Grundlagen der Organischen Chemie, Tsogoeva</b> Gr. HS, Henkestraße 9.00-10.00 Uhr	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<b>Experimentalphysik für Nebenfächler*</b> Funk Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr		<b>Übungen zur Physikalischen Chemie I</b> H1, 12:15 - 13:00 Uhr		<b>Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie*</b>  Hörsaal HD, HE?
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		<b>Praktikum Anorganische Chemie I (Qualitative analytische Chemie)</b> Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9.00-17.00 Uhr A0.7, Egerlandstraße 1			<b>Experimentalphysik für Nebenfächler*</b> Hörsaal HG 14:00 - 15:35
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			<b>Einführungskurs (mit Seminar) zum AC I-Praktikum (23732)</b>  H2 (9.00-13.00) und A0.7 (13.00-17.00)		<b>Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie</b> 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)

- Praktikum ACI (Qualitative Analytische Chemie): Laboröffnungszeiten während des Semesters: Di,Do, 9:00-17:00 Uhr ; Mi: 10:00-17:00 Uhr

- 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;

### Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 3. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		<b>Unterstützungsseminar der Organischen Chemie II</b> Chemikum C1	<b>Seminar Anorganische Chemie II</b>			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		<b>Grundlagen der Organischen Chemie II</b> Chemikum C1	online 8.30-10.00 Uhr	<b>Grundlagen der Organischen Chemie II</b> Chemikum C1 9.00-10.00 Uhr		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				<b>Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie***</b> H1, Egerlandstr. 3 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: #4b7c5d; color: white; padding: 10px; border-radius: 10px; width: fit-content;">                     Quantitative Analytische Chemie                      Termin beim Modulverantwortlichen erfragen                      in H2; 13.30-18.30 Uhr in Labor A0.7 im Februar                 </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!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 4. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 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 II für LA Gymnasium (Teil 1) H3 (OC: 05.038, Chemikum) Vor Anmeldung über StudOn bis 18.4.2022, 10:15 - 12:30		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übungen zu den spektroskopischen Methoden II 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					
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					

\*variable Termine (vergleiche UnivIS und StudOn).

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 5. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

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		<b>Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck</b> Chemikum C3 10:00 - 12:00 Uhr		<b>Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II (LAG OC4), Brettreich</b> Chemikum C1/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			<b>Spektroskopische Methoden II für LA Gymnasium</b> Chemikum 00.111 1.Termin: 20.10.2021		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			<b>Übungen zu Spektroskopische Methoden für LAG</b> Chemikum 00.111		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr				<div style="background-color: #2c4e4e; color: white; padding: 10px; border-radius: 10px; display: inline-block;"> <b>Praktikum Organische und Bioorganische Chemie III (LAG OC3), Speck</b>                      Ort und Zeit (vergl. StudOn)                 </div>	

\*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann auch im Sommer- oder Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester)!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					<b>6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Praktikum</b> Praktikumsschulen
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		<b>Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck</b> 00.111 - Chemikum 10:00 - 12:00 Uhr			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		<b>Modul AC/OC: AC-Teil</b> Anorganische Chemie IV Neubrand, H2 12:15 - 13:45 Uhr			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				<b>Grundlagen der Didaktik der Chemie</b> 2.031 EWF Nürnberg (13.00-15.30 Uhr)	<b>6., 7. oder 8. Seminar zum Studienbe- gleitenden Praktikum</b> Raum n. V.
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr				<b>Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien</b> 2.031, 2.047 EWF Nürnberg	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Praktikum Organische und Bioorganische Chemie IV (LAG OC4), Brettreich bitte Angaben unter StudOn beachten			Zusätzliche Veranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I können individuell belegt werden	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann auch im Sommer- oder Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester)!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft (23611 AC)*</b> A 00.14, Egerlandstr. 1 9:00-11.00 Uhr			<b>Laborübungen mit Schulklassen im Schülerlabor "NESSI-Lab"</b> EAM-Lab (Labor 124) Nikolaus-Fiebiger-Str. 10	<i>6., 7. oder 8. Semester</i> <b>Studienbegleitendes Schulpraktikum</b> Praktikumsschulen
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie</b> AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester				
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr				<b>Chemische Schulexperimente an Gymnasien</b> 2.038, 2.031, 2.047 Regensburgerstr. 160 (N)	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<b>Anorganische Chemie VI</b> A00.14, Egerlandstr. 3				
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr			<b>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611)</b> (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten		
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden



## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 8. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

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					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*)</b> Raum n.V., Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr	<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*)</b> Raum n.V., Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr			6., 7. oder 8. Semester <b>Studienbegleitendes Schulpraktikum</b> Praktikumsschulen
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					6., 7. oder 8. Semester <b>Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum</b> Raum n013, Helene-Lange-Gymnasium, Tannenstr. 19, Fürth
14.15 Uhr bis 15.00 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					

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

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

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 9. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Staatsexamensvorbereitung AC für LAG (23611 AC)*</b>  A 00.14, Egerlandstr. 1 9:00-11.00 Uhr				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)*</b>  Raum n.V., 05.038? Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr	<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)*</b>  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					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie</b> AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester vergleiche StudOn		<b>Staatsexamensvorbereitung PC für LAG*, P 3.88, Egerlandstr. 3</b> 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn bis 13.10.21, 1. Termin am 20.10.20:		
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 (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden