

Stundenpläne LAG Chem/Englisch WS 25/26

- **Einführungsveranstaltung 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/Englisch (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2025/26 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG ¹ N.N., Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG ¹ 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	Physikalische Chemie I (PC 1a) (Thermodynamik & Elektrochemie), Drewello HG, Physikum 08:15 - 09:45 Uhr
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	TEFL - Grundseminar⁴ (Teaching English as a Foreign Language), Hölzel, KH 0.015, Kollegienhaus Erl. 10:15 - 11:45 Uhr	General Language Course I (GLC I & GLC I Plus) ³ Meister KH 0.020, Kollegienhaus Erl. 10:15 - 11:45 Uhr		Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie² Burzlauff; C4, Chemikum 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/Ass. Gruppe 2: SR 0.113-12 12.15 - 13:45 Uhr
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum <u>NEU: 13.50 - 15:10 Uhr</u>	Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello H19, 13:15 - 14:00 Uhr	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Grundseminar Linguistics A⁴ Sommerer, C 301, Übungsraum (PSG), Erl. 14:15 - 15:45 Uhr	Grundseminar Culture A⁴ Krug/Kalous/Marak 14:15 - 15:45 Uhr KH 1.012/KH 1.016/KH 2.014 Kollegienhaus Erl.		Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS - Übungen (Bitte nur 1 Übungsgruppe besuchen!) Prof. Bachmann/Ass. (insgesamt 3 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung) Gruppe 1 : 14:15 - 15:45 Uhr (A1.42), oder alternativ Gruppe 3: Online-Übung um 18:30 - 20:00 (Gruppe 2 am Freitag)	Übungen zur Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin¹ N.N., Hörsaal D + E 14:00 - 16:00 Uhr
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Grundseminar Literature A⁴ Zapf, KH 0.023, Kollegienhaus Erl. 16:15 - 17:45 Uhr	Teaching English with Music, Hagen, C 201 00.316, Philosophie Seminargebäude - Hauptgebäude + Hörsaal Audimax (PSG), Erl., 16:15 - 17:45 Uhr			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

- **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, A00.14; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand

¹ **Physik:** es müssen beide Vorlesungen + Übung besucht werden; Belegung wahlweise im 1. oder 2. Semester möglich (verschiedene Dozierende, Vorlesungen und Klausuren!)

² **Vorlesung Anorganische Chemie I/Qualitative Anorganische Chemie:** im **3. Semester** geplant, kann auch im **1. Semester** besucht werden! Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags von 10:00 - 12:00 Uhr im C4 statt (**bitte beachten:** hier wird das wichtige Staatsexamensthema "Großtechnische Verfahren" besprochen)!

³ **GLC I (General Language Course I):** nur im WS; der Kurs wird zu verschiedenen Zeiten angeboten, es muss aber (nach Verfügbarkeit) nur **ein** Kursangebot besucht werden!⁴ **Alle Englisch-Kurse** werden i.d.R. zu verschiedenen Zeitslots und in verschiedenen Räumen angeboten; die im Stundenplan angezeigten Kurse sind nur ein **Vorschlag** - die Studierenden entscheiden selbst, welcher der angebotenen Zeitslots am besten in ihren Stundenplan passt!

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 2. Semester

Sommersemester 2026 (Stand 01.10.2025)

Vorlesungszeit: 13.04.2026 - 17.07.2026

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 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva/Kataev H18 (TechFak), 9.15 - 10.45Uhr	Physikalische Chemie I (PC 1b) (Kinetik, Aufbau der Materie) Drewello 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), Tsogoeva H18 (NEU!), Anwesenheitspflicht am 1. Termin			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Experimentalphysik für Nebenfächler (Vorl.)* Kopper Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr	General Language Course II (GLC II & GLC II Plus) für LAG ³ Meister , KH 2.018; Kollegienhaus, Erl. 12:15 - 13:45 Uhr	Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello		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 (LAG)* Kopper Hörsaal HF/HD/HG 14:00 - 16:00	General Language Course II (GLC II & GLC II Plus) ³ Meister , C 102 Bismarckstraße, Sprachlabor, Erl. 10:15 - 11:45 Uhr			Experimentalphysik für Nebenfächler (Vorl.)* Kopper Hörsaal HG 14:00 - 15:35
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Aufbauseminar Literature Pelikan/Zapf KH 0.023/KH 0.011, Kollegienh. 16:15 - 17:45 Uhr	Praktikum Anorganische Chemie I ** (Qualitative analytische Chemie) und Einführungskurs*** (mit Seminar) weitere Infos: Dr. Neubrand		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr		Basisvorlesung English Linguistics II Klotz , Gr. HS. Bismarckstraße, Erl., 18:15 - 19:45			

* Physik (4V + 1Ü): wahlweise im 1. oder 2. Semester - Termine und Dozierende weichen im SoSe ab! 1 SWS Übung kann nach zeitlicher Verfügbarkeit besucht werden

** 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, A00.14; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand

⁴ **Alle Englisch-Kurse** werden i.d.R. zu verschiedenen Zeitslots angeboten; die im Stundenplan angezeigten Kurse sind nur ein **Vorschlag** - die Studierenden entscheiden selbst, welcher der angebotenen Kurse am besten in ihren Stundenplan passt!