

Stundenpläne LAG Chemie WS 24/25

- **Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende LAG Chemie:
14. Oktober 2024, 11:30 Uhr, Hörsaal C1 (Präsenzveranstaltung)**

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

- **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 Prüfungsanmeldezeiträume beachten:
 1. Prüfungsanmeldeperiode: 18.11. - 08.12.2024
 2. Prüfungsanmeldeperiode (für Wdh.-Klausuren): 24.03. - 22.04.2025
- Allgemeine Infos zum Studium:
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>)
- **Änderungen vorbehalten (Stand: 01.10.2024)**

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2024/25 (Stand 14.10.2024)

Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG ¹ Maultzsch, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG ¹ 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 (PC 1a) (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	General Language Course I (GLC I & GLC I Plus)³ Hölzel, Hörsaal KH 2.019 Kollegienhaus, Erl. 10:15 - 11:45 Uhr	Oder alternativ: General Language Course I (GLC I & GLC I Plus)³ Meister, C 102 Bismarckstraße, Sprachlabor, Erl. 10:15 - 11:45 Uhr		Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie² , Burzlaff H1, Egerlandstr. 3 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 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 13.15 - 14:45Uhr	Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello H1, 12:15 - 13:00 Uhr	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Grundseminar Linguistics A⁴ Kenanidis/Panagotis, C 301, Übungsraum Erl. 14:15 - 15:45 Uhr	Grundseminar Culture A⁴ Krug/Gerund/Kalous 14:15 - 15:45 Uhr KH 0.016/KH 0.023/KH 1.012 Kollegienhaus Erl.			Übungen zur Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin¹ Maultzsch, Hörsaal D + E 14:00 - 16:00 Uhr
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr				Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS - Übungen (Bitte nur 1 Übungsgruppe besuchen!) Prof. Bachmann/Ass. (insgesamt 4 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung) Gruppe 1 + 3: 14:15 - 15:45 Uhr (jeweils in A1.42 oder 0.113-12), oder alternativ Gruppe 4: Online-Übung um 18:30 - 20:00	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Grundseminar Literature A⁴ Höpker, KH 0.023, Kollegienhaus Erl. 16:15 - 17:45 Uhr	Englisch-Fachdidaktik: TEFL - Grundseminar⁴, Hagen, KH 2.014, Kollegienhaus 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, H2; 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, verschiedene Vorlesungen!)

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 H1 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 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

Wintersemester 2024/25 (Stand 01.10.2024)

Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 14.02.2025

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 H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr		Physikalische Chemie I (PC 1b) (Kinetik, Aufbau der Materie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
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		Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva/Kataev H18 (TechFak), 9.15 - 10.45Uhr	
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		Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello H1, 12:15 - 13:00 Uhr		Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie* Kopper
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr				Hörsaal HD, HE
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zur Physik für Nebenfächler* Kopper Hörsaal HF/HD/HG 14:00 - 16:00	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	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)		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Physik: wahlweise im 1. oder 2. Semester - Termine 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 voraus. Ende März**, Labor: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, H2; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand