

Stundenpläne LAG Chem/Geo 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/Geographie (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	Übungen zur Physikalischen Chemie für ILS (+ LAG Geo/Chem)*** Tutor/-innen P3.88 oder TH1.805 (siehe StudOn) 08:15 - 09:45Uhr		<i>Physik für Pharmazie*</i>	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 08:15 - 09:45 Uhr	Grundvorlesung KG1: Wirtschaft- und Sozialgeographie Chilla/GLasze 08:00 bis 09:30 LG H1 (446 Plätze) Hörsaal) WiSo		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr							Grundvorlesung PG1: Geomorphologie und Bodenkunde Bäumlner 09:45 bis 11:15 LG H1 (446 Plätze) Hörsaal) WiSo
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Vorlesung: Kartographie und Geoinformation**** Walker/ Feick 10:15 bis 11:45 HS C Hörsaal C - 00.040 - Erlangen Innenstadt (auch im 3. Semester möglich!)			Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie** , Burzlaff C4, Chemikum 10:00 - 12.00 Uhr (Nur bis Weihnachten!!! Auch im 3.Sem!)			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr							
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr							
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Basisseminar Geographie: B Dr. Feick, 2. PG 13:00 bis 17:00 <u>Termine:</u> 20.10./27.10./1.12.25/26.01.26 Raum 05901.01.053 (01.053) (Philosophie PSG II, 1. OG, Kochstraße 4, 91054 Erlangen)				Basisseminar Geographie: B Dr. Feick, 2. PG Einzeltermin! 13:00 bis 18:00 Uhr <u>Termin:</u> 24.10.25 Raum: n.n.		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Physikalische Chemie für ILS (und LAG Geo/Chem)*** Gröhn 1. Termin: 21.10.2025 SR 0.113-12, Egerlandstr., C-Bau 14:15 - 16:00Uhr	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 13.50 - 15:10 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: 14:15 - 15:45 Uhr (A1.42), oder alternativ Gruppe 3: Online-Übung um 18:30 - 20:00			
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							ANGABEN OHNE GEWÄHR!

* **Physik:** Belegung im 1 oder 2. Semester möglich, wenn Überschneidung mit der PC 1-Übung! **NICHT GOP-relevant!**

** **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)!

*** **Physikalische Chemie für ILS** - diese Vorlesung ist **NUR für LAG-Studierende Chemie/Geographie!** Erste PC-Vorlesung im H3 am **21.10.25** --> Anwesenheitspflicht! Die dazugehörige Übung findet im WS 2025/26 am Montag zu verschiedenen Zeitslots statt - bitte VORAB auf StudOn für die gewünschte Übung anmelden!!!

**** **Vorlesung: Kartographie und Geoinformation:** kann auch im 3. Semester besucht werden! **NICHT GOP-relevant!** Vorlesung startet am 20.10.2025!

- **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** - für die Klausur (Nr. 23732) bitte im Wintersemester anmelden!.

Lehramtsstudiengang Chemie/Geographie (Gymnasium), 2. 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		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		Grundvorlesung PG2: Klimatologie und Biogeographie Bräuning/Mölg 08:00 - 09:30 Uhr, LG H4+6 (WiSo)
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		Vorlesung Methodologie und Statistik (nur im SoSe!) Geiselhart/Fürst 10:15 bis 11:45 HS C Hörsaal C - 00.040, Erlangen - Innenstadt	Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva H18 (TechFak), 09.15 - 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* Rongen Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr			Tutorium (nur im SoSe) - Vorlesung Methodologie und Statistik Geiselhart/Fürst 12:15 bis 13:45 HS C Hörsaal C - 00.040, Erlangen - Innenstadt	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zur Physik für Nebenfächler* Rongen 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* Rongen Hörsaal HG 14:00 - 15:35
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			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					ANGABEN OHNE GEWÄHR!

* Physik: **Belegung auch im 2. Semester möglich!** Bitte beide Vorlesungsslots (Mo + Fr), aber nur **EINE** Übung besuchen!

** 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