

Stundenpläne LAG Chem/Geo 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: 14.10.2024)**

Lehramtsstudiengang Chemie/Geographie (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	NEU: Übungen zur Physikalischen Chemie für ILS (+ LAG Geo/Chem)***, Tutor/-innen TH1.805, Egerlandstr.3, Erl. 08:15 - 09:45Uhr		<i>Physik für Pharmazie*</i>	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann H2, Egerlandstr. 3 8.15 - 9:45 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					
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			Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie** , 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 <i>Gruppe 2: SR 0.113-12</i> 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		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		NEU: Physikalische Chemie für ILS (und LAG Geo/Chem)*** Gröhn H3, Egerlandstraße 3, Erl. 14:15 - 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) <i>Gruppe 1 + 3: 14:15 - 15:45 Uhr</i> (jeweils in A1.42 oder 0.113-12), oder alternativ <i>Gruppe 4: Online-Übung um 18:30 - 20:00</i>	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Basisseminar Geographie: A Prof. Dr. Krüger, Seminar , 1. PG 16:00 bis 19:00 <u>Termine:</u> 15.10./23.10./30.10./13.11./11.12.2024 + 22.01./29.01.2025 00.175 Seminarraum 2, Tennenlohe, Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					ANGABEN OHNE GEWÄHR!

* **Physik:** Belegung im 2. Semester, sonst Überschneidung mit der PC 1-Übung!

** **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 22.10.24 --> Anwesenheitspflicht! Die dazugehörige Übung findet im WS 2024/25 am Montag von 08:15 - 9:45 Uhr im Seminarraum TH 1.805, Egerlandstr. 3, Erl., statt (Termine der Übung können sich jährlich ändern!!!)

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

- **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 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		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		Grundvorlesung PG2: Klimatologie und Biogeographie Bräuning/Mölg 08:00 bis 09:30 LG H5 TeamBank-Hörsaal (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/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 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* 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			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 im 2. Semester!** Bitte beide Vorlesungen, 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, H2; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand