

Stundenpläne LAG Chemie/Informatik WiSe 25/26 + SoSe 26

- **Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende LAG Chemie
13. Oktober 2025, 12:10 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: **(Link wird zeitnah bekannt gegeben!)**.

Studierende, die noch keine **IdM-Kennung** erhalten haben, können über **ZOOM** an der Eröffnungsveranstaltung am **29.09.2025** 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:
Prüfungsanmeldeperiode WiSe: 1. 17.11. - 07.12.2025, 2. (für Wdh.-Klausuren WiSe): vsl. 16.03. - 11.04.2026
Prüfungsanmeldeperiode SoSe: 1. vsl. 18.05. - 07.06.2026, 2. (für Wdh.-Klausuren SoSe): vsl. 14.09. - 09.10.2026
- Allgemeine Infos zum Studium:
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>)
- **Änderungen vorbehalten (Stand: 01.08.2025)**

Lehramtsstudiengang Chemie/Informatik (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2025/26 (Stand 01.08.2025)

Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 13.02.2026

Änderungen vorbehalten!

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 8.15 Uhr bis 9.00 Uhr | Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG ¹ (V) Maultzsch, Hörsaal HH / Physikum 8:00 - 10:00 Uhr | Übung: Grundlagen der Programmierung ⁴ Harrer, WHH - Wolfgang -Händler-Hochhaus Informatik viele verschiedene Zeitslots (siehe StudOn, bitte mit Dozenten klären) | Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG ¹ (V) Maultzsch, Hörsaal HH / Physikum 8:00 - 10:00 Uhr | Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS (V) Bachmann Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, Erl. 8.15 - 9:45 Uhr | Physikalische Chemie I (PC 1a) - Vorlesung Thermodynamik & Elektrochemie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr |
| 10.15 Uhr bis 11.00 Uhr | | | Vorl+Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler/-innen ³ Prechtl, Hörsaal 11 / MHB-Mensagebäude 10:15 - 11:45 Uhr | Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie (V) ² Burzlaff Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, Erl. 10:00 - 12.00 Uhr (bis Weihnachten!!!) | |
| 11.15 Uhr bis 12.00 Uhr | | | | | |
| 12.15 Uhr bis 13.00 Uhr | Vorl+Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler/-innen ³ Prechtl, Hörsaal HE, Physikum, Erl. 12:15 - 13:45 Uhr | | | | Übung: Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann Gruppe 2: SR 0.113-12, C-Bau, Egerlandstr. 3 12.15 - 13:45 Uhr |
| 13.15 Uhr bis 14.00 Uhr | | | Vorlesung: Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS, Bachmann Hörsaal C3 / Chemikum 13.15 - 14:45Uhr | Übung: Physikalische Chemie I, Drewello H1, 12:15 - 13:00 Uhr | |
| 14.15 Uhr bis 15.00 Uhr | Übung: Sichere Systeme ⁴ Freiling Hörsaal 5/6/10 MHB-Mensagebäude 14:15 - 15:45 Uhr | | | Übungsgruppe 1: Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS, Tutor A1.42, Egerlandstr. 1, Erl. 14.15 - 15:45Uhr | Übung: Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin ¹ Maultzsch, Hörsaal D + E / Biologikum 14:00 - 16:00 Uhr |
| 15.15 Uhr bis 16.00 Uhr | | | | | |
| 16.15 Uhr bis 17.00 Uhr | | Vorlesung: Grundlagen der Programmierung ⁴ Weyrich, Hörsaal 19, Cauerstr 5a, Erl. 16:15 - 17:45 Uhr | | Vorlesung: Sichere Systeme ⁴ Freiling Hörsaal 18, Cauerstr 5a, Erl. 16:15 - 17:45 Uhr | |
| 17.15 Uhr bis 18.00 Uhr | | | | | |
| 18.15 Uhr bis 19.00 Uhr | | | | Allgemeine Chemie (I) (Ü) Prof. Bachmann - Gruppe 4 (Online-Übung um 18:30 - 20:00) | |

- Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)] Blocktermin bereits **voraustr. Ende März**, im Anschluss (im SoSe) folgt das Praktikum im Labor: 13:00 - 17:00 Uhr, A 0.7; Seminar 9:00-13:00 Uhr, A 00.14; 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, verschiedene 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 C1 statt (**bitte beachten**: hier wird das wichtige Staatsexamensthema "**Großtechnische Verfahren**" besprochen!)

³ **Mathematik**: nur im WS; der Kurs kann aber in der Zeit vom 1. bis 6. Semester besucht werden, Mathematik gehört nicht zur GOP! Es müssen beide Vorlesungen + Übung (insgesamt 4 SWS) besucht werden!

⁴ **Alle Übungen zu den Informatikvorlesungen** werden i.d.R. zu **vielen verschiedenen Zeitslots (Mo - Fr, siehe StudOn oder Campo)** 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/Informatik (Gymnasium), 2. Semester

Sommersemester 2026 (Stand 01.08.2025)

Vorlesungszeit: 23.04.2026 - 25.07.2026

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, Cauerstr. 5a, Erl. | Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I", Neubrand Hörsaal H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr | | Vorlesung: Physikalische Chemie I (PC 1b) (Kinetik, Aufbau der Materie), Drewello Hörsaal 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, Anwesenheitspflicht am 1. Termin | | Grundlagen der Organischen Chemie (OC1) - Vorlesung Tsogoeva Hörsaal H18, Cauerstr. 5a, Erl. 9.15 - 10.45 Uhr | |
| 10.15 Uhr bis 11.00 Uhr | | Übung: Theor. Informatik für Wirtschaftsinf. und LAG ² Weber | Übung: Einführung in die Algorithmik ² Riess/Thomas | | |
| 11.15 Uhr bis 12.00 Uhr | | 00.153-113 CIP-Pool Informatik (CIP3) 10:00 - 12:00 | 00.151-113 CIP-Pool Informatik (CIP3) 10:00 - 12:00 | | |
| 12.15 Uhr bis 13.00 Uhr | Vorlesung: Experimentalphysik für Nebenfächler ¹ Kopper | | Übung: Physikalische Chemie I, Drewello Hörsaal H1, 12:15 - 13:00 Uhr | Vorlesung: Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende ₂ Milius Hörsaal 4, RRZE, Erl. 12:15 - 13:45 | Übung: Experimentalphysik für LAG Bio/Chemie ¹ Kopper |
| 13.15 Uhr bis 14.00 Uhr | Hörsaal HG / Physikum 12:00 - 13:35 Uhr | | | | Hörsaal HD, HE / Biologikum |
| 14.15 Uhr bis 15.00 Uhr | | Vorlesung: Einführung in die Algorithmik ² Riess | | Vorlesung: Einführung in die Algorithmik ² Riess | Vorlesung: Experimentalphysik für Nebenfächler ¹ Kopper |
| 15.15 Uhr bis 16.00 Uhr | | Hörsaal 18, Cauerstr. 5a, Erl. 14:15 - 15:45 | | Hörsaal H18, Cauerstr. 5a, Erl. 14:15- 15:45 | Hörsaal HG / Physikum 14:00 - 15:35 |
| 16.15 Uhr bis 17.00 Uhr | | | Einführungskurs (mit Seminar) zum AC I-Praktikum (23732) + dazugehöriges AC I-Praktikum ⁴ Infos: Dr. Neubrand | Intensiv-Übung (opt.): Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatik und LAG-Studierende ² 02.133-113 Übungsraum WHH-Wolfgang-Händler-Hochhaus Informatik Milius, 16:15 - 17:45 | Übung: Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende ² 02.133-113 Übungsraum WHH - Wolfgang - Händler-Hochhaus Informatik Elliger, 16:15 - 17:45 |
| 17.15 Uhr bis 18.00 Uhr | | | | | |
| 18.15 Uhr bis 19.00 Uhr | | | | | |

¹ **Physik (Experimentalphysik für ...)**: wahlweise im 1. oder 2. Semester - Termine und Dozenten weichen im SoSe ab, somit wird auch eine andere Prüfungsklausur gestellt!

² **Alle Übungen zu den Informatikvorlesungen** werden i.d.R. zu vielen verschiedenen Zeitslots (Mo - Fr, siehe StudOn oder Campo) angeboten; die im Stundenplan angezeigten Kurse sind nur ein **Vorschlag** - die Studierenden entscheiden selbst, welcher der angebotenen Zeitslots am besten in ihren Stundenplan passt!

³ **Praktikum Anorganische Chemie I (Qualitative Analytische Chemie)**: Laboröffnungszeiten und weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand;

⁴ dazugehöriger **Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I'** [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)] Blocktermin bereits i.d.R. Ende März, Laborzeiten: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, A 00.14; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand