

# Stundenpläne LAG Chemie/Informatik WiSe 24/25 + SoSe 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](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:  
**Prüfungsanmeldeperiode WiSe:** 1. 18.11. - 08.12.2024, 2. (für Wdh.-Klausuren WiSe): 24.03. - 22.04.2025  
**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/>)
- **Änderungen vorbehalten (Stand: 01.02.2025)**

# Lehramtsstudiengang Chemie/Informatik (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2024/25 (Stand 01.02.2025)

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 <sup>1</sup> (V) Maultzsch, Hörsaal HH / Physikum 8:00 - 10:00 Uhr	Übung: Grundlagen der Programmierung <sup>4</sup> Harrer, WHH - Wolfgang -Händler- Hochhaus Informatik viele verschiedene Zeitslots (siehe StudOn, bitte mit Dozenten klären)	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin und LAG <sup>1</sup> (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 <sup>3</sup> Prechtl, Hörsaal 11 / MHB-Mensagebäude 10:15 - 11:45 Uhr	Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie (V) <sup>2</sup> Burzlauff 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 <sup>3</sup> Prechtl, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 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 <sup>4</sup> Freiling Hörsaal 5/6/10 MHB-Mensagebäude 14:15 - 15:45 Uhr			Vorlesung: Sichere Systeme <sup>4</sup> Freiling Hörsaal 11 / MHB-Mensagebäude 14:15 - 15:45 Uhr	Übung: Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin <sup>1</sup> 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 <sup>4</sup> Weyrich, Hörsaal 7 / MHB-Mensagebäude 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 vorauss. Ende März, Labor: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, H2; weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand

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

<sup>2</sup> **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!)

<sup>3</sup> **Mathematik:** nur im WS; der Kurs kann aber in der Zeit vom 1. bis 6. Semester besucht werden, Mathematik gehört nicht zur GOP!

<sup>4</sup> **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 (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 <b>Tsogoeva</b> , H18, Cauerstr. 5a, Erl.	Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I", <b>Neubrand</b> Hörsaal H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie (OC1) - Vorlesung <b>Tsogoeva</b> Hörsaal H18, Cauerstr. 5a, Erl. 9.15 - 10.45 Uhr	Vorlesung: Physikalische Chemie I (PC 1b) (Kinetik, Aufbau der Materie), <b>Drewello</b> Hörsaal H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), <b>Tsogoeva</b> H18, Anwesenheitspflicht am 1. Termin			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr			Intensiv-Übung (opt.): Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatiker und LAG-Studierende <sup>2</sup> 02.133-113 Übungsraum WHH - Wolfgang - Händler-Hochhaus Informatik <b>Milius</b> , 10:15 - 11:45		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Vorlesung: Experimentalphysik für Nebenfächler <sup>1</sup> <b>Kopper</b>		Übung: Physikalische Chemie I, <b>Drewello</b> Hörsaal H1, 12:15 - 13:00 Uhr	Vorlesung: Einführung in die Algorithmik <sup>2</sup> <b>Schröder</b>	Übung: Experimentalphysik für LAG Bio/Chemie <sup>1</sup> <b>Kopper</b>
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Hörsaal HG / Physikum 12:00 - 13:35 Uhr			Hörsaal H19, Cauerstr. 5a, Erl. 12:15- 13:45	Hörsaal HD, HE / Biologikum
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Vorlesung: Einführung in die Algorithmik <sup>2</sup> <b>Schröder</b>	Praktikum Anorganische Chemie I <sup>3</sup> (Qualitative analytische Chemie) - Blockveranstaltung Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9.00-17.00 Uhr A0.7, Egerlandstraße 1		Vorlesung: Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatiker und Lehramtsstudierende <sup>2</sup> <b>Milius</b>	Vorlesung: Experimentalphysik für Nebenfächler <sup>1</sup> <b>Kopper</b>
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Hörsaal 19, Cauerstr. 5a, Erl. 14:15 - 15:45				Hörsaal 18, Cauerstr. 5a, Erl. 14:15 - 15:45
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Übung: Einführung in die Algorithmik <sup>2</sup> <b>Schröder</b>		Einführungskurs (mit Seminar) zum AC I-Praktikum (23732) <sup>4</sup> <b>Neubrand</b>		Übung: Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatiker und Lehramtsstudierende <sup>2</sup> 02.133-113 Übungsraum WHH - Wolfgang - Händler-Hochhaus Informatik <b>Elliger</b> , 16:15 - 17:45
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	00.153-113 CIP-Pool Informatik (CIP3) 16:00 - 18:00			Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, Erl. Blocktermin (9.00-13.00) und A0.7 (13.00-17.00)	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

<sup>1</sup> Physik (Experimentalphysik für ...): wahlweise im 1. oder 2. Semester - Termine und Dozent\*In weichen im SoSe ab, somit wird auch eine andere Prüfungsklausur gestellt!

<sup>2</sup> 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!

<sup>3</sup> Praktikum AC I (Qualitative Analytische Chemie): Laboröffnungszeiten und weitere Infos bei Dr. Anton Neubrand;

<sup>4</sup> 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