

# 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: <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): 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	<b>Übung: Grundlagen der Programmierung<sup>4</sup></b> Harrer, WHH - Wolfgang -Händler-Hochhaus Informatik viele verschiedene Zeitslots (siehe StudOn, bitte mit Dozenten klären)	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und	<b>Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS (V)</b> Bachmann C3, Chemikum 8.15 - 9:45 Uhr	<b>Physikalische Chemie I (PC 1a)</b> - Vorlesung Thermodynamik & Elektrochemie), Drewello Hörsaal HG / Physikum 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Molekularmedizin und LAG<sup>1</sup> (V)</b> N.N., Hörsaal HH / Physikum 8:00 - 10:00 Uhr		Molekularmedizin und LAG <sup>1</sup> (V) Maulttsch, Hörsaal HH / Physikum 8:00 - 10:00 Uhr		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr			<b>Vorl+Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler/-innen<sup>3</sup></b> Prechtl, Hörsaal 11 / MHB-Mensagebäude 10:15 - 11:45 Uhr	<b>Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie (V)<sup>2</sup></b> Burzlaff C4, Chemikum 10:00 - 12.00 Uhr (bis Weihnachten!!!)	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<b>Vorl+Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler/-innen<sup>3</sup></b> Prechtl, Hörsaal HE, Physikum, Erl. 12:15 - 13:45 Uhr		<b>Vorlesung: Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS, Bachmann</b> Hörsaal C3 / Chemikum 13:50 - 15:10 Uhr	<b>Übung: Physikalische Chemie I, Drewello</b> H19, 13:15 - 14:00 Uhr	<b>Übung: Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS</b> Bachmann Gruppe 2: SR 0.113-12, C-Bau, 12.15 - 13:45 Uhr
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	<b>Übung: Sichere Systeme<sup>4</sup></b> Freiling Hörsaal 5/6/10 MHB-Mensagebäude 14:15 - 15:45 Uhr			<b>Übungsgruppe 1: Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS, Tutor</b> A1.42, Egerlandstr. 1, Erl. 14.15 - 15:45Uhr	<b>Übung: Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Molekularmedizin<sup>1</sup></b> N.N., Hörsaal D + E / Biologikum 14:00 - 16:00 Uhr
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		<b>Vorlesung: Grundlagen der Programmierung<sup>4</sup></b> Weyrich, Hörsaal 19, Cauerstr 5a, Erl. 16:15 - 17:45 Uhr		<b>Vorlesung: Sichere Systeme<sup>4</sup></b> 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				<b>Allgemeine Chemie (I) (Ü)</b> Prof. Bachmann - Gruppe 3 (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

<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 C4 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! Es müssen beide Vorlesungen + Übung (insgesamt 4 SWS) besucht werden!

<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/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 <b>Tsogoeva</b> , H18, Cauerstr. 5a, Erl.	Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I", <b>Neubrand</b> 8.30-10.00 Uhr		Vorlesung: <b>Physikalische Chemie I (PC 1b)</b> (Kinetik, Aufbau der Materie), <b>Drewello</b> 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Unterstützungsseminar 2 zu Grundl. der Organischen Chemie I <b>Tsogoeva</b> , C3, Chemikum	Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), <b>Tsogoeva</b> H18, Anwesenheitspflicht am 1. Termin		Grundlagen der Organischen Chemie (OC1) - Vorlesung <b>Tsogoeva</b> Hörsaal H18, Cauerstr. 5a, Erl. 9.15 - 10.45 Uhr	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Übung: Theor. Informatik für Wirtschaftsinf. und LAG <sup>2</sup> <b>Weber</b> 00.153-113 CIP-Pool Informatik (CIP3) 10:00 - 12:00	Übung: Einführung in die Algorithmik <sup>2</sup> <b>Riess/Thomas</b> 00.151-113 CIP-Pool Informatik (CIP3) 10:00 - 12:00		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				Übung: Physikalische Chemie I, <b>Drewello</b>	Vorlesung: Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende <sub>2</sub> <b>Milius</b> Hörsaal 4, RRZE, Erl. 12:15 - 13:45
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Vorlesung: Experimentalphysik für Nebenfächler <sup>1</sup> <b>Kopper</b>				
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Hörsaal HG / Physikum 12:00 - 13:35 Uhr				
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Vorlesung: Einführung in die Algorithmik <sup>2</sup> <b>Riess</b> Hörsaal 18, Cauerstr. 5a, Erl. 14:15 - 15:45		Vorlesung: Einführung in die Algorithmik <sup>2</sup> <b>Riess</b> Hörsaal H18, Cauerstr. 5a, Erl. 14:15- 15:45	Vorlesung: Experimentalphysik für Nebenfächler <sup>1</sup> <b>Kopper</b> Hörsaal HG / Physikum 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) + dazugehöriges AC I-Praktikum <sup>4</sup> <b>Infos: Dr. Neubrand</b>	Intensiv-Übung (opt.): Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatik und LAG-Studierende <sup>2</sup> 02.133-113 Übungsraum WHH-Wolfgang-Händler-Hochhaus Informatik <b>Milius, 16:15 - 17:45</b>	Übung: Theoret. Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende <sup>2</sup> 02.133-113 Übungsraum WHH - Wolfgang - Händler-Hochhaus Informatik <b>Elliger, 16:15 - 17:45</b>
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

<sup>1</sup> **Physik (Experimentalphysik für ...)**: wahlweise im 1. oder 2. Semester - Termine und Dozenten 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 Anorganische Chemie 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 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