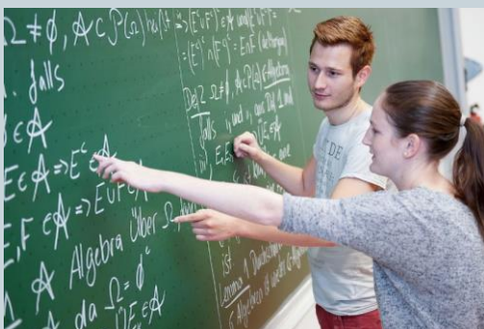


Wo finden die einzelnen
Veranstaltungen statt?



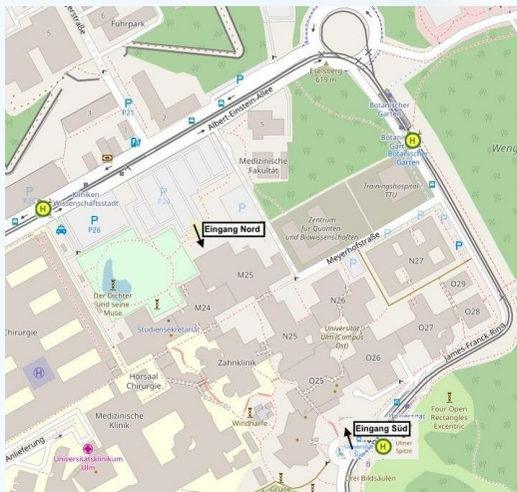
Vorlesungen finden im Hörsaal statt
(oder online)



Seminare werden in Seminarräumen
gehalten (oder online)



Und fürs Praktikum geht es auf
jeden Fall ins Labor 😊



Kontakt:

Universität Ulm, EMU-Lab
Institut für Organische Chemie III
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm

emulab@uni-ulm.de



Apl. Prof. Dr. Ulrich Ziener
Tel. 0731 50-22884
Tel. 0731 50-22871 (Sekt.)

Dr. Oliver Wiltschka
Tel. 0731 50-31179

Anmeldung per Mail an
emulab@uni-ulm.de
oder über das
Anmeldeformular:



Die Intensivwoche „Studium erleben –
Präferenzen und Fähigkeiten reflektieren“ wird
finanziell unterstützt von:

VERBAND DER
CHEMISCHEN INDUSTRIE e.V.
WIR GESTALTEN ZUKUNFT.



universität
uulm

 **Chemie**
Universität Ulm

Intensivwoche

„Studium erleben –
Präferenzen und
Fähigkeiten reflektieren“

24. – 28.07.2023



Ist ein Studium der
Chemie oder eines
verwandten Fachs das
Richtige für mich?

> Infofilm: Chemie
an der Uni Ulm

Für Studieninteressierte Schüler*innen der JS 1 & 2
Anmeldung bis zum 30.06.2023



Uni Ulm Info Intensivwoche

online



Wann findet die Intensivwoche statt?

Vom 24. bis 28.07.2023

Was erwartet mich in der Intensivwoche?

Ein Wochenablauf wie im echten Uni-Alltag, ergänzt durch Impulsvorträge, Beratungs- und Reflexionsgespräche

Und was genau bedeutet das? □

Du hörst Vorlesungen aus den unterschiedlichen Basisfächern der Chemie und des Chemieingenieurwesens, deren Inhalte in Seminaren wiederholt und gefestigt werden. Dein erworbenes Wissen darfst Du anschließend in Praktika anwenden. 🙋🙋🙋

Absolvent*innen der Universität Ulm berichten Dir, wie ihr Alltag heute in der Industrie aussieht und welche Möglichkeiten Du als Chemiker*in oder Chemieingenieur*in hast.

Außerdem kannst Du mit unseren Studienfachberatern sprechen und wir können so gemeinsam herausfinden, welcher Studiengang zu Dir passt. □

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8	Anfahrt, Ausgabe der Unterlagen Begrüßung, Kennenlernen und Einstiegsdiskussionsrunde	Seminar AC	Seminar Analytik	Seminar OC / PC	Seminar OC / PC
9					
10	Vorlesung (VL) allgemeine / anorganische Chemie (AC)	VL Analytik	VL organische Chemie (OC)	Praktikum OC + PC	(Beratungs-) Gespräche
11					
12	MITTAGSPAUSE				
13	Allgemeine Einführung Arbeiten im Labor (Sicherheit, Techniken)	Praktikum AC + Analytik	Praktikum AC + Analytik	Praktikum OC + PC	Praktikum OC + PC
14					
15			Impulsvorträge - Forschung	Impulsvorträge – Karriere und Berufe	Abschlussdiskussion
16					

So sieht der geplante Stundenplan aus

Das klingt cool. 😊 Wen lerne ich während der Intensivwoche kennen?

Professor*innen der Chemie und des Chemieingenieurwesens halten die Vorlesungen, Studierende aus höheren Semestern betreuen Dich in den Seminaren und im Praktikum, Studienfachberater führen Beratungsgespräche mit Dir und natürlich lernst Du viele andere Studieninteressierte kennen, die vielleicht später Deine Kommiliton*innen werden 🙋🙋🙋

Was ist sonst so los?

In der Mittagspause kannst Du Dich mit Studierenden und Doktorand*innen unterhalten. Am Montag ist in Ulm Schwörmontag. Um 16 Uhr startet das Nabada auf der Donau. Unsere Veranstaltungen enden so, dass Du das Donauufer rechtzeitig erreichst. Am Mittwoch stellen Professor*innen ihre Forschungsfelder vor; im Anschluss können die Gespräche bei Speisen und Getränken vertieft werden.

Wann sollte ich mich anmelden?

Wenn Du Interesse an Chemie, Chemieingenieurwesen, Wirtschaftschemie oder Lehramt Chemie hast, Dir aber nicht sicher bist, ob das Studium das Richtige für Dich ist oder Du einfach mal reinschnuppern möchtest, meldest Du Dich am besten gleich an, da die Plätze begrenzt sind. Zur Anmeldung geht's mit dem QR-Code auf der Rückseite 📄