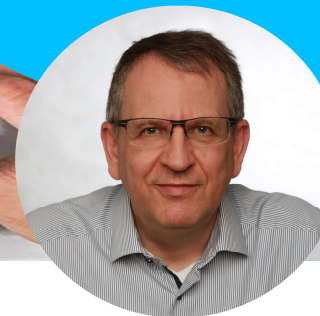


Universität Stuttgart
Fakultät Chemie

**Herzlich willkommen
im
Bachelorstudiengang
Chemie der
Universität Stuttgart**

**Prof.
Rainer Niewa
Studiendekan**



Bachelor-Studiengang Chemie

Semester

FS 1 WS	Einführung in die Chemie 15 ECTS			Mathe I + II 8 ECTS	Einf. in die Physik 5,5 ECTS	Physik- Praktikum 1,5 ECTS	30 ECTS	
FS 2 SS	AC I 12 ECTS		Mathe II 4 ECTS	PC I 12 ECTS		+ 3,5 ECTS	+ 1,5 ECTS	33 ECTS
FS 3 WS	OC I 12 ECTS		Instr. Anal. 3 ECTS + 3 ECTS	BioC 3 ECTS + 3 ECTS	TheoC 6 ECTS	Tox + RK 3 ECTS	WP A 3 ECTS	30 ECTS
FS 4 SS	OC II 12 ECTS			PolyC 6 ECTS	TC 6 ECTS			30 ECTS
FS 5 WS	AC II 12 ECTS		PC II 12 ECTS			Wahlpflicht-Modulcont. Prakt. 6 ECTS*		30 ECTS
FS6 SS	WP A 3 ECTS	WP B (fachaff. SQ) 6 ECTS	Struktur- aufkl. 3 ECTS	BSc-Vorb. 3 ECTS	Bachelorarbeit 12 ECTS			27 ECTS

Σ 180 ECTS

*Wahlpflicht-Modulcont. Prakt.:
eines aus TC, BioC, TheoChem, Poly

Bachelor-Studiengang Chemie

Semester							
FS 1 WS	Einführung in die Chemie 15 ECTS			Mathe I + II 8 ECTS	Einf. in die Physik 5,5 ECTS	Physik-Praktikum 1,5 ECTS	30 ECTS
FS 2 SS	AC I 12 ECTS		Mathe II 4 ECTS	PC I 12 ECTS		+ 3,5 ECTS + 1,5 ECTS	33 ECTS
FS 3 WS	OC I 12 ECTS		Instr. Anal. 3 ECTS + 3 ECTS	BioC 3 ECTS + 3 ECTS	TheoC 6 ECTS	Tox + RK 3 ECTS WP A 3 ECTS	30 ECTS
FS 4 SS	OC II 12 ECTS			PolyC 6 ECTS	TC 6 ECTS		30 ECTS
FS 5 WS	AC II 12 ECTS		PC II 12 ECTS			Wahlpflicht-Modulcont. Prakt. 6 ECTS*	30 ECTS
FS6 SS	WP A 3 ECTS	WP B (fachaff. SQ) 6 ECTS	Struktur- aufkl. 3 ECTS	BSc-Vorb. 3 ECTS	Bachelorarbeit 12 ECTS		27 ECTS
							Σ 180 ECTS

*Wahlpflicht-Modulcont. Prakt.:
eines aus TC, BioC, TheoChem, Poly

Stundenplan Chemie + Lebensmittelchemie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-08:15	*	*	Mathematik für Chemiker V 55.22	Mathematik für Chemiker V 55.22 <i>Seminar</i>	Übungen zu Einführung in die Chemie V 55.22
08:15-08:30					
08:30-08:45					
08:45-09:00					
09:00-09:15					
09:15-09:30	Einführung in die Physik V 53.01				
09:30-09:45					
09:45-10:00	Mathematik für Chemiker V 38.01	*	*	Einführung in die Physik V 53.01	*
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45	Einführung in die Chemie V 55.22	Übung zu Einführung in die Chemie V 55.22	Einführung in die Chemie V 55.22	*	Einführung in die Chemie V 55.22
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-13:00					
ca. 14:00-18:00	Praktische Einführung in die Chemie Praktikumsnachmittage sind entweder Montag/Donnerstag oder Dienstag/Freitag		*	Praktische Einführung in die Chemie Praktikumsnachmittage sind entweder Montag/Donnerstag oder Dienstag/Freitag	

* **Zusätzlich müssen noch folgende Veranstaltungen belegt werden:** (Die Gruppen-/Zeiteinteilung erfolgt in der Regel in der 1. Vorlesungswoche.)
 Übungen zur Vorlesung Mathematik für Chemiker (1 SWS Übung)
 Tutorien zur Einführung in die Physik (1 SWS Übung)

Einführung in die Chemie mit laborpraktischen Übungen

Vorlesung

- ab Montag 13.10.2025
- montags 11:30 Uhr V55.22
- mittwochs 11:30 Uhr V55.22
- freitags 11:30 Uhr V55.22

Übung

- ab Freitag 17.10.2025
- dienstags 11:30 Uhr V55.22
- freitags 8:00 Uhr V55.22

Praktikum

- Anmeldung bis 19.10.2025
- Praktikumsvorbesprechung 14.10.2025, 11:30 Uhr V55.22
- montags + donnerstags *oder* dienstags + freitags, ab 14:00 Uhr



Einführung in die Chemie laborpraktischen Übungen

Vorlesung

- ab Montag 13.10.2025
- montags 11:30 Uhr V55.22
- mittwochs 11:30 Uhr V55.22
- freitags 11:30 Uhr V55.22

- 3 Teile (PC, AC, OC)
- je 4 Wochen (4 x 3 Doppelstunden)
- eventl. 3 x Fragestunde
- 2 Übungsklausuren: voraussichtlich
 - Anfang Januar
 - Ende des Semesters



Prof. C. Stubenrauch

Universität Stuttgart



Dr. J. Bruckner



Prof. I. Hartenbach



Prof. C. Richert

Einführung in die Physik

Vorlesung

- ab Montag 13.10.2025
- montags 8:45 Uhr V53.01
- donnerstags 9:45 Uhr V53.01

Übung

- ab Dienstag 21.10.2025
 - in Gruppen
 - Dienstag *oder* Freitag
vormittags
- (Näheres und Einteilung in der ersten Vorlesung)



Dr. A. von Schmidfeld

Mathematik für Chemiker

Vorlesung

- ab Montag 13.10.2025
- montags 10:15 Uhr V38.01
- mittwochs 8:00 Uhr V55.22

Seminar

- ab Donnerstag 16.10.2025
- donnerstags 8:00 Uhr V55.22

Übungen

- Anmeldung zu Gruppen erfolgt online
- ab 14.10.2025
- in Gruppen an *einem* Vormittag



Prof. G. Rauhut

Lernwerkstatt bzw. Lerngruppe Chemie



- Unterstützung der Studierenden Vor- und Nachbereitung des behandelten Stoffs
- Sowohl zu Vorlesungen als auch zu Praktika
- Fachliche Fragen zu Chemie, Physik und Mathematik
- Ziel: Nachhaltige Förderung des eigenen Lernens
- Die Lernwerkstatt steht einzelnen Studierenden und Lerngruppen offen
- Ansprechpartnerin Frau Dr. Sabine Strobel, Studiengangmanagerin
- Zögern Sie nicht, unsere Lernwerkstatt zu besuchen!

Jeweils **dienstags** und **mittwochs**:
Beginn **13:30 Uhr**

Pfaffenwaldring 55 (Chemiegebäude)

dienstags: Raum 55.12

mittwochs: Seminarraum 5. Stock, 5.161

Termine:

<https://www.f03.uni-stuttgart.de/studium/> (→ Lernwerkstatt Chemie)

<https://www.mint.uni-stuttgart.de/angebote/offener-lernraum/>



Bildquelle:
<http://kopsy.fr/hashtag.php?q=%23lernen>

Lernwerkstatt bzw. Lerngruppe Chemie

- Unterstützung der Vor- und Nachbereitung des behandelten Stoffs
- für Vorlesungen und Praktika
- fachliche Fragen zu Chemie, Physik und Mathematik
- Ziel: nachhaltige Förderung des eigenen Lernens
- steht einzelnen Studierenden und Lerngruppen offen
- Ansprechpartnerin **Dr. Sabine Strobel**, Studiengangmanagerin

- dienstags und mittwochs ab 13:30 Uhr
 - dienstags V55.12 (bei Cafeteria)
 - mittwochs im Seminarraum 5.161

Termine: <https://www.f03.uni-stuttgart.de/studium/> (→ Lernwerkstatt Chemie)
<https://www.mint.uni-stuttgart.de/angebote/offener-lernraum/>

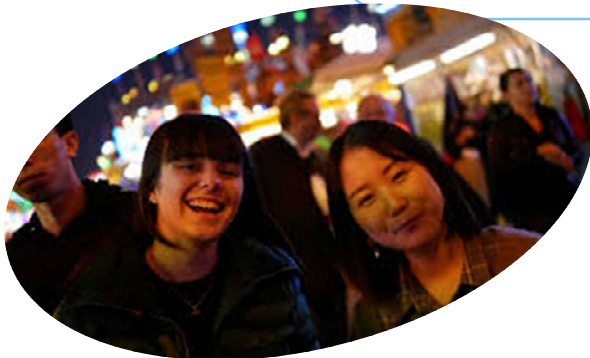


Mentorenprogramm



Studentische Mentoren

- Zuordnung zu Gruppen
- Webex-Konferenzen
- soziale Treffen
- Unterstützung bei allen organisatorischen Fragen



Einführung und Infoveranstaltung zum BSc-Studiengang Chemie

Wo bekommen Sie weitere Informationen?

- Homepage
- Fachstudienstudienberater
- Studiengangsmanagerin
- Prüfungsausschussvorsitzender
- Fachgruppe Chemie (Studierendenschaft)
- Studiendekan



Dr. Klaus Dirnberger



Dr. Sabine Strobel



Prof. Andreas Köhn



Prof. Rainer Niewa



Universität Stuttgart

Vielen Dank!



Prof. Dr. Rainer Niewa, Studiendekan

E-Mail Rainer.niewa@iac.uni-stuttgart.de

Telefon +49 (0) 711 685-64217

Fax +49 (0) 711 685-64241

Universität Stuttgart

Institut für Anorganische Chemie