



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	BioC 3 ECTS	TheoC 6 ECTS	Tox + RK 3 ECTS	WP A 3 ECTS	30 ECTS
FS 4 SS	OC II 12 ECTS			3 ECTS	+ 3 ECTS	PolyC 6 ECTS	TC 6 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 praktischer Einführung

Vorlesung

- ab Montag 18.10.2021
- Montags 11:30 Uhr V55.22
- Mittwochs 11:30 Uhr V55.22
- Freitags 11:30 Uhr V55.22

Übung

- ab Freitag 22.10.2021
- Dienstags 11:30 Uhr V55.22
- Freitags 8:00 Uhr V55.22

Praktikum

- Anmeldung bis 16.10.2021
- Praktikumsvorbesprechung 19.10.2021, 11:30 Uhr V55.22
- Montags + Donnerstags oder Dienstags + Freitags, ab 14:00 Uhr



Einführung in die Chemie mit praktischer Einführung

Vorlesung

- ab Montag 18.10.2021
- 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)
- 3 x Online-Fragestunde
- 2 Übungsklausuren: voraussichtlich
 - Anfang Januar
 - Ende des Semesters



Prof. C. Stubenrauch



Prof. Th. Schleid



Prof. R. Peters

Einführung in die Physik

Vorlesung

- ab Donnerstag 21.10.2021
- Montags 8:45 Uhr V53.01
- Donnerstags 9:45 Uhr V53.01



PD Dr. E. Goering

Übung

- ab Mittwoch 27.10.2021
 - Gruppen
 - Mittwochs Nachmittag *oder*
 - Freitag Vormittag
 - alternativ Online-Übungen
- (Näheres und Einteilung in der ersten Vorlesung)

Mathematik für Chemiker

Vorlesung in Wechselunterricht

- ab Montag 18.10.2021
- Montags 10:15 Uhr V38.01
- Mittwochs 8:00 Uhr V55.22
- Studierende mit (un)geraden Matrikelnummern nehmen in (un)geraden KW in Präsenz teil

Seminar in Wechselunterricht

- ab Donnerstag 21.10.2021
- Donnerstags 8:00 Uhr V55.22
- Studierende mit (un)geraden Matrikelnummern nehmen in (un)geraden KW in Präsenz teil

Übungen online über Webex

- Anmeldung zu Gruppen über Mathe online



Prof. G. Rauhut

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
- Montags und dienstags ab 13:30 Uhr
 - montags V55.12 (bei Cafeteria)
 - dienstags im Seminarraum 5.161(Online nach Bedarf)



Mentorenprogramm

Studentische Mentoren

- Zuordnung
- Webex-Konferenzen
- 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