



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

Gesamtstundenplan für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie B.Sc. im 1. Semester: WiSe20/21

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Einführung in die Physik Webex 8:30-9:30		Übungen zu <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Chemie • Mathematik für Chemiker • Einführung in die Physik Webex 08:00-13:00		
09:45-11:15	Mathematik für Chemiker Webex 10:15-11:15				Mathematik für Chemiker Webex 10:15-11:15
11:30-13:00	Einführung in die Chemie Webex 11:30-12:30				Einführung in die Chemie Webex 11:30-12:30
13:00-18:30	Praktische Einführung in die Chemie Montag/Donnerstag ca. 12:00-18:30	Praktische Einführung in die Chemie Dienstag/Freitag ca. 12:00-18:30		Praktische Einführung in die Chemie Montag/Donnerstag ca. 12:00-18:30	Praktische Einführung in die Chemie Dienstag/Freitag ca. 12:00-18:30

*** Zusätzlich müssen noch folgende online-Vorlesungen belegt werden:**

Einführung in die Chemie	(6 SWS)
Mathematik für Chemiker	(3 SWS)
Einführung in die Physik	(3 SWS)

Variante A: Stundenplan für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie B.Sc. im 1. Semester: WiSe20/21

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00-09:30	Einführung in die Physik Webex 8:30-9:30		Übungen zu <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Chemie • Mathematik für Chemiker • Einführung in die Physik Webex 08:00-13:00			
09:45-11:15					Mathematik für Chemiker Webex 10:15-11:15	
11:30-13:00						Einführung in die Chemie Webex 11:30-12:30
13:00-18:30	Praktische Einführung in die Chemie Montag/Donnerstag ca. 12:00-18:30	Lernwerkstatt Webex ab 13:30		Erstsemester-Kaffee Webex ab 13:30	Praktische Einführung in die Chemie Montag/Donnerstag ca. 12:00-18:30	

*** Zusätzlich müssen noch folgende online-Vorlesungen belegt werden:**

Einführung in die Chemie (6 SWS)
 Mathematik für Chemiker (3 SWS)
 Einführung in die Physik (3 SWS)

Grau hinterlegte Veranstaltungen:
 Erstsemester-Kaffee
 Lernwerkstatt
 als freiwillige Angebote

Variante B: Stundenplan für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie B.Sc. im 1. Semester: WiSe20/21

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Einführung in die Physik Webex 8:30-9:30		Übungen zu <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Chemie • Mathematik für Chemiker • Einführung in die Physik Webex 08:00-13:00		
09:45-11:15	Mathematik für Chemiker Webex 10:15-11:15				
11:30-13:00	Einführung in die Chemie Webex 11:30-12:30				
13:00-18:30	Lernwerkstatt Webex ab 13:30	Praktische Einführung in die Chemie Dienstag/Freitag ca. 12:00-18:30	Erstsemester-Kaffee Webex ab 13:30		Praktische Einführung in die Chemie Dienstag/Freitag ca. 12:00-18:30

* **Zusätzlich müssen noch folgende online-Vorlesungen belegt werden:**

Einführung in die Chemie (6 SWS)
 Mathematik für Chemiker (3 SWS)
 Einführung in die Physik (3 SWS)

Grau hinterlegte Veranstaltungen:
 Erstsemester-Kaffee
 Lernwerkstatt
 als freiwillige Angebote

Veranstaltungen über Ilias ab 1. Woche, 2. Nov. 2020

Vorlesungen

- Einführung in die Chemie 6 SWS
- Mathe für Chemiker 1 3 SWS
- Einführung in die Physik 3 SWS

Übungen: Mittwoch (Chem, LeMi), ab 11. Nov.

Übungen über Webex

Mittwochs von 8:00 – 13:00 Uhr

- Einführung in die Chemie 2 SWS
- Mathe für Chemiker 1 1 SWS
- Einführung in die Physik 2 SWS

Gruppeneinteilung und Kommunikation der exakten Zeiten für die Übungsgruppen erfolgt in der ersten Woche

Mentorenprogramm

Studentische Mentoren

- Zuordnung
- Webex-Konferenzen
- Unterstützung bei allen organisatorischen Fragen

Professorale Mentoren

- Zuordnung
- Beratungsangebot bei Problemen

Einführung und Infoveranstaltung zum BSc-Studiengang Chemie

Wo bekommen Sie weitere Informationen?

- Homepage
- Fachstudienstudienberater
- Studiengangsmanager
- 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