

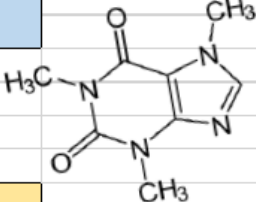


Informationen zum Studienbeginn des Bachelorstudiengangs Chemie Wintersemester 2019/2020

Stand: 12.09.2019

Informationen finden Sie auch auf der Webseite: www.chemie.rwth-aachen.de/studium

1. Termine der Einführungswoche 1. - 4. Oktober 2019

Ersti-Woche Ablaufplan Chemie 2019						
Zeit	Montag, 30.09.	Dienstag, 1.10.	Mittwoch, 2.10.	Donnerstag, 3.10.	Freitag, 4.10.	
09:00	! KEIN Programm !	C.A.R.L. Rektoreinführung Lehramt				
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15				Vor der Chemie Frühstücken		AOC Ersti-Rallye durch die Stadt Aachen, anschließend Siegerehrung und Brötchen mit Würstchen
10:30						
10:45		C.A.R.L. Rektoreinführung Bachelor Chemie		Vor der Chemie Thrones Day mit anschließendem Buffet		
11:00						
11:15						
11:30			AOC Einführungs- veranstaltung der Fachgruppe Chemie			
11:45						
12:00		AOC Begrüßung durch die Erstsemester AG der Fachschaft Chemie				
12:15						
12:30						
12:45						
13:00			AOC Einführung in RWTH Online und Lehr- und Lernportal (Moodle) + Erstellung der Stundenpläne			
13:15						
13:30		Campus-Führung mit den Tutoren				
13:45						
14:00						
14:15						
14:30			Fachschaft Chemie Kittelverkauf			
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
...						
17:00						
...	Fachschaft Chemie Kittelverkauf					
19:00			KAKTUS-ABEND in der Kneipe Kaktus, Pontstraße 121			
						

2. Termine in der ersten Vorlesungswoche

In der ersten Vorlesungswoche (7. - 11. Oktober 2019) finden die folgenden Veranstaltungen statt:

Dienstag, 08.10.2019, 14:30-16:00, Hörsaal H05

Vorbereitung zum Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie I

Mittwoch, 09.10.2019, 08:30-10:00, Hörsaal H05
(Teilnahmepflicht!)

Sicherheitsseminar und Vorbereitung zum Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie 1

3. Weitere Termine

Freitag, 18.10.2019, 14:30-15:30, ZuseLab
(Teilnahmepflicht!)

Sicherheitsklausur zum Praktikum Allgemeine und Analytische
Chemie 1

Dienstag, 05.11.2019, 10:00-14:00

Vollversammlung der Fachschaft Chemie

4. Vorschlag für einen Stundenplan des ersten Semesters

(Änderungen vorbehalten! Bitte beachten Sie die Informationen in RWTHonline und die Aushänge in den Instituten)

Stand: 04.09.2019					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30		Allg. Chem. 1	Allg. Chem.1	Allg. Chem.1	Allg. Chem.1
08:45		AC	AC	PC a	AC
09:00		Vorlesung	Übung	Vorlesung	Vorlesung
09:15		08:30- 10:00	08:30- 10:00	08:30-10:00	8:30-10:00
09:30		2020 131	1385 105	2356 050	2020 131
09:45					
10:00					
10:15					
10:30	Physik I			Allg. Chem.1	Diff. & Int. I
10:45	Vorlesung			PC a Übung	Vorlesung
11:00	10:30-12:00			10:30-11:15	10:30-12:00
11:15	1385 102			2020 131	1515 002
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30	Allg. Chem.1	Allg. Chem.1	Physik I	Allg. Chem.1	Allg. Chem. 1
12:45	Praktikum AC	Praktikum AC	Vorlesung	Praktikum AC	Praktikum
13:00	12:30-18:00	12:30-18:00	12:30-14:00	12:30-18:00	Sem. AC
13:15			1385 102		12:30-14:00
13:30					2020 131
13:45					
14:00					Allg. Chem.1
14:15					Praktikum AC
14:30	Physik I	Allg. Chem. 1		Allg. Chem. 1	12:30-18:00
14:45	Übung	Praktikum		Praktikum	
15:00	14:30-16:00	Sem. AC		Sem. AC	
15:15	1090 321	14:30-16:00		14:30-16:00	
15:30		1385 105		2020 131	
15:45					
16:00					
16:15					Diff. & Int. I
16:30	Physik I				Übung
16:45	Ergänzung				16:15- 17:00
17:00	16:30-18:00				1420 210
17:15	2356 056				
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
	Vorlesungen und Übungen				
	Praktika				
	Freiwillige Veranstaltungen (Ergänzungen)				

5. Ansprechpartner

Modulverantwortlicher Allgemeine Chemie 1 und Praktikumsleiter Anorganisch-chemischer Teil

Prof. Ulrich Simon

Raum 214 (Institut für Anorganische Chemie, Hauptgebäude, Landoltweg 1)

E-Mail: ulrich.simon@ac.rwth-aachen.de

Praktikumsleiter Physikalisch-chemischer Teil:

Prof. Walter Richtering

Raum 202 (Institut für Physikalische Chemie, Hauptgebäude, Landoltweg 2)

E-Mail: richtering@rwth-aachen.de

Leitende Assistenten Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie I:

- Dr. Michael Noyong (Institut für Anorganische Chemie)
Raum 111 (Institut für Anorganische Chemie, Hauptgebäude, Landoltweg 1)
E-Mail: michael.noyong@ac.rwth-aachen.de
- Dr. Stefanie Schneider (Institut für Physikalische Chemie)
Raum 223 (Institut für Physikalische Chemie, Landoltweg 2)
E-Mail: schneider@pc.rwth-aachen.de

Fachstudienberater:

Prof. Marcel Liauw

Raum 42B 351 (Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, Sammelbau Chemie, Worringerweg 2)

E-Mail: fachstudienberatung.chemie@rwth-aachen.de

Sprechstunde: mittwochs 8:15- 9:45 Uhr und nach Vereinbarung

Lehrkoordinator:

Karl-Heinz Klöss

Raum 114 (Institut für Anorganische Chemie, Nebengebäude, Melatener Straße 2)

E-Mail: lehrkoordinator.chemie@rwth-aachen.de

Sprechstunde: montags 9:30-11:00 Uhr; mittwochs 14:00-15:30 Uhr; freitags 9:30-11:00 Uhr und nach Vereinbarung

Mentorin:

Dr. Anja Zierhut

Raum 114 (Institut für Anorganische Chemie, Nebengebäude, Melatener Straße 2)

E-Mail: geschaeftszimmer.chemie@rwth-aachen.de

Sprechstunde: montags 9:30-11:00 Uhr; mittwochs 14:00-15:30 Uhr; freitags 9:30-11:00 Uhr und nach Vereinbarung

Fachschaft Chemie

Landoltweg 1

E-Mail: info@fsc.rwth-aachen.de

Webseite: www.fsc.rwth-aachen.de