



Studieneinführungstage Chemie (Lehramt, Bachelor of Science) Wintersemester 2023/24

Ansprechpersonen

Studienfachberatung / verantwortlich für Studieneinführungstage

- Dr. Kristina Dubnack: kristina.dubnack@uni-jena.de

Mentorinnen und Mentoren bzw. Tutorinnen und Tutoren

- Sofie Monrad-Krohn (LA Ch/ En): sofie.monrad-krohn@uni-jena.de
 - Leon Stamm (LA Ch/ Sport): leon.stamm@uni-jena.de
 - Elias Mitzenheim (LA Ch/ Geo): elias.mitzenheim@uni-jena.de
 - Alexander Tompa (LA Ch/ Sozialkunde): alexander.tompa@uni-jena.de
 - Chiara Daskiewitsch (LA Chemie/ Bio): chiara.daskiewitsch@uni-jena.de
 - Amelie Stadler (Bachelor Chemie): amelie.stadler@uni-jena.de
 - Caroline Deckert (Bachelor Chemie): caroline.deckert@uni-jena.de
 - Simon Kreißl (Bachelor Chemie): simon.kreissl@uni-jena.de
 - Lucie Gottwalt (Bachelor Chemie): lucie.gottwalt@uni-jena.de
 - Sara Kamyaby (Chemie Bachelor): sara.kamyaby@uni-jena.de
-
- Gustav Döhring (Master Chemie): gustav.doehring@uni-jena.de

Programm

Datum	Zeit	Ort	Programm
Donnerstag, 5.10.2023	9:00 - 10:00 Uhr	HS 1-3, Carl-Zeiß-Str. 3	Begrüßung der neuen Studierenden durch die Universitätsleitung www.uni-jena.de/STET
Donnerstag, 5.10.2022	9:00 - 14:00 Uhr	https://uni-jena-de.zoom.us/j/63224012272 Kenncode: STET	Bei Fragen, Problemen oder Unklarheiten rund um den Studienstart hilft die Zentrale Studienberatung via Zoom.
Donnerstag, 5.10.2022	12:00 - 13:00 Uhr	HS 1, Carl-Zeiß-Str. 3	Friedolin-Fragestunde (deutsch) (Friedolin = Studien- und Prüfungsverwaltungssystem)
Montag, 2.10.2023	8:30 - 9:30 Uhr	HS IAAC	Begrüßung durch Lehrende der Chemie und durch die Fachschaft
02.10.-06.10.2023	9:00 - 16:00 Uhr	HS Helmholtzweg 4	4- tägiger Mathe-Vorkurs, die Teilnahme ist freiwillig wird aber für Bachelor- und Lehramtsstudierende dringend empfohlen
09.10.-13.10.2023	8:00 - 16:00 Uhr	Institut für Analytische und Anorganische Chemie	5- tägiger Chemie-Vorkurs, die Teilnahme ist freiwillig wird aber für Bachelor- und Lehramtsstudierende dringend empfohlen

Detaillierter Programmablauf zu den Studieneinführungstagen der Chemie
Pflichtveranstaltungen sind rot gekennzeichnet, alle anderen sind fakultative Angebote

Uhrzeit	Montag, 02.10.2022	Dienstag, 03.10.2023	Mittwoch, 04.10.2023	Donnerstag, 05.10.2023	Freitag, 06.10.2023	Samstag, 07.10.2023
08.00 – 09.00	Einführungsveranstaltung CGF/ FSR + Mentorenprogramm					
09.00 – 10.00						Frühstück
10.00 – 11.00	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	Friedolin-Einführung + Gruppengespräche	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	Wanderung
11.00 – 12.00						
12.00 – 13.00						
13.00 – 14.00	Mittagspause		Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
14.00 – 15.00	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	Stadtrallye	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	B.Sc. Chemie Mathevorkurs	
15.00 – 16.00						
16.00 – 17.00	Grillen im Dekanat		Kittelfest	Stadtführung	Abend im Park	
17.00 – 18.00						

Uhrzeit	Montag, 09.10.2023		Dienstag, 10.10.2023	Mittwoch, 11.10.2023		Donnerstag, 12.10.2023		Freitag, 13.10.2023
08.00 – 09.00	B.Sc. Chemie, BC 1.1 Einführung / Verpflichtende Sicherheitsbelehrung, Gruppeneinteilung <i>Hörsaal IAAC</i>		B.Sc. und LA Chemie VL Allgem. Chem Teil I <i>Hörsaal IAAC #</i>	Schnupper- praktikum Teil I Chem-1	Übungen (Teil II) LA-1 LA-2	Schnupper- praktikum Teil I LA-1 LA-2	Übungen (Teil II) Chem-1	Schnupper- praktikum Teil II LA-1 LA-2
09.00 – 10.00			Pause					
10.00 – 11.00	B.Sc. Chemie Chem-1 Platzübernahme	LA Chemie, C-LA 102 Einführung / Verpflichtende Sicherheitsbelehrung, Gruppeneinteilung <i>Hörsaal IAAC</i>	B.Sc. und LA Chemie VL Allgem. Chem Teil II <i>Hörsaal IAAC #</i>	Schnupper- praktikum Teil II Chem-1	Übungen (Teil II) LA-3	Schnupper- praktikum Teil I LA-3	Schnupper- praktikum Teil II LA-3	Schnupper- praktikum Teil II LA-3
11.00 – 12.00			Mittagspause					
12.00 – 13.00	Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause	
13.00 – 14.00	LA Chemie, LA-1 + LA-2 Platzübernahme		B.Sc. und LA Chemie Übungen (Teil I) zur Allgemeinen Chemie in Seminargruppen Chem-1 und LA1-3 <i>Räume ##</i>	Schnupper- praktikum Teil II Chem-1	Übungen (Teil II) LA-3	Schnupper- praktikum Teil I LA-3	Schnupper- praktikum Teil II LA-3	Schnupper- praktikum Teil II LA-3
14.00 – 15.00	LA Chemie, LA-3 Platzübernahme							
15.00 – 16.00			Stickstoffeis					
16.00 – 17.00								
17.00 – 18.00						Abends: Party des Chemieball-Matrikels 2019		Kneipenabend

oder gegebenenfalls Domaschk-Hörsaal

Übungen der Gruppen in den Räumen: Di: SR 1, 2, 3 IAAC, HS IAAC, SR 025 AB4,
 Mi: SR 1, 2, 3 IAAC
 Do: SR 2, 3 IAAC