



Studieneinführungstage – Wintersemester 2019/2020 **Chemische Institute**

Veranstaltungen der chemischen Institute

Montag 30.09.2019

Begrüßungsveranstaltung der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät (für alle Studiengänge) durch den Studiendekan

Ort: Döbereiner-Hörsaal, Am Steiger 3

Zeit: 08:15 - 09:45 Uhr

Donnerstag 26.09. bis Mittwoch 02.10.2019

Mathevorkurs

Ort: Hörsaal Helmholtzweg 4

Zeit: 09:00 - 16:00 Uhr

Die Teilnahme ist freiwillig, wird aber für Bachelorstudierende dringend empfohlen, Lehramtsstudierende können teilnehmen

Montag 07.10. bis Freitag 11.10.2019

Chemievorkurs – Theorie und Praxis

Vorlesung:

Ort: Döbereiner-Hörsaal, Am Steiger 3

Zeit: 08:30 - 11:30 Uhr

Übung:

Ort: Hörsaal und Seminarräume am Institut für Anorganische und Analytische Chemie (IAAC)

Zeit: 13:30 - 16:30 Uhr

Die Teilnahme ist freiwillig, wird aber für Bachelor- und Lehramtsstudierende dringend empfohlen (Anmeldung erforderlich)

Mittwoch 09.10.2019 – Pflichtveranstaltung!!!

Sicherheitsbelehrung und Platzübernahme für das Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie 1 für Bachelor- und Lehramtsstudierende

Ort: Döbereiner-Hörsaal, Am Steiger 3

Zeit: 08:30 - 11:30 Uhr



Veranstaltungen der Fachschaft der Chemie

Montag 30.09.2019

Gemütliches Beisammensein mit Abendbrot
Ort: Humboldtstr. 11 (Hinterhof oder Seminarraum 115)
Zeit: ab 18 Uhr

Dienstag 01.10.2019

FSR Einführung mit Vorstellung des Mentorenprogramms
Ort: Döbereiner-Hörsaal, Am Steiger 3
Zeit: 13:00 - 14:00 Uhr

Treffen im Paradies zum Quatschen und Kennenlernen
Treffpunkt: Paradies Bahnhof
Zeit: 18 Uhr

Mittwoch 02.10.2019

Kneipenabend
Ort: Alster (Krautgasse 22)
Zeit: ab 19 Uhr

Donnerstag 03.10.2019

Gruppengespräche mit Friedolin-Einführung und anschließender Verkostung von Stickstoffeis
Treffpunkt: Foyer IAAC (Humboldtstr. 8)
Zeit: 10:00 - 13:00 Uhr

Stadtführung
Treffpunkt: vor dem Döbereiner-Hörsaal, Am Steiger 3
Zeit: 16 Uhr

Kittelfest
Ort: Humboldtstr. 11 (Seminarraum 115)
Zeit: ab 17 Uhr

Freitag 04.10.2019

Gemeinsames Frühstück/ Brunchen
Ort: Foyer IAAC (Humboldtstr. 8)
Zeit: 10:00 - 12:00 Uhr

Stadtralley
Treffpunkt: vor dem Döbereiner-Hörsaal, Am Steiger 3
Zeit: 12 Uhr

Bibliotheksführung
Ort: Humboldtstr. 11
Zeit: ab 15 Uhr

Zentrale Veranstaltungen der Universität

Dienstag 01.10.2019, 11:00 - 18:00 Uhr

Allgemeine Begrüßung und Einführung zum Studium durch die Hochschulleitung und den Studierendenrat:

Ort: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 1

11:00 - 11:30 für Lehramtsstudiengänge (alle Fächer)

12:00 - 12:30 für Ein-Fach-Bachelor-Studiengänge

15:00 - 15:30 für Master-Studiengänge

Einführung in Friedolin - die Online Studien- und Prüfungsverwaltung: Ort: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2/3

11:45 - 12:45 für Lehramtsstudiengänge (alle Fächer) für

13:00 - 14:00 Ein-Fach-Bachelor-Studiengänge

16:00 - 17:00 für Master-Studiengänge (deutschsprachig)

17:15 - 18:00 für Master-Studiengänge (englischsprachig)

Mittwoch 09.10.2019, Carl-Zeiß-Str. 3, HS 1

10:00 - 11:00 Optionale deutschsprachige Friedolin-Fragestunde

12:00 - 13:00 Question time regarding Friedolin (in English)

Weitere Termine:

10.10.2019: Markt der Möglichkeiten in Verantwortung des Studierendenrats

14.10.2019: Vorlesungsbeginn

17.10.2019, 19.00 Uhr: traditionelle Begrüßung durch den Präsidenten im Rosenkeller Johannisstr. 13

24.10.2019, 14:00 Uhr: feierliche Immatrikulation und Begrüßung der Studienanfänger im Volkshaus

Verantwortlich

Dr. Kristina Dubnack (kristina.dubnack@uni-jena.de)

Mentoren (Studierende):

Stella Greiner stella.greiner@uni-jena.de (Bachelor Chemie)

Julian Plitzko julian.plitzko@uni-jena.de (Bachelor Chemie)

Benedikt Kühnel benedikt.kuehnel@uni-jena.de (Bachelor Chemie)

Josephine Röhner josephine.roehner@uni-jena.de (Master Chemie)

Juliane Hasert juliane.hasert@uni-jena.de (Master Chemische Biologie)

Gustav Döhring gustav.doehring@uni-jena.de (Master Chemie-Energie-Umwelt)

Levario Sanchez Imelda imelda.levario.sanchez@uni-jena.de (Master Chemistry of Materials)

Johanna Däumer johanna.daeumer@uni-jena.de (Lehramt Chemie)

Webseite

www.uni-jena.de/studienstart