

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 *)

B.Sc. Chemie**5. Fachsemester****Pflichtveranstaltungen**

Stundenplan		Raum	
Montag			
08.00 – 17.00 Ganztägig	P Präsenz	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N	
	bzw.		
	P Präsenz	Heterocyclenchemie / 13-111-0351-N	
Dienstag			
08.00 - 09.00	S Präsenz	Einführung in die Biochemie 11-111-1151-N Start: 2. Vorlesungswoche	Beckmann-HS, Brüderstr. 34
09.30 – 17.00 Ganztägig	P Präsenz	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N	
	bzw.		
	P Präsenz	Heterocyclenchemie / 13-111-0351	
Mittwoch			
08.00 – 17.00 Ganztägig	P Präsenz	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N	
	bzw.		
	P Präsenz	Heterocyclenchemie / 13-111-0351-N	
Donnerstag			
08.30 – 10.00	V online	Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis Weihnachten)	
10.30 - 12.00	V online	Heterocyclenchemie / 13-111-0351-N	KI.HS
Freitag			
08.30- 10.00	V online	Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis Weihnachten)	
13.00-14.00	S Präsenz	Einführung in die Biochemie 11-111-1151-N Start: 2. Vorlesungswoche	Beckmann-HS, Brüderstr. 34

Lehrende:

Einführung in die Biochemie:	Prof. Dr. Mörl, Prof. Dr. Coin, Dr. Weinberg
Heterocyclenchemie:	Prof. Dr. Gulder, Dr. Kretzschmar
Praktikum Vertiefende Anorganische Synthesechemie:	Prof. Dr. Hey-Hawkins, Dr. Lönnecke

Wahlpflichtveranstaltungen

(!): Von den Wahlpflicht- bzw. SQ-Modulen müssen Sie zwei Module (mit je 5 LP) belegen.

Modellierung und Programmierung 1 / 10-201-2005-1 / Dirk Zeckzer / 5 LP

V online	Mittwoch, 15.15-16.45 Uhr (2 SWS)
Ü Präsenz	Termine (1 SWS): www.informatik.uni-leipzig.de/~graebe/stdplan/studiengang.html#http://od.fmi.uni-leipzig.de/studium/Chemie.Bachelor.5

Grundlagen der Biochemie / 11-111-1152-N / Prof. Dr. Mörl, Prof. Dr. Coin, Dr. Weinberg, Prof. Dr. Beck-Sickinger, Dr. Stichel / 5 LP

V online	Donnerstag, 08.30-10:00 Uhr Freitag, 08.30-10.00 Uhr Start: voraussichtl. ab 2. Hälfte der Vorlesungszeit	
S Präsenz	praktikumsbegleitend	
P Präsenz	15.02.2021-26.02.2021 bzw. 01.03.-12.03.2021 in Gruppen	Saal 6 / Brüderstr. 34
T Präsenz	Dienstag, 08:00-09:00 Uhr bzw. Freitag, 13.00-14.00 Uhr <u>Hinweis:</u> das Tutorium ist obligatorisch	Beckmann-HS/ Brüderstr. 34

Grundpraktikum Technische Chemie / 13-111-0551-N / 5 LP / Prof. Dr. Enke

P Präsenz	6 SWS Vorzugsweise Donnerstag/ Freitag, nach Vereinbarung <u>Einführungsveranstaltung:</u> 29.10.2020 12.30-13.45 Uhr	SR 014
S online	1 SWS Vorzugsweise Donnerstag/ Freitag, nach Vereinbarung	

Nachhaltige Chemie und Umweltschutz / 13-111-0552-N / 5 LP / Dr. Goepel

V online	Nachhaltige Chemie Donnerstag, 13.15-14.45 Uhr Start: 05.11.2020
S online	Nachhaltige Chemie, nach Vereinbarung
V online	Integrierter Umweltschutz (Technische Umweltchemie) Freitag, 10.15 - 11.00 Start: 06.11.2020

Kristallographie / 13-111-1351-N (5 LP) / Prof. Dr. Oeckler

V/S Präsenz	Freitag, 11.15-12.45 Uhr + 1 SWS parallel zum Praktikum	R 014
P Präsenz	+ 2 SWS, semesterbegleitend und voraussichtlich 15.-26.02.2021	

Fachenglisch Chemiker – Aufbaukurs / 30-111-SQ2 / 5 LP / Dr. Kleine

SK online

Fakultätsübergreifende SQ-Module aus dem Angebot der Universität Leipzig

Lehrangebot und Einschreibungsmodalitäten: www.uni-leipzig.de/moduleinschreibung -> SQ-Bereich

Erläuterungen:

Die folgenden Attribute zeigen Ihnen an, in welcher Form die jeweilige Lehrveranstaltung durchgeführt wird:

- Hybrid** Die Teilnehmer einer Lehrveranstaltung werden auf feste Gruppen aufgeteilt, die abwechselnd vor Ort im angegebenen Raum an der Lehrveranstaltung teilnehmen, während die jeweils andere/n Gruppe/n die Veranstaltung digital von daheim verfolgt/en. Die Gruppeneinteilung erfolgt entweder im Rahmen der Moduleinschreibung oder durch die Verantwortlichen der Lehrveranstaltung.
- Präsenz** Die Lehrveranstaltung findet vor Ort – wenn nicht anders angegeben - an der Fakultät statt.
- Online** Die Lehrveranstaltung wird online durchgeführt. Darüber, ob die Lehrveranstaltung zu den vorgesehenen Zeitfenstern stattfindet und welche online Plattformen zum Einsatz kommen, informieren Sie die Lehrverantwortlichen.

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.