

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022 *)

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

Stundenplan		Raum
<u>Montag</u>		
08.00 – 18.00 Ganztägig	P Präsenz	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N in festgelegten Gruppen
<u>Dienstag</u>		
09.30 – 17.00 Ganztägig	P Präsenz	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N in festgelegten Gruppen -
	bzw.	
	P Präsenz	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X in festgelegten Gruppen Einführung: 13.10.2021, 16.00-17.30 Uhr
		HS 04
<u>Mittwoch</u>		
08.00 – 18.00 Ganztägig	P Präsenz	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N in festgelegten Gruppen -
	bzw.	
	P Präsenz	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X in festgelegten Gruppen Einführung: 13.10.2021, 16.00-17.30 Uhr
		HS 04

Donnerstag

08.30 – 10.00	V online	Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis Weihnachten)	
10.45 - 12.15	V Online	Schlüsselreaktionen der organischen Synthesechemie (alter Modultitel: Heterocyclenchemie) / 13-111-0351-N	KLHS
13.00-14.30	V Präsenz	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X Vorlesungswoche 1-5	HS04
13.00-14.30	S Präsenz	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X Vorlesungswoche 6 bis Weihnachten	HS04

Freitag

08.30- 10.00	V online	Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis Weihnachten)	
11.00-12.30	V Präsenz/ online	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X	KI.HS
13.00-14.00	S Präsenz	Einführung in die Biochemie 11-111-1151-N Start: 2. Vorlesungswoche	Beckmann-HS, Brüderstr. 34; Gr.HS,, Talstr. 33
14.00-15.00	S Präsenz	Einführung in die Biochemie 11-111-1151-N Start: 2. Vorlesungswoche	Beckmann-HS, Brüderstr. 34

Lehrende:

Einführung in die Biochemie:	Frau Prof. Dr. Beck-Sickinger, Herr Dr. Jahnke
Schlüsselreaktionen der organ. Synth.:	Herr Dr. Kretzschmar
Praktikum Vertiefende Anorganische Synthesechemie:	Herr Dr. Lönnecke
Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie:	Herr Prof. Dr. Abel, Herr Prof. Dr. Denecke, Herr Prof. Dr. Tonner, Frau Dr. Reichelt

Wahlpflichtveranstaltungen

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

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

V online Donnerstag, 08.30-10:00 Uhr
Freitag, 08.30-10.00 Uhr
Start: ab ca. 2. Hälfte der Vorlesungszeit

S Präsenz/onl. praktikumsbegleitend
P Präsenz 07.02.-18.02.2022 bzw. 28.02.-11.03.2022
in Gruppen

T Präsenz Dienstag, 08:00-09:00 Uhr KI.HS, Brüderstr. 34
bzw.
Freitag, 13.00-14.00 Uhr Beckmann-HS,
Brüderstr. 34
Hinweis: das Tutorium ist obligatorisch

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

P Präsenz 6 SWS, Nach Vereinbarung
Donnerstags ab 15.00 Uhr (bis 5. Vorlesungswoche) bzw. 12.30 Uhr (ab 6. Vorlesungswoche)
Freitags ab 14.30 Uhr
Praktikumseinführung: 21.10.2021, 15.00-16.00 Uhr SR 204-TA

S online 1 SWS
Einführung in Präsenz: 28.10., 16.45-17.45 Uhr SR 204-TA

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

V voraussichtl. Nachhaltige Chemie
Präsenz Donnerstag, 15.30-17.00 Uhr HS04

S online Nachhaltige Chemie, nach Vereinbarung
V voraussichtl. Integrierter Umweltschutz (Technische Umweltchemie), nach Vereinbarung
online

Bioanalytische Chemie / 13-111-1161-N / 5 LP / Prof. Hoffmann, Prof. Sträter

V Präsenz Freitag, 14:30-16:30 Uhr
nähere Informationen durch die Modulverantwortlichen

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

V Präsenz Donnerstag, 15.00-16.30 Uhr SR 102
+ 1 SWS parallel zum Praktikum
P Präsenz + 2 SWS, nach Vereinbarung

Fachenglisch Chemiker Einführungskurs / 30-111-SQ1 / 5 LP / Caroline Allen

SK online Gruppe A Do 17.30-19.00 Uhr (bis Dezember)
SK Präsenz Mo 14.00-15.30 Uhr (ab Dezember) SR 257-TA

SK online Gruppe B Fr 17.00-18.30 Uhr (bis Dezember)
SK Präsenz Mo 16.00-17.30 Uhr (ab Dezember) SR 257-TA

Fakultätsübergreifende SQ-Module aus dem Angebot der Universität Leipzig
Lehrangebot und Einschreibungsmodalitäten:

Erläuterungen:

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

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.

P = Praktikum / S = Seminar / T = Tutorium / Ü = Übung / V = Vorlesung

13-111-____ = Modulnummer der Lehrveranstaltung

BBZ = Unterrichtsräume am Biotechnologisch- Biomedizinischem Institut (BBZ), Deutscher Platz 5

Exp. HS = Arthur-Hantzsch-Hörsaal (Raum 027), Johannisallee 29 EG

GHS = Großer Hörsaal, Fakultät für Physik & Geowissenschaften, Linnéstraße 5

HS 4 = Hörsaal 4, Linnéstraße 2, Wilhelm-Ostwald-Institut

HS = Hörsaal

IMKM = Institut für Mineralogie, Kristallographie & Materialwissenschaft, Scharnhorststr. 20, 04275 Leipzig

Kl. HS = Johannes-Wislicenus-Hörsaal (Raum 015), Johannisallee 29 EG; wenn keine andere Adresse angegeben ist

PC Pool = Linnéstraße 3, Technikum Analytikum

R ____ = Unterrichtsräume im Hauptgebäude der Fakultät, Johannisallee 29; wenn keine andere Adresse angegeben ist

TA = Technikum Analytikum, Linnéstraße 3

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.