

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023 *)

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

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
08.00 – 17.00	P	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N in festgelegten Gruppen	
<u>Dienstag</u>			
09.30 – 17.00	P	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N in festgelegten Gruppen -	
	bzw.		
	P	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X in festgelegten Gruppen	
<u>Mittwoch</u>			
08.00 – 17.00	P	Vertiefende anorganische Synthesechemie / 13-111-0251-N in festgelegten Gruppen -	
	bzw.		
	P	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X in festgelegten Gruppen	
<u>Donnerstag</u>			
08.30-10.00	V	Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis Weihnachten)	Gr HS, Talstr. 33
12.15-13.45	V	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X Vorlesungswoche 1-5	HS04
12.15-13.45	S	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X Vorlesungswoche 6 bis Weihnachten	HS04
14.00-15.30	V	Schlüsselreaktionen der organischen Synthesechemie (alter Modultitel: Heterocyclenchemie) / 13-111-0351-N	HS 04

Freitag

08.30-10.00	V	Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis Weihnachten)	Gr HS, Talstr. 33
11.00-12.30	V	Vertiefende Physikalische & Theoretische Chemie I/ 13-111-0451-X	KI.HS
13.00-14.00	S	Einführung in die Biochemie / Gruppe Chem 1 11-111-1151-N	Gr HS, Talstr. 33
13.00-14.00	S	Einführung in die Biochemie / Gruppe Chem 3 11-111-1151-N	KI HS, Talstr. 33
14.00-15.00	S	Einführung in die Biochemie / Gruppe Chem 2 11-111-1151-N	Beckmann-HS, Brüderstr. 34

Lehrende:

Einführung in die Biochemie:	Herr Prof. Dr. Mörl, Frau Prof. Dr. Coin
Schlüsselreaktionen der organ. Synth.:	Frau Prof. Dr. Gulder
Praktikum Vertiefende Anorganische Synthesechemie:	Prof. Dr. Hey-Hawkins, Herr Dr. Lönnecke
Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie:	Herr Prof. Dr. Abel, Herr Prof. Dr. Denecke, Herr Prof. Dr. Tonner-Zech, Dr. Manuela Reichelt

Wahlpflichtveranstaltungen

(!): Aus dem Wahlpflicht- bzw. aus dem SQ-Bereich sollten Sie Module in Summe von 10 LP belegen.

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

V	Donnerstag, 08.30-10:00 Uhr Freitag, 08.30-10.00 Uhr Start: ab ca. 2. Hälfte der Vorlesungszeit	Gr. HS (Talstr. 33)
S.	praktikumsbegleitend	
P	Block 1: 06.02.-17.02.2023 Block 2: 27.02.-10.03.2023	
T	Gruppe Chem 1: Freitag, 13:00-14:00 Uhr Gruppe Chem 3: Freitag, 13:00-14:00 Uhr Gruppe Chem 2: Freitag, 14:00-15:00 Uhr	Gr HS (Talstr. 33) KI HS (Talstr. 33) Beckmann-HS (Brüderstr. 34)

Hinweis: das Tutorium ist obligatorisch

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

P	7 SWS, nach Vereinbarung voraussichtlich Donnerstags ab 15.45 Uhr Freitags ab 14.30 Uhr	
S	+ 1 SWS Näheres ist beim Modulverantwortlichen zu erfahren	

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

Voraussichtliche Zeiten und Räume:

V	Nachhaltige Chemie Donnerstag, 10:30-12:00 Uhr	SR 101
S	Nachhaltige Chemie Details folgen an dieser Stelle	
V	Integrierter Umweltschutz (Technische Umweltchemie) Freitag, 13:00-13.45 Uhr	SR 101

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

Voraussichtliche Zeiten und Räume

V	Mittwoch, 17.30-19.00 Uhr	BBZ, SR.1.3-1.2
S	Freitag, 14.30-16.00 Uhr	BBZ, SR.1.3-1.2

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

Voraussichtliche Zeiten und Räume

V	Dienstag, 17:30-19:00 Uhr + 1 SWS parallel zum Praktikum	SR 115
P	+ 2 SWS, parallel zur ersten Praktikumsgruppe Biochemie (11-111-1152-N)	

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

SK	Gruppe A	Montag, 15:45-18:00 Uhr und Dienstag, 17:15-19:30 Uhr Ende: 27.11.2022	Campus Augustsplatz Campus Augustsplatz
SK	Gruppe B	Montag, 15:45-18:00 Uhr und Dienstag, 17:15-19:30 Start: 28.11.2022	Campus Augustsplatz Campus Augustsplatz

Hinweise:

Konkrete Räume werden vor Semesterbeginn hier ergänzt.

Option des Erlangens eines UNICERT-Sprachzertifikats

Sie können ein UNICERT-Sprachzertifikat für Englisch erhalten, wenn Sie am Ende des Einführungskurses eine 2,5 stündige Prüfung bestehen sowie im Rahmen des Aufbaukurses (Modul 30-111-SQ2) im Sommersemester 2023 ein Portfolio erstellen.

Fakultätsübergreifende SQ-Module aus dem Angebot der Universität Leipzig

Lehrangebot und Einschreibungsmodalitäten:

www.uni-leipzig.de/moduleinschreibung -> SQ-Bereich

Erläuterungen:

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.