

## 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)	
10.30 - 12.00	V online	Schlüsselreaktionen der organischen Synthesechemie (alter Modultitel: Heterocyclenchemie) / 13-111-0351-N	
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 bzw. Freitag, 13.00-14.00 Uhr <u>Hinweis:</u> das Tutorium ist obligatorisch	KI.HS, Brüderstr. 34  Beckmann-HS, Brüderstr. 34

### **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. Präsenz	Nachhaltige Chemie Donnerstag, 15.30-17.00 Uhr	HS04
S online	Nachhaltige Chemie, nach Vereinbarung	
V voraussichtl. online	Integrierter Umweltschutz (Technische Umweltchemie), nach Vereinbarung	

### **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 + 1 SWS parallel zum Praktikum	SR 102
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.