

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/2019 *)

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

Stundenplan		Raum
<u>Montag</u>		
Nach Vereinb., Ganztägig	P Vertiefende anorgan. Synthesechemie / 13-111-0251-N bzw. P Heterocyclenchemie / 13-111-0351-N	
<u>Dienstag</u>		
Nach Vereinb., Ganztägig	P Vertiefende anorgan. Synthesechemie / 13-111-0251-N bzw. P Heterocyclenchemie / 13-111-0351-N	
<u>Mittwoch</u>		
08.30 - 09.30	S Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N	Gr. HS/ Talstr. 33
Nach Vereinb., Ganztägig	P Vertiefende anorgan. Synthesechemie / 13-111-0251-N bzw. P Heterocyclenchemie / 13-111-0351-N	
<u>Donnerstag</u>		
08.30 - 10.00	V Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis einschließlich 10. Vorlesungswoche)	Gr. HS / Talstr. 33
10.30 - 12.00	V Heterocyclenchemie / 13-111-0351-N	KI.HS
<u>Freitag</u>		
08.30 - 10.00	V Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N (bis einschließlich 10. Vorlesungswoche)	Gr. HS / Talstr. 33
13.00 - 14.00	S Einführung in die Biochemie / 11-111-1151-N	KI. HS / Talstr. 33

Modul

11-111-1151-N: Zusätzlich zum Besuch der Vorlesungen müssen Sie regelmäßig an einem der oben genannten Seminartermine teilnehmen. Die Seminare beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

Lehrende:

Einführung in die Biochemie: Prof. Dr. Mörl/ Dr. Oeser
 Heterocyclenchemie: Prof. Dr. Giannis
 Praktikum Vertiefende Anorganische
 Synthesechemie: Prof. Dr. Hey-Hawkins

Wahlpflichtveranstaltungen

Hinweis: 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 Mittwoch, 15.15-16.45 Uhr Audimax / Augustusplatz
 Ü 1 SWS
 Termine: www.informatik.uni-leipzig.de/~graebe/stdplan/block.html#Inf.MuP-1

Grundlagen der Biochemie / 11-111-1152-N / 5 LP
 V Donnerstag, 08.30-09.15 Uhr Gr. HS / Talstr. 33
 Freitag, 08.30-10.00
 Start: voraussichtl. ab 2. Hälfte Vorlesungszeit
 Prof. Mörl, Dr. Oeser
 S praktikumsbegleitend
 P 11.02.-22.02.2019 bzw. 04.03.-15.03.2019 Saal 6 / Brüderstr. 34
 in Gruppen
 Prof. Beck-Sickingen, Dr. Stichel

Grundpraktikum Technische Chemie / 13-111-0551-N / 5 LP / Prof. Dr. Enke
 P 6 SWS
 Vorzugsweise Donnerstag/ Freitag, nach Vereinbarung
 S 1 SWS
 Vorzugsweise Donnerstag/ Freitag, nach Vereinbarung

Nachhaltige Chemie und Umweltschutz / 13-111-0552-N / 5 LP
 V Nachhaltige Chemie / Dr. Goepel R 014
 Donnerstag, 13.15-14.45 Uhr
 S Nachhaltige Chemie / Dr. Goepel
 Nach Vereinbarung
 V Integrierter Umweltschutz / Dr. Böhm R 014
 Freitag, 10.15 - 11.00

Kristallographie / 13-111-1351-N (5 LP) / Prof. Dr. Oeckler
 V/S Freitag, 11.15-12.45 Uhr R 102
 + 1 SWS parallel zum Praktikum
 P + 2 SWS, 11.-22.02.2019

SQ Fachenglisch Chemie – Aufbaukurs / 30-111-SQ2 / 5 LP / Dr. Kleine
 SK Donnerstag, 15.00-17.15 Uhr (Gruppe 1) SR 404 – Seminargebäude
 Donnerstag, 17.15-19.30 Uhr (Gruppe 2) Augustusplatz

Fakultätsübergreifende SQ-Module aus dem Angebot der Universität Leipzig
 Lehrangebot und Einschreibungsmodalitäten:
www.uni-leipzig.de/moduleeinschreibung -> SQ-Bereich

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.