

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/2019\*)

**B.Sc. Chemie****3. Fachsemester****Einführungsveranstaltungen**

Mo, 15.10.	11.00 Uhr	Einführung für die Module „Praktikum Physikalische Chemie“ (13-111-0431-N), „Einführung in die Theoretische Chemie“ (13-111-0631-N), „Rechtskunde/Toxikologie /Informatik“ (13-111-1531-N)	HS 4
------------	-----------	--	------

**Lehrveranstaltungen**

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
08.30-10.00	V	Trennmethoden / <i>13-111-0131-N</i> (nur 1. Hälfte der Vorlesungszeit)	Exp. HS
11.00-12.30	S	Physikalische Chemie / <i>13-111-0431-N</i> (1/3 Stdj.)	HS 4
13.15-14.00	V	Chemie d. organ. Stoffklassen / <i>13-111-0331-N</i>	Exp. HS
14.15-15.00	S	Chemie d. organ. Stoffklassen / <i>13-111-0331-N</i> (in Gruppen)	Exp. HS, R 014, R 102, R 115
15.15-16.45	V	Röntgenstrukturanalyse / <i>13-111-0131-N</i> (Start: 29.10.2018, nur 1. Hälfte der Vorlesungszeit)	Exp. HS
<u>Dienstag</u>			
08.15-09.00	V	Chemie d. organ. Stoffklassen / <i>13-111-0331-N</i>	Exp. HS
ab 09.15	P	Physikalische Chemie / <i>13-111-0431-N</i>	Linnéstr. 2/3
	bzw.		
ab 09.15	P	Informatik / <i>13-111-1531-N</i>	PC-Pool
	bzw.		
ab 11.30	P	Einführung in d. Theoretische Chemie / <i>13-111-0631-N</i> (in Gruppen)	PC-Pool
14.30-16.00	S	Physikalische Chemie / <i>13-111-0431-N</i> (1/3 Stdj.)	R 102
<u>Mittwoch</u>			
10.00-10.45	V	Chemie d. organ. Stoffklassen / <i>13-111-0331-N</i>	Exp. HS
12.00-12.45	V	Grundlagen der Technischen Chemie / <i>13-111-0531-N</i>	Kl. HS
13.00-13.45	S	Grundlagen der Technischen Chemie / <i>13-111-0531-N</i>	Kl. HS
14.00-15.30	V	Einführung in d. Theoretische Chemie / <i>13-111-0631-N</i>	Kl. HS
<u>Donnerstag</u>			
08.15-09.45	V	Grundlagen der Technischen Chemie / <i>13-111-0531-N</i>	Kl. HS
ab 10.00	P	Physikalische Chemie / <i>13-111-0431-N</i>	Linnéstr. 2/3
	bzw.		
ab 10.00	P	Informatik / <i>13-111-1531-N</i>	PC-Pool

## Freitag

10.00-10.45	V	Rechtskunde für Chemiker / <i>13-111-1531-N</i>	Exp. HS
11.15-12.45	V	Instrumentelle Analytik / <i>13-111-0131-N</i> (nur 1. Hälfte der Vorlesungszeit) Start: 02.11.2018	Kl. HS
ab 13.00	S	Physikalische Chemie / <i>13-111-0431-N</i> (1/3 Stdj.)	HS 4
ab 13.00	P	Physikalische Chemie / <i>13-111-0431-N</i>	Linnéstr. 2/3
	bzw.		
ab 13.00	P	Informatik / <i>13-111-1531-N</i>	PC-Pool
14.30-16.00	S	Einführung in d. Theoretische Chemie / <i>13-111-0631-N</i>	HS 4

## Im Februar/ März 2019

P Trennmethoden / *13-111-0131-N*

### **Lehrende:**

Instrumentelle Analytik  
Trennmethoden  
Röntgenstrukturanalyse  
Chemie der organischen Stoffklassen  
Grundlagen der Technischen Chemie  
Einführung in die Theoretische Chemie  
Rechtskunde für Chemiker  
Informatik  
Praktikum Physikalische Chemie

Prof. Dr. Belder  
Prof. Dr. Hoffmann  
Prof. Dr. Sträter  
Prof. Dr. Schneider  
Prof. Dr. Enke  
PD Dr. Baldauf, Dr. Kudra  
PD Dr. Zimmermann  
Dr. Böhm  
Dr. Reichelt

---

\*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.