

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/2019 \*)

**B.Sc. Chemie****1. Fachsemester****Einführungsveranstaltungen**

Mi, 10.10.2018	09.30-11.30 Uhr anschließend	Allgemeine Einführung (obligatorisch) „Chemie – Studienverlauf und Berufsaussichten“	Exp. HS Exp. HS
Do, 11.10.2018	09.30-11.30 Uhr	Moduleinführung „Allgemeine Chemie“ (obligatorisch)	Exp. HS
	12.00-12.45 Uhr	Vorstellung des Mentoring-Programms	Exp. HS
Mi, 10.10.2018	13.15-15.15 Uhr	Assistierte Moduleinschreibung	PC Pool

**Lehrveranstaltungen // Vorlesungsbeginn: 15.10.2018**

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
08.15-09.45	V	Einführung in die Physikalische Chemie / 13-111-0411-N	HS 4
11.15-12.45	V	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-N	Exp. HS
14.15-15.45	S	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-N (Gruppe 1) Start: 22.10.18	257-TA
15.15-16.45	S	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-N (Gruppe 2 / 3) Start: 22.10.18	HS4/ R102
<u>Dienstag</u>			
08.15-09.00	S	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-N (Gruppe 1 / 2)	R 101 / R 102
10.00-11.30	V	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-N	HS 4
12.45-14.15	S	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-N (Gruppe 1 / 2) Start: 23.10.2018	R 101 / HS 4
14.30-16.00	S	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-N (Gruppe 3 / 4) Start: 23.10.2018	HS 4
16:15-17:45	S	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-N (Gruppe 4)	R 102
<u>Mittwoch</u>			
08.30-10.00	V	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-N	GHS
10.15-11.45	V	Einführung in die Physikalische Chemie / 13-111-0411-N	HS 4
13.30-14.15	S	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-N (Gruppe 3 / 4)	R 101 / R 102
15.00-16.30	V	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-N	Exp. HS
<u>Donnerstag</u>			
08.00-09.10	S	Qualitative Analyse / 13-111-0211-N (Gruppe 4)	R 101
09.20-10.30	S	Qualitative Analyse / 13-111-0211-N (Gruppe 1)	R 101
10.10-11.20	S	Qualitative Analyse / 13-111-0211-N (Gruppe 2)	R 102
13.00-14.10	S	Qualitative Analyse / 13-111-0211-N (Gruppe 3)	R 101
		Ende des Seminars „Qualitative Analyse“ in der 10. Vorlesungswoche	
Ganztägig	P	Qualitative Analyse / 13-111-0211-N Start: 11. Vorlesungswoche	

<u>Freitag</u>			
ab 08.00	P	Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-N (in Gruppen n.V.) Ende: 10. Vorlesungswoche	R 009, R 010 R 012, R 013
Ganztägig	P	Qualitative Analyse / 13-111-0211-N Start: 11. Vorlesungswoche	
<u>Wird noch festgelegt</u>	S	Einführung in die Physikalische Chemie / 13-111-0411-N	
<u>im Sommersem.2019</u>	V	Einführung in die Physikalische Chemie / 13-111-0411-N	
	V/S	Einführung in die Physikalische Chemie / 13-111-0411-N	
	V	Experimentalphysik 2 / 12-111-1512-N	
	S	Experimentalphysik 2 / 12-111-1512-N	
	P	Experimentalphysik / 12-111-1512-N	

### Lehrende:

Allgemeine und Anorganische Chemie	Herr Prof. Dr. Krautscheid
Einführung in die Physikalische Chemie	Herr Prof. Dr. Asmis
Experimentalphysik	Herr Prof. Dr. Pöppl
Mathematik	PD Dr. Baldauf / Dr. Kudra

### Erläuterungen:

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

13-111-\_\_\_\_-N = 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

---

<sup>\*)</sup> Evtl. Änderungen bitte vorbehalten