

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023 \*)

## Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien - FACH CHEMIE -

### 9. Fachsemester

Stundenplan		Raum
<b>Pflichtmodule</b>		
<b>Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie / 13-231-0435</b>		
V 3 sws	Tage und Zeiten in Klärung, voraussichtlich Dienstag, 13:15-14:45 Uhr Mittwoch, 07:30-09:00 Uhr	Exp.HS HS 04
P	Physikalische Chemie II, Prof. Denecke/ Dr. Reichelt wöchentlich nach Vereinbarung	
<b>Lehrende:</b>		
Aufbau der Materie, Materialeig. & Spektroskopie Praktikum Physikalische Chemie II		Prof. Dr. Denecke Dr. Reichelt
<b>Wahlpflichtmodule</b>		
<u>(i)</u>	<p><u>NEU ab Wintersemester 2022/23: Wahlpflichtbereich (5 LP)</u> Im 9. Fachsemester müssen Sie aus den nachstehenden Wahlpflichtmodulen eines wählen, wenn Sie das Modul „Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie“ (13-231-0433) bisher nicht belegt haben. Einige Wahlpflichtmodule haben eine begrenzte Platzzahl, die im Windhundverfahren per Moduleinschreibung in Tool vergeben werden. Die Einschreibfristen können Sie auf unserer Fakultätswebsite nachlesen.</p>	
V 3 sws	<p><b>Biochemie / 11-231-0554 / 5 LP / Prof. Dr. Coin</b> Montag, 11.15-12.45 Uhr Montag, 13.15-14.45 Uhr Dienstag, 08.15-09.00 Uhr</p>	<p>Beckmann-HS, Brüderstr. 34 Gr HS, Talstr. 33 Beckmann-HS, Brüderstr. 34</p>
<u>Hinweis:</u> Konkrete Termine und Details werden auf Moodle veröffentlicht.		
V 2 sws	<p><b>Nachhaltige Chemie und Umweltschutz / 13-111-0552-N / 5 LP / Dr. Goepel</b> Nachhaltige Chemie Tag und Zeit folgen</p>	
S 1 sws	Nachhaltige Chemie	
V 1 sws	Integrierter Umweltschutz (Technische Umweltchemie) Tag und Zeit folgen	

**Anorganische Strukturchemie / 13-121-0214 / Prof. Dr. Krautscheid,  
Prof. Dr. Oeckler**

V	Mittwoch, 13.00-14.30 Uhr	SR 115
V	Donnerstag, 12.15-13.45 Uhr	SR 101

**Elektrosynthese – Power to Molecules / 13-121-0319 / Prof. Dr. Zeitler,  
Prof. Dr. Abel, Prof. Dr. Enke, Prof. Dr. Kersting, Prof. Dr. Krautscheid,  
Dr. Lupp, Dr. Harnisch**

V	Montag, 09.15-10.45 Uhr	KI.HS
V	Mittwoch, 08.15-09.45 Uhr	SR 101

**Atmosphärenchemie / 13-121-1413 / Prof. Dr. Herrmann**

V/Ü	Montag, 13.00-15.15 Uhr, Übung im Anschluss im Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. (TROPOS), Permoserstraße 15, 04318 Leipzig	TROPOS
-----	---	--------

**Praktikum Technische Chemie / 13-231-0552 / 5 LP / Prof. Dr. Enke**

S 2 SWS	Tag und Zeit wird noch bekannt gegeben
P 2 SWS	Tage und Zeit wird noch bekannt gegeben

---

**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), Johannissallee 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  
KI. HS = Johannes-Wislicenus-Hörsaal (Raum 015), Johannissallee 29 EG; wenn keine andere Adresse angegeben ist  
PC Pool = Linnéstraße 3, Technikum Analytikum  
R\_\_\_\_ = Unterrichtsräume im Hauptgebäude der Fakultät, Johannissallee 29; wenn keine andere Adresse angegeben ist  
TA = Technikum Analytikum, Linnéstraße 3

---

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