

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/19 \*)

**Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien, Lehramt an  
Oberschulen sowie Lehramt Sonderpädagogik  
– FACH CHEMIE –**

**3. Fachsemester**

<b>Stundenplan</b>			<b>Raum</b>
<u>Montag</u>			
11.15 - 12.45	V	Grundlagen der Physikalischen Chemie / <i>13-231-0432</i>	R 014
13.15 - 14.00	V	Chemie der organischen Stoffklassen / <i>13-231-0331</i>	Exp. HS
14.15 - 15.00	S	Chemie der organischen Stoffklassen / <i>13-231-0331</i>	Exp. HS, R 014, R 102, R 115
<u>Dienstag</u>			
8.15 - 9.00	V	Chemie der organischen Stoffklassen / <i>13-231-0331</i>	Exp. HS
<u>Mittwoch</u>			
10.00 - 10.45	V	Chemie der organischen Stoffklassen / <i>13-231-0331</i>	Exp. HS
<u>Donnerstag</u>			
15.15 - 16.45	S	Grundlagen der Physikalischen Chemie / <i>13-231-0432</i>	Exp. HS
<u>Freitag</u>			
13.10 - 14.40	V	Grundlagen der Physikalischen Chemie / <i>13-231-0432</i>	R 014
<u>Sommersem. 2019</u>	P	Chemie der organischen Stoffklassen / <i>13-231-0331</i>	
	V	Experimentelle Physik / <i>13-231-0432</i>	
	S	Experimentelle Physik / <i>13-231-0432</i>	
	P	Physikalische Chemie / <i>13-231-0432</i>	

**Lehrende:**

Organische Chemie I  
Physikalischen Chemie I

Herr Prof. Dr. Schneider  
Herr Prof. Dr. Denecke

\*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.