

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 *)

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

5. Fachsemester

Stundenplan		Raum
<u>Dienstag</u>		
11.15-12.45	V _{online} Grundlagen der Chemiedidaktik / 13-231-0752 (GYM, OS), 13-231-0754 (SP)	R 014
<u>Laut Praktikumsportal</u>	SPS Schulpraktische Studien II/III & ÜB Prof. Dr. Heimann, Dr. Rienäcker, M. Jurgowiak, 13-231-0753 (GYM, OS) in Gruppen (Vergabe über das Praktikumsportal)	
<u>Nach Vereinbarung</u>	S _{online} Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / Prof. Heimann/ 13-231-0754 (SP)	
<u>Sommersem. 2020</u>	S Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 (GYM, OS)	
	P Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 (GYM, OS)	

Lehrende:

Grundlagen der Chemiedidaktik

Frau Prof. Dr. Heimann

Erläuterungen:

GYM

betrifft Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien

OS

betrifft Studiengang für das Lehramt an Oberschulen

SP

betrifft Studiengang für das Lehramt Sonderpädagogik

Die folgenden Attribute zeigen Ihnen an, in welcher Form die jeweilige Lehrveranstaltung durchgeführt wird:

Hybrid Die Teilnehmer einer Lehrveranstaltung werden auf feste Gruppen aufgeteilt, die abwechselnd vor Ort im angegebenen Raum an der Lehrveranstaltung teilnehmen, während die jeweils andere/n Gruppe/n die Veranstaltung digital von daheim verfolgt/en. Die Gruppeneinteilung erfolgt entweder im Rahmen der Moduleinschreibung oder durch die Verantwortlichen der Lehrveranstaltung.

Präsenz Die Lehrveranstaltung findet vor Ort – wenn nicht anders angegeben - an der Fakultät statt.

Online Die Lehrveranstaltung wird online durchgeführt. Darüber, ob die Lehrveranstaltung zu den vorgesehenen Zeitfenstern stattfindet und welche online Plattformen zum Einsatz kommen, informieren Sie die Lehrverantwortlichen.

^{*)} Anm.: Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.