

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	199	504	
----	-----	-----	--

## PRÜFUNGSRASTER

### Masterstudium Lehramt Sekundarstufe - UF Chemie

(ab 1.10.2020)

#### Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

#### Physikalische Chemie

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Physikalische Chemie II UF	504PHCHPC2V20	3		
UV Physikalisch-chemisches Rechnen UF	504PHCHPCR20	2		
UV FD zur Physikalischen Chemie	504PHCHFPCU20	1		
<b>Gesamtnote</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	

#### Spezielle Analytische und Organische Chemie

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Organische Chemie II fürs UF C2 (Organische Chemie der Natur-, Farb-, Kunst- und Wirkstoffe)	504SAOCOC2V20	3		
VO Instrumentelle Analytik I	504SAOCIA1V20	1,5		
VO Instrumentelle Analytik II	504SAOCIA2V20	1,5		
PR Praktikum zur instrumentellen Analytik	504SAOCPIAP20	2		
UV FD zu instrumentellen Methoden und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	504SAOFIMU20	1		
<b>Gesamtnote</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	

#### Vertiefende Fachdidaktik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Reifeprüfung und Betreuung vorwissenschaftlicher Arbeiten	504VEFDRBAU20	1		
PR Vertiefender Labor-Unterricht	504VEFDVLUP20	2		
<b>Gesamtnote</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	

## Praktische Studien

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Reflexion (Teil der PPS)	504PRSTREFU20	1		
UV Aktionsforschung im Chemieunterricht (Teil der PPS)	504PRSTAFU20	2		
<b>Gesamtnote</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	

## Freie Wahlfächer

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>		<b>45</b>	<b>4</b>	

## Masterarbeit und Begleitung

### Seminar zur Masterarbeit

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Masterseminar	504MABEMASS20	4		
<b>Gesamtnote</b>		<b>40-1</b>	<b>4</b>	

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
<b>Masterarbeit</b>	<b>20</b>		

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.