

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	199	523	
----	-----	-----	--

PRÜFUNGSRASTER

Masterstudium Lehramt Sekundarstufe - UF Physik

(ab 1.10.2020)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Vertiefung Theoretische Physik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Ausgewählte Kapitel aus Theoretischer Physik für Lehramt	523VTTPAKTV20	5		
Gesamtnote		1	5	

Moderne Fachdidaktik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Ausgewählte Kapitel aus moderner Fachdidaktik	523MOFDAMFS20	5		
Gesamtnote		2	5	

Wahlveranstaltungen

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Lehrveranstaltungen aus dem Katalog „Wahlveranstaltungen Master“		8		
Gesamtnote		3	8	

Fachdidaktik im UF Physik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Fachdidaktik im UF Physik	523FDPHFDP20	3		
Gesamtnote		4	3	

Freie Wahlfächer

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		45	4	

Masterarbeit und Begleitung

Seminar zur Masterarbeit

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Seminar zur Masterarbeit für LA Physik	523MABESMAS20	4		
Gesamtnote		40-1	4	

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
Masterarbeit	20		

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.