

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Physik / 523
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Masterstudium Lehramt Sekundarstufe - Studienplan 2019 - Cluster Mitte
Tel.Nr.:		E-Mail:	

1. Tragen Sie bitte für jede Lehrveranstaltung, die angerechnet werden soll, in die entsprechenden Felder der betreffenden Zeile Ihre Daten ein.
2. Legen Sie bitte den Beleg für die Absolvierung als Beilage bei.

Datum:

Physik										
Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Vertiefung Theoretische Physik Modul PH_M_1</b>										
523VTTPAKTV20 PH_M_1.1	VU Ausgewählte Kapitel aus Theoretischer Physik für Lehramt	5								
<b>Moderne Fachdidaktik Modul PH_M_2</b>										
523MOFDAMFS20 PH_M_2.1	SE Ausgewählte Kapitel aus moderner Fachdidaktik	5								
<b>Wahllehrveranstaltungen Modul PH_M_3</b>										
PH_M_3.1	Lehrveranstaltungen aus dem Katalog „Wahllehrveranstaltungen Master“	8								
<b>Fachdidaktik im UF Physik Modul PH_M_4</b>										
523FDPHFDP20 PH_M_4.1	PS Fachdidaktik im UF Physik	3								
<b>Masterarbeit und Begleitung Modul PH_M_5</b>										

523MABESMAS20	SE Seminar zur Masterarbeit für LA Physik	4								
PH_M_5.1										

**Beilagen**

1. Beleg über den Abschluss der LV (Zeugnis, Abschrift der Studiendaten) in Original+Kopie des Originals, oder als elektronisch, signierte Version.
2. Beschreibung der LV, aus der die Inhalte hervorgehen: z. B. Auszug aus dem Studienplan, Modulbeschreibung, LV-Beschreibung (elektron. Version); ev. Web-Link.