

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Physik / 423
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Erweiterungsstudium für Absolventinnen und Absolventen sechssemestriger Lehramtsstudien - Studienplan 2019 -
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:

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>Es ist eines der beiden Wahlpflichtmodule im Ausmaß von 45 ECTS gesamt zu absolvieren:</b>										
<b>Wahlpflichtmodul 1</b>										
423GPH1PH1V16 PH_B_1.1.4	VU Physik I Teil A (Mechanik, Wärme)	2								
423GPH1PH2V16 PH_B_1.1.5	VU Physik II Teil A (Elektrizität und Magnetismus)	2								
423GPH1PH1U16 PH_B_1.1.6	UE Übungen Grundlagenphysik 1 für UF Physik	1								
423GPH1MA1V19 PH_B_1.1.8	VU Mathematik	6								
423GPH2PP1P16 PH_B_2.1.1	PR Physikalisches Praktikum I	6								

423GPH2PH1V16 PH_B_2.1.2	VU Physik I Teil B (Wellen, Optik)	3								
423GPH2PH2V16 PH_B_2.1.3	VU Physik II Teil B (atomare und subatomare Physik)	3								
423GPH2PH2U16 PH_B_2.1.4	UE Übungen Grundlagenphysik 2 für UF Physik	1								
423GPH2MA2V19 PH_B_2.1.5	VU Mathematik	6								
423FPHAMOPV16 PH_B_7.1.1	VO Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie)	3								
423FPHAMOPU16 PH_B_7.1.2	UE Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie)	2								
423FPHAMMTK16 PH_B_7.1.3	UV Mathematische Methoden der Theoretischen Physik mit Übung	5								
423FPHATPHV16 PH_B_7.1.4	VU Theoretische Physik für das UF Physik	5								
<b>Wahlpflichtmodul 1</b>										
423GPH1MP1V16 PH_B_1.2.1	VU Mathematik für Lehramt Physik I (STEOP)	3								
423GPH1MP2V16 PH_B_2.2.1	VU Mathematik für Lehramt Physik II	3								
TPBPBVOGRU2 PH_B_1.2.4	VO Grundlagen der Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	6								

TPBPBUEGRU2	UE Übungen zu Grundlagen der Physik II	3								
PH_B_1.2.5										
TPBPBVOGRU3	VO Grundlagen der Physik III (Wellen, Optik)	6								
PH_B_2.2.2										
TPBPBUEGRU3	UE Übungen zu Grundlagen der Physik III	3								
PH_B_2.2.3										
423GPH2MP2V19	VO Grundlagen der Physik IV für Lehramt (atomare und subatomare Physik)	6								
PH_B_2.2.4										
423FPHBMMTV16	VU Mathematische Methoden der Theoretischen Physik für Lehramt	3								
PH_B_7.2.1										
423FPHBTH1V16	VO Theoretische Physik für Lehramt I (Mechanik)	3								
PH_B_7.2.2										
423FPHBTH1U16	UE Übungen zu Theoretische Physik für Lehramt I	1,5								
PH_B_7.2.3										
423FPHBTH2V16	VO Theoretische Physik für Lehramt II (Elektrodynamik)	3								
PH_B_7.2.4										
423FPHBTH2U16	UE Übungen zu Theoretische Physik für Lehramt II	1,5								
PH_B_7.2.5										
423FPHBFBKPV16	VO Festkörperphysik für Lehramt	3								
PH_B_7.2.6										

### 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.