

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Physik / 423
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Bachelorstudium 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:

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
Grundlagenphysik 1 (Wahl 1) Modul PH_B_1.1										
423GPH1EPHV16 PH_B_1.1.1	VO Einführung in die Physik (STEOP)	3								
423GPH1EPHU16 PH_B_1.1.2	UE Übungen zur Einführung in die Physik	3								
423GPH1BMAV16 PH_B_1.1.3	VU Brückenkurs Mathematik	2								
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								

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
423GPH1CH1V16 PH_B_1.1.7	VO Chemie 1	2								
423GPH1MA1V19 PH_B_1.1.8	VU Mathematik	6								
Grundlagenphysik 1 (Wahl 2) Modul PH_B_1.2										
423GPH1MP1V16 PH_B_1.2.1	VU Mathematik für Lehramt Physik I (STEOP)	3								
TPBPBVOGRU1 PH_B_1.2.2	VO Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärme)	6								
TPBPBUEGRU1 PH_B_1.2.3	UE Übungen zur Grundlagen der Physik I	3								
TPBPBVOGRU2 PH_B_1.2.4	VO Grundlagen der Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	6								
TPBPBUEGRU2 PH_B_1.2.5	UE Übungen zu Grundlagen der Physik II	3								
Grundlagenphysik 2 (Wahl 1) Modul PH_B_2.1										
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								

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
423GPH2PH2U16 PH_B_2.1.4	UE Übungen Grundlagenphysik 2 für UF Physik	1								
423GPH2MA2V19 PH_B_2.1.5	VU Mathematik	6								
Grundlagenphysik 2 (Wahl 2) Modul PH_B_2.2										
423GPH1MP2V16 PH_B_2.2.1	VU Mathematik für Lehramt Physik II	3								
TPBPBVOGRU3 PH_B_2.2.2	VO Grundlagen der Physik III (Wellen, Optik)	6								
TPBPBUEGRU3 PH_B_2.2.3	UE Übungen zu Grundlagen der Physik III	3								
423GPH2MP2V19 PH_B_2.2.4	VO Grundlagen der Physik IV für Lehramt (atomare und subatomare Physik)	6								
423GPH1MP2U16 PH_B_2.2.5	UE Übungen zu Grundlagen der Physik IV für Lehramt	1								
Physikalische Fachpraktika (Wahl 1) Modul PH_B_3.1										
423PHPPPP2P16 PH_B_3.1.1	PR Physikalisches Praktikum II	6								
423PHPPELEU16 PH_B_3.1.2	UV Elektronik und EDV-Praxis für das UF Physik	3								

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
Physikalische Fachpraktika (Wahl 2)										
Modul PH_B_3.2										
TPBPCPREIPR	PR Einführungspraktikum	3								
PH_B_3.2.1										
423PHPPPGPP16	PR Physikalisches Grundpraktikum für Lehramt	6								
PH_B_3.2.2										
Einführung in die Fachdidaktik										
Modul PH_B_4										
423EFADPD1V16	VO Einführung in die Physikdidaktik I	1,5								
PH_B_4.1										
423EFADPD2V16	VO Einführung in die Physikdidaktik II	1,5								
PH_B_4.2										
423EFADPSVP16	PR Physikalisches Schulversuchspraktikum I	3								
PH_B_4.3										
Fortgeschrittene Fachdidaktik										
Modul PH_B_5										
423FFADFFDU16	UV Fortgeschrittene Fachdidaktik	2								
PH_B_5.1										
423FFADUTPU16	UV Unterrichtsmedien und Technologien im Physikunterricht	3								
PH_B_5.2										
423FFADAKFV16	VO Ausgewählte Kapitel aus Fachdidaktik	1								
PH_B_5.3										

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
423FFADPS2P16 PH_B_5.4	PR Physikalisches Schulversuchspraktikum II	3								
Fachdidaktische Begleitung der Schulpraxis Modul PH_B_6										
423FDBPBP2S16 PH_B_6.1	SE Begleitveranstaltung PPS II (Teil der PPS)	3								
423FDBPBP3S16 PH_B_6.2	SE Begleitveranstaltung PPS III (Teil der PPS)	3								
Fortgeschrittene Physik A Modul PH_B_7.1										
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								
423FPHAWNAV16 PH_B_7.1.5	VO Wissenstransfer in den Naturwissenschaften	3								
423FPHAWNAU16 PH_B_7.1.5	EX Wissenstransfer in den Naturwissenschaften									

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
Fortgeschrittene Physik B										
Modul PH_B_7.2										
423FPHBMMTV16 PH_B_7.2.1	VU Mathematische Methoden der Theoretischen Physik für Lehramt	3								
423FPHBTH1V16 PH_B_7.2.2	VO Theoretische Physik für Lehramt I (Mechanik)	3								
423FPHBTH1U16 PH_B_7.2.3	UE Übungen zu Theoretische Physik für Lehramt I	1,5								
423FPHBTH2V16 PH_B_7.2.4	VO Theoretische Physik für Lehramt II (Elektrodynamik)	3								
423FPHBTH2U16 PH_B_7.2.5	UE Übungen zu Theoretische Physik für Lehramt II	1,5								
423FPHBFKPV16 PH_B_7.2.6	VO Festkörperphysik für Lehramt	3								
423FPHBBPHV16 PH_B_7.2.7	VO Biophysik für Lehramt	3								

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
Offenes Wahlmodul Modul PH_B_8										
		6								
Freie Wahlfächer (insgesamt 6 ECTS)										
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									

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.