

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	198	423	
----	-----	-----	--

## PRÜFUNGSRASTER

### Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - UF Physik

(ab 1.10.2019)

#### Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Grundlagenphysik 1

#### Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Einführung in die Physik (STEOP)	423GPH1EPHV16	3		
UE Übungen zur Einführung in die Physik	423GPH1EPHU16	3		
VU Brückenkurs Mathematik	423GPH1BMAV16	2		
VO Physik I Teil A (Mechanik, Wärme)	423GPH1PH1V19	2		
VO Physik II Teil A (Elektrizität und Magnetismus)	423GPH1PH2V19	2		
UE Übungen Grundlagenphysik 1 für UF Physik	423GPH1PH1U16	1		
VO Chemie 1	423GPH1CH1V16	2		
VU Mathematik I	423GPH1MA1V19	6		
<b>Gesamtnote</b>		<b>1</b>	<b>21</b>	

#### Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Mathematik für Lehramt Physik I (STEOP)	423GPH1MP1V16	3		
VO Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärme)	TPBPBVOGRU1	6		
UE Übungen zur Grundlagen der Physik I	TPBPBUEGRU1	3		
VO Grundlagen der Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	TPBPBVOGRU2	6		
UE Übungen zu Grundlagen der Physik II	TPBPBUEGRU2	3		
<b>Gesamtnote</b>		<b>1</b>	<b>21</b>	

## Grundlagenphysik 2

### Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Physikalisches Praktikum I	423GPH2PP1P16	6		
VU Physik I Teil B (Wellen, Optik)	423GPH2PH1V16	3		
VU Physik II Teil B (atomare und subatomare Physik)	423GPH2PH2V16	3		
UE Übungen Grundlagenphysik 2 für UF Physik	423GPH2PH2U16	1		
VU Mathematik II	423GPH2MA2V19	6		
<b>Gesamtnote</b>		<b>2</b>	<b>19</b>	

### Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Mathematik für Lehramt Physik II	423GPH2MP2V16	3		
VO Grundlagen der Physik III (Wellen, Optik)	TPBPBVOGRU3	6		
UE Übungen zu Grundlagen der Physik III	TPBPBUEGRU3	3		
VO Grundlagen der Physik IV für Lehramt (atomare und subatomare Physik) VO Grundlagen der Physik IV (atomare und subatomare Physik)	423GPH2MP2V19	6		
UE Übungen zu Grundlagen der Physik IV für Lehramt	423GPH2MP2U16	1		
<b>Gesamtnote</b>		<b>2</b>	<b>19</b>	

## Physikalische Fachpraktika

### Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Physikalisches Praktikum II	423PHPPPP2P16	6		
UV Elektronik und EDV-Praxis für das UF Physik	423PHPPELEU16	3		
<b>Gesamtnote</b>		<b>3</b>	<b>9</b>	

### Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Einführungspraktikum Physik PR Einführungspraktikum	261PYPREPPP18 TPBPCPREIPR	3		
PR Physikalisches Grundpraktikum für Lehramt	423PHPPPGPP16	6		
<b>Gesamtnote</b>		<b>3</b>	<b>9</b>	

## Einführung in die Fachdidaktik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Einführung in die Physikdidaktik I	423EFADPD1V16	1,5		
VO Einführung in die Physikdidaktik II	423EFADPD2V16	1,5		
PR Physikalisches Schulversuchspraktikum I	423EFADPSVP16	3		
<b>Gesamtnote</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	

## Fortgeschrittene Fachdidaktik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UV Fortgeschrittene Fachdidaktik	423FFADFFDU16	2		
UV Unterrichtsmedien und Technologien im Physikunterricht	423FFADUTPU16	3		
VO Ausgewählte Kapitel aus Fachdidaktik	423FFADAKFV16	1		
PR Physikalisches Schulversuchspraktikum II	423FFADPS2P16	3		
<b>Gesamtnote</b>		<b>5</b>	<b>9</b>	

## Fachdidaktische Begleitung der Schulpraxis

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Begleitveranstaltung PPS II (Teil der PPS)	423FDBPBP2S16	3		
SE Begleitveranstaltung PPS III (Teil der PPS)	423FDBPBP3S16	3		
<b>Gesamtnote</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	

## Gebundenes Wahlmodul

### Fortgeschrittene Physik A

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie)	423FPHAMOPV16	3		
UE Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie)	423FPHAMOPU16	2		
UV Mathematische Methoden der Theoretischen Physik mit Übung	423FPHAMMTK16	5		
VU Theoretische Physik für das UF Physik I	423FPHATPHV16	5		
<b>Wissenstransfer in den Naturwissenschaften</b>				
VO Wissenstransfer in den Naturwissenschaften	423FPHAWNAV16	3		
EX Wissenstransfer in den Naturwissenschaften	423FPHAWNAU16	3		
<b>Gesamtnote</b>		<b>7-1</b>	<b>18</b>	

### Fortgeschrittene Physik B

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Mathematische Methoden der Theoretischen Physik für Lehramt	423FPHBMMTV16	3		
VO Theoretische Physik für Lehramt I (Mechanik)	423FPHBTH1V16	3		
UE Übungen zu Theoretische Physik für Lehramt I	423FPHBTH1U16	1,5		
VO Theoretische Physik für Lehramt II (Elektrodynamik)	423FPHBTH2V16	3		
UE Übungen zu Theoretische Physik für Lehramt II	423FPHBTH2U16	1,5		
VO Festkörperphysik für Lehramt VO Festkörperphysik für Lehramt und Biophysik	423FPHBFBKPV16 LP2PBVOFELB	3		
VO Biophysik für Lehramt	423FPHBBPHV16	3		
<b>Gesamtnote</b>		<b>7-2</b>	<b>18</b>	

### Offenes Wahlmodul

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	

## Freie Wahlfächer

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	45	6		

## Bachelorarbeit

		ECTS	Beurteilungsdatum	Note
<b>Bachelorarbeit</b>	40	3		

Datum der letzten Prüfung ev. lt. Verzicht	
---	--

Linz, am \_\_\_\_\_

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.