

FS	Kurzbezeichnung	Modul-/Teilmodul-/Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	SWS	ECTS	P/WPF/SQL*	veranstalten de Lehrinheit*	Fach***	Bezug LPO I
1	<b>11-P-E</b>	<b>Experimentelle Physik 1 und 2</b>			<b>22</b>	P			
	<b>11-P-E-1</b>	<b>Experimentelle Physik 1</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	P			\$53 (1) 1a
	11-P-E-1-V	Experimentelle Physik 1	V	4					
	11-P-E-1-U	Experimentelle Physik 1	U	2					
	<b>11-P-E-MR-1</b>	<b>Mathematische Rechenmethoden 1</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	P			\$53 (1) 1
	11-P-E-MR-1-V	Mathematische Rechenmethoden 1	V	2					
	11-P-E-MR-1-U	Mathematische Rechenmethoden 1	U	1					
	<b>11-P-PA</b>	<b>Physikalisches Praktikum Teil A</b>			<b>6</b>	P			\$77 (1) 1a
	<b>11-P-FR-1</b>	<b>Fehlerrechnung</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	P			
	11-P-FR-1-V	Fehlerrechnung	V	1					
	11-P-FR-1-U	Fehlerrechnung	U	1					
<b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b>					<b>13</b>				
2	<b>11-P-E</b>	<b>Experimentelle Physik 1 und 2</b>			<b>22</b>	P			
	<b>11-P-E-2</b>	<b>Experimentelle Physik 2</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	P			\$53 (1) 1
	11-P-E-2-V	Experimentelle Physik 2	V	4					
	11-P-E-2-U	Experimentelle Physik 2	U	2					
	<b>11-P-E-MR-2</b>	<b>Mathematische Rechenmethoden 2</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	P			\$53 (1) 1
	11-P-E-MR-2-V	Mathematische Rechenmethoden 2	V	2					
	11-P-E-MR-2-U	Mathematische Rechenmethoden 2	U	1					
	<b>11-P-E-P</b>	<b>Prüfung Experimentelle Physik</b>			<b>2</b>	P			\$53 (1) 1
	11-P-E-P-1	Prüfung Experimentelle Physik							
	<b>11-P-FD1</b>	<b>Fachdidaktik 1</b>			<b>4</b>				
	<b>11-P-FD1-1</b>	<b>Einführung Fachdidaktik 1</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	P			\$53(1) 2
11-P-FD1-1-S	Einführung Fachdidaktik 1	S	2						
<b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b>					<b>13</b>				
3	<b>11-P-MP1</b>	<b>Moderne Physik 1</b>			<b>8</b>	P			
	<b>11-P-MP1-1</b>	<b>Moderne Physik 1</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	P			\$53 (1) 1b
	11-P-MP1-1-V	Moderne Physik 1	V	4					
	11-P-MP1-1-U	Moderne Physik 1	U	2					
	<b>11-P-PA</b>	<b>Physikalisches Praktikum Teil A</b>			<b>6</b>	P			
<b>11-P-BAM-1</b>	<b>Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrizitätslehre</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	P			\$77 (1) 1d	
11-P-BAM-1-P	Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrizitätslehre	P	2						
<b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b>					<b>11</b>				
4	<b>11-P-PB-L</b>	<b>Physikalisches Praktikum Teil B Lehramt</b>			<b>6</b>	P			
	<b>11-P-ELS-1</b>	<b>Elektrizitätslehre und Schaltungen</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	P			\$77 (1) 1d
	11-P-ELS-1-P	Elektrizitätslehre und Schaltungen	P	2					
	<b>11-P-EL</b>	<b>Fachdidaktikseminar Elementarisierung</b>			<b>4</b>	P	100		
	<b>11-P-EL-1</b>	<b>Fachdidaktikseminar Elementarisierung</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	P			\$53 (1) 2
	11-P-EL-1-S	Fachdidaktikseminar Elementarisierung	S	3					
	<b>11-P-FD1</b>	<b>Fachdidaktik 1</b>			<b>4</b>	P	100		
	<b>11-P-FD1-2</b>	<b>Einführung Fachdidaktik 2</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	P			\$53 (1) 2
11-P-FD1-2-V	Einführung Fachdidaktik 2	V	1						
11-P-FD1-2-U	Einführung Fachdidaktik 2	U	1						
<b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b>					<b>9</b>				
5	<b>11-P-PB-L</b>	<b>Physikalisches Praktikum Teil B Lehramt</b>			<b>6</b>	P	100		
	<b>11-P-AKP-1</b>	<b>Atom- und Kernphysik</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	P			\$77 (1) 1d
	11-P-AKP-1-P	Atom- und Kernphysik	P	2					
	<b>11-P-DP1</b>	<b>Demonstrationspraktikum 1</b>			<b>6</b>	P	100		
<b>11-P-DP1-1</b>	<b>Demonstrationspraktikum 1</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	P			\$53 (1) 1c	
11-P-DP1-1-P	Demonstrationspraktikum 1	P	4						
<b>Zwischensumme 5. Fachsemester</b>					<b>9</b>				
6	<b>11-P-LLL</b>	<b>Lehr-Lern-Labor</b>			<b>6</b>	P	100		
	<b>11-P-LLL-1</b>	<b>Fachdidaktikseminar (Schülerlabor)</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	P			\$53 (1) 2
	11-P-LLL-1-S	Fachdidaktikseminar (Schülerlabor)	S	2					
	<b>11-P-LLL-2</b>	<b>Schülerlabor</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	P			\$53 (1) 1c
11-P-LLL-2-P	Schülerlabor	P	2						
<b>Zwischensumme 6. Fachsemester</b>					<b>6</b>				
7	<b>11-P-MPR</b>	<b>Moderne Physik und gebietsübergreifende Konzepte</b>			<b>11</b>	P	100		
	<b>11-P-MPR-1</b>	<b>Moderne Physik</b>		<b>3</b>	<b>5</b>	P			\$53 (1) 1b
	11-P-MPR-1-V	Moderne Physik	V	2					
	11-P-MPR-1-U	Moderne Physik	U	1					
	<b>11-P-MPR-2</b>	<b>Gebietsübergreifende Konzepte</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	P			\$53 (1) 1b
	11-P-MPR-2-V	Gebietsübergreifende Konzepte	V	1					
	11-P-MPR-2-U	Gebietsübergreifende Konzepte	U	2					
<b>11-P-MPR-3</b>	<b>Begleitseminar (vertiefend)</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	P			\$53(1) 1b	
11-P-MPR-3-S	Begleitseminar (vertiefend)	S	2						
<b>Zwischensumme 7. Fachsemester</b>					<b>11</b>				