

Studienplan Teilstudiengang Physik im Lehramt für Berufsschulen und Sonderschulen

	Z L H-Vorgaben: Fachwissenschaft Unterrichtsfach		Physik											LP
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10			
BA-Phase														
WiSe 1. FS	9	9	9	<i>Mathematische Grundlagen der Physik</i> 4V+2Ü 9LP										
SoSe 2. FS	9	9	9	<i>Physik I/II (Teil 1)</i> 4V+2Ü 7 LP							<i>PP I</i> 2LP			
WiSe 3. FS	9	9	9	<i>Physik I/II (Teil 2)</i> 4V+2Ü 7LP							<i>PP I</i> 2LP			
SoSe 4. FS	9	9	9	<i>Physik III für LAB, LAPS, LAS</i> 4V+2Ü 7 LP							<i>PP I</i> 2LP			
WiSe 5. FS	6	6	6	<i>Phys. Praktikum II für LAB, LAS</i> 3P 4LP			<i>PP I</i> 2LP							
SoSe 6. FS	3	3	3	<i>Schulversuche I</i> 2P 3LP										
Summe BA	45	45	45											
MA-Phase														
WiSe 1. FS	5	5	5	<i>Schulversuche II</i> 2P 3LP			<i>WF phys. Richtung</i> 2 LP							
SoSe 2. FS	10	10	10	<i>Struktur der Materie</i> 4V+2Ü 7LP							<i>Seminar</i> 2S 3LP			
WiSe 3. FS	-	-	-											
SoSe 4. FS	-	-	-											
Summe MA	15	15	15											