

Vorschlag zur Übergangslösung f. Sonderschulen Bachelor- und Master-Phase

		Z L H	Physik											LP
		1. Unterrichtsfach		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
BA-Phase														
WS	1. FS	9	9	<i>Physik I/II (Teil 1)</i> 4V+2Ü							PP I 7 LP		2LP	
SS	2. FS	9	9	<i>Physik I/II (Teil 2)</i> 4V+2Ü							PP I 7LP		2LP	
WS	3. FS	9	9	<i>Physik III für LA</i> 4V+2Ü							PP I 7 LP		2LP	
SS	4. FS	9	8	<i>Phys. Praktikum II</i> 5P										8 LP
WS	5. FS	6	6	<i>Schulvers. II</i> 3P				4LP		PP I 2LP				
SS	6. FS	3	4	<i>Schulvers. I</i> 3P										4LP
Summe BA		45	45											
MA-Phase														
WS	1. FS	-	5	<i>Wahlfach phys. Richtung</i> 5 LP										
SS	2. FS	10	10	<i>Struktur der Materie</i> 4V+2Ü							Seminar 7LP		2S 3LP	
WS	3. FS	-	-											
SS	4. FS	-	-											
Summe MA		10	15											

 Solange die Fachspezifischen Bestimmungen für den Master-Teilstudiengang Physik noch nicht in amtlicher Fassung vorliegen, wenden Sie sich zur Fachberatung für einen individuellen Studienplan bitte an das Studienbüro Physik.

Hinweis: Der Studienplan zur Master-Phase wird für Masterstudierende LAS empfohlen, die ihr Masterstudium vor dem WS 15/16 aufgenommen haben.