

Anlage II zur Prüfungsordnung vom 13. Juli 2016

Empfohlener Studienplan für den Masterstudiengang Physik

¹In den Modulgruppen 3 (Physikalischer Wahlbereich) und 4 (Nebenfach) sind insgesamt 48 Leistungspunkte (LP) zu erbringen. ²Im Folgenden wird von 32 LP in Modulgruppe 3 und 16 LP in Modulgruppe 4 ausgegangen. ³Geringfügige Abweichungen ergeben sich, wenn ein Nebenfach gewählt wird, in dem eine andere Leistungspunktezahl zu erbringen ist.

		SWS	LP
	1. Fachsemester		
1	Experimentelle Festkörperphysik <u>oder</u> Theoretische Festkörperphysik	4+2	8
3	Wahlveranstaltung/Physikalischer Wahlbereich	4	6
3	Wahlveranstaltung/Physikalischer Wahlbereich	6	8
4	Wahlveranstaltung/Nebenfach	6	8
Zwischensumme:		22	30
	2. Fachsemester		
3	Wahlveranstaltung/Physikalischer Wahlbereich	4	6
2.a)	Seminar (mit eigenem Vortrag), <u>unbenotet</u>	2	4
2.b)	Fachpraktikum (inklusive schriftlichem Abschlussbericht)	8	15
4	Wahlveranstaltung/Nebenfach	3	4
Zwischensumme:		17	29
	3. Fachsemester		
3	Wahlveranstaltung/Physikalischer Wahlbereich	4	6
3	Wahlveranstaltung/Physikalischer Wahlbereich	4	6
2.b)	Projektarbeit (inklusive Abschlussvortrag), <u>unbenotet</u>	5	15
4	Wahlveranstaltung/Nebenfach	3	4
Zwischensumme:		16	31
	4. Fachsemester		
5	Masterarbeit (sechs Monate) und Kolloquium		30
Zwischensumme:			30
Summe:		55	120