

PHYSIK: Studienverlaufsplan Master (Anfang Winter) PO 17.01.2013

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Fachkurs EP 1 Festkörperphysik 3V/2Ü (6)	Fachkurs EP 2 Quantenoptik 3V/2Ü (6)		
	Fachkurs EP 3 Teilchenphysik 3V/2Ü (6)		
Masterpraktikum 4P (12)	Hauptseminar EP mit Prüfung EP 2S (3)		
Fachkurs Th. Physik Komplexe Quantensyst. 4V/2Ü (9)	Wahlfach T Theoretische Physik 2V/2Ü (6)		
	Hauptseminar TP mit Prüfung TP 2S (6)		
Wahlfach A 2V/2Ü (3)	Wahlfach B 2V/2Ü (3)		
		Vorb.+Einarbeitung für Masterarbeit (15+15)	Masterarbeit (30)
(30)	(30)	(30)	(30)

PHYSIK: Studienverlaufsplan Master (Anfang Sommer) PO 17.01.2013

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Fachkurs EP 2 Quantenoptik 3V/2Ü (6)	Fachkurs EP 1 Festkörperphysik 3V/2Ü (6)		
Fachkurs EP 3 Teilchenphysik 3V/2Ü (6)			
Masterpraktikum 4P (12)	Hauptseminar EP mit Prüfung EP 2S (3)		
Wahlfach T Theoretische Physik 2V/2Ü (6)	Fachkurs Th. Physik Komplexe Quantensyst. 4V/2Ü (9)		
	Hauptseminar TP mit Prüfung TP 2S (6)		
Wahlfach A 2V/2Ü (3)	Wahlfach B 2V/2Ü (3)		
		Vorb.+Einarbeitung für Masterarbeit (15+15)	Masterarbeit (30)
(33)	(27)	(30)	(30)

PHYSIK: Studienverlaufsplan Master PO 17.01.2013

Liste der Module

M-F1	Fachkurs Experimentalphysik 1	6
M-F2	Fachkurs Experimentalphysik 2	6
M-F3	Fachkurs Experimentalphysik 3	6
M-SE	Hauptseminar Experimentalphysik (mit Prüfung EP)	3
M-P	Masterpraktikum	12
M-FT	Fachkurs Theoretische Physik	9
M-WT	Wahlfach Theoretische Physik	6
M-ST	Hauptseminar Theoretische Physik (mit Prüfung TP)	6
M-WA	Wahlfach A	3
M-WB	Wahlfach B	3
M-AV	Vorbereitung für Masterarbeit	15
M-AE	Einarbeitung für Masterarbeit	15
M-A	Masterarbeit	30