

## Studienplan für den Studiengang "Master of Science" in Physik

Semester	Pflichtbereich (40 CP)						Wahlbereich (30 CP)								
	Experimentalphysik (mindestens 6 CP)		Theoretische Physik (mindestens 8 CP)		Praktikum (mindestens 10 CP)		Physikalischer Schwerpunktbereich (10 CP)		Außerphysikalischer Wahlbereich (10 CP)		Wahlbereich (10 CP)		Master-Arbeit (50 CP)		
	Modul	CP	Modul	CP	Modul	CP	Modul	CP	Modul	CP	Modul	CP	Modul	CP	
1	Modul(e) aus dem Bereich Experimentalphysik (siehe Modulhandbuch)	≥ 6	Modul(e) nach Wahl aus dem Bereich Theoretische Physik (siehe Modulhandbuch)	≥ 8	Fortgeschrittenen-Praktikum, Seminar	≥ 10									
2									1 Modul aus dem Physikalischen Schwerpunktbereich (siehe Modulhandbuch)	10	1 Modul aus dem Außerphysikal. Wahlbereich in einem der genannten Fächer (StudO §9 Abs. 1e)	10			
3												Module aus dem Wahlbereich (StudO §9 Abs. 1f)	10	Methodenkenntnis / Projektplanung	20
4														Master-Arbeit	30