

# Studienverlaufsplan Fach-Master Physik

		→ Kreditpunkte											
		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
↓ Semester	1	Vertiefungsgebiet I	Vertiefungsgebiet II	Wahlpflichtmodul Physik						Nebenfach			
	2			Fortgeschrittenenpraktikum (mit K&P)									
	3	Fachliche Spezialisierung					Methodenkenntnis + Projektplanung						
	4	Master-Arbeit											

	Vertiefungsphase		Forschungsphase	K&P: Kommunikation und Präsentation
--	------------------	--	-----------------	-------------------------------------

Die Vertiefungsgebiete orientieren sich an den Forschungsschwerpunkten des Instituts:  
Akustik und Signalverarbeitung, biomedizinische Physik und Neuro-Physik, Feld- und Vielteilchentheorie,  
Materialwissenschaften, Photonik, Physik erneuerbarer Energie und Umweltphysik.