

Veranstaltungen des Freien Wahlpflichtbereichs der Bachelor- und Masterstudiengänge Physik

Die Angaben basieren auf der Modellierung der Studiengänge in Marvin. Rechtlich bindend sind nur die Angebote und Zuordnungen, die dort hinterlegt sind.										
	Biologische u. statistische Physik A, B und C	Fortgeschrittene experimentelle Physik A, B und C	Fortgeschrittene theoretische Physik A, B und C	Methoden der Physik A, B und C	Optik u. Spektroskopie A, B und C	Physik d. kondensierten Materie A, B und C	Systeme u. Anwendungen A, B und C	BSc Anwendungen der Physik gr. Technologien	MSc Fortg. Methoden u. Anwend. der Physik gr. Technologien	Anwendungen in Physik und KI A und B
Fundamentals of Semiconductor Physics		✓			✓	✓				
Semiconductor Physics and Devices		✓					✓			
Semiconductor Optics I		✓			✓					
Semiconductor Optics II		✓			✓					
Laserspectroscopy		✓		✓	✓	✓	✓			
Quantum Technology						✓	✓			
Methods in Material Science 1		✓		✓		✓	✓			
Methods in Material Science 2		✓		✓		✓	✓			
Molecular Materials 1		✓				✓				
Molecular Materials 2		✓				✓				
Biophysics	✓	✓					✓			
Surface Physics		✓		✓		✓	✓			
Surface Dynamics		✓				✓	✓			
Nanophysics and Nanotechnology		✓		✓		✓	✓			
Neurons and Networks		✓					✓			✓
Complex Neural Networks		✓					✓			✓
Superconductivity			✓			✓				
Theory of Relativity			✓							
Quantum Information and Quantum Computing			✓							
Quantum Field Theory 1			✓							
Quantum Field Theory 2			✓							
Computational Physics I			✓				✓			
Computational Physics II			✓				✓			
Machine Learning in Physics				✓			✓			
Condensed Matter Theory			✓			✓				
Single Particle Properties of Solids			✓			✓				
Many Particle Theory of Solids			✓			✓				
Ultracold Quantum Dynamics			✓			✓				
Observation and Properties of Stars		✓			✓					
Stellar Structure and Evolution		✓								
Extragalactic Astronomy and Cosmology		✓								
Modern Statistical Methods for Astronomy and Physics				✓			✓			
Solar Energy 1		✓		✓			✓	✓	✓	
Solar energy 2		✓		✓			✓	✓	✓	
Sustainability of Materials and Technologies		✓		✓			✓	✓	✓	
Einführung in die Medizinische Physik		✓		✓						
Veranstaltungen anderer Fachbereiche, die für den Wahlpflichtbereich Physik zugelassen sind										
Differentialgeometrie 1			✓							
Differentialgeometrie 2			✓							
PC-6: Biophysikalische Chemie (3 LP)		✓					✓			