

**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 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				✓			✓			
Ultrafast 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		✓		✓			✓	✓	✓	✓
Marburg Sustainability Talks				✓			✓	✓	✓	✓
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)			✓					✓		