## Physikalische Wahlpflicht in Master Physik

Die nachfolgend aufgeführte Veranstaltungen können, zusätzlich zu den im Modulhandbuch aufgeführten Veranstaltungen, eingebracht werden in den physikalischen Wahlpflichtbreich PO 2010 und PO 2019 im Master Studiengang Physik.

Beachten Sie die Hinweise in dem Feld Bemerkung!

Fachrichtung	Name der Veranstaltung	ECTS-Punkte	Bemerkung
r	T	_	
	Allgemeine Relativitätstheorie (Henkel)	5	
			kann nicht
			zusammen mit
			Allgemeine
			Relativitätstheori
			e
			(Henkel/Bruschi)
			eingebracht
	Allgemeine Relativitätstheorie (Santen)	3	werden
	Angewandte Optik und Photonik	5	
	Applied Quantum Information Theory: Quantum Algorithms and		
	quantum error correction	5	
	Artificial Life: experimentelle und statistische physikalische Aspekte		
	der Entstehung von lebendiger Materie und ihrer komplexen		
	Dynamik	3	
	Auszüge aus experimenteller und theoretischer Biophysik	5	
	Computational Molecular Biophysics	5	
	Einführung in die konforme Invarianz	2	
	Einführung in die Kosmologie	5	
	Einführung in die Quanteninformationsverarbeitung	5	
	Elektronenmikroskopie	5	
	Experimental quantum optics and quantum information	5	
	Experimentelle Biophysik (Fortgeschrittene Konzepte der)	5	
	Introduction to Stochastic Processes in Biophysics	5	
	Kapillarität und Benetzungsphänomene	5	
	Mathematical methods for modern physics	5	
	Mikroskopie	5	
•	Nanostrukturphysik I	5	
	Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung	5	
	Nichtlineare Optik	5	
	Optik für Fortgeschrittene - Advanced Optics	5	
	Phasenübergänge 2. Art und kritisch Phänomene	3	
	Physik der Phasenübergänge	5	
	Quantum Optics with Ultracold Atoms	5	
	Quantum Field Theory	5	
	Seminar - Physik an der Grenze zwischen Biologie und Medizin	4	
	Stochastic Processes	5	
	Theoretische Physik für Quantentechnologien	5	
	<u> </u>		

Stand: 27.02.2023