

Stundenplan WS 25/26 **BACHELOR – MASTER**

Zeit	Montag			Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8 – 10	V Heidrich-Meisner Rechenmethoden der Physik	V Müller Thermodynamik und statistische Mechanik	V Schumann Theorie I: Mechanik und Quantenmechanik		Ü Advanced Statistical Physics	V Sollich Methods of Computational Physics	V Müller Thermodynamik und statistische Mechanik	V Schumann Theorie I: Mechanik und Quantenmechanik	Ü Advanced Quantum Mechanics		
10 – 12	S Covi Physik jenseits der Standardmodelle	V Krüger Advanced Statistical Physics	V Müller Computer simulations	V Sollich Methods of Computational Physics	V Covi Advanced Quantum Mechanics - Lecture	Ü Advanced Statistical Physics	V Krüger Advanced Statistical Physics - lecture	V Müller Computer simulations	Ü Advanced Computational Physics Lab (M.Phys.1405)	S Manmana Physikalische Grundlagen des Quantencomputings	Ü Advanced Quantum Mechanics
12 – 14	V Blöchl Introduction to Solid State Theory			V Covi Advanced Quantum Mechanics	Ü Methods of Computational Physics	V Blöchl Introduction to Solid State Theory					
	V Kehrein Klassische Feldtheorie					V Heidrich-Meisner Rechenmethoden der Physik					
14 – 16	S Covi/Schumann Quantenfeldtheorie und quantenstatistische Mechanik	S Manmana, Kehrein, Heidrich-Meisner Aktuelle Probleme der theoretischen Festkörperphysik		Ü Krüger Advanced Statistical Physics	Ü Methods of Computational Physics	V Müller Thermodynamik und statistische Mechanik	Seminar zur statistischen Mechanik komplexer Systeme	Ü Advanced Quantum Mechanics - Exercises	Ü Advanced Quantum Mechanics		
				Heidrich-Meisner, Sollich, Müller Praktische Übung: Advanced Computational Physics Lab.						V Kehrein Klassische Feldtheorie	
16 – 18	Ü Müller Soft matter and polymer physics (M.Phys.541, M. MtL.1008, M.Phys.571) (!!!15h-17h!!!)			S Covi Introduction in String Theory I	Heidrich-Meisner, Sollich, Müller Praktische Übung: Advanced Computational Physics Lab.		Ü Blöchl Introduction to Solid State Theory	S Krüger: Seminar Nichtgleichgewichts-Statistische Physik			
				V Kehrein Klassische Feldtheorie Saalübung							

Stundenplan WS 25/26 BACHELOR – MASTER