

Stundenplan SoSe26 BACHELOR – MASTER

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8 – 10	Analytische Mechanik - Krüger	Quantenmechanik I Sollich	Rechenmethoden II Covi	Theory of interacting Bose gases Heidrich-Meisner	Quantenmechanik I Sollich	Analytische Mechanik - Krüger	Nonequilibrium physics in closed quantum many-body systems Heidrich-Meisner	
10 – 12	Soft matter and polymer physics – Lecture Müller		Current topics in theoretical physics 535220 Ringvorlesung DIVERSE Saalübung zur Quantenmechanik Sollich	Soft matter and polymer physics – Lecture Müller	Quantum Field Theory I – Lecture Schumann	Current topics in theoretical physics 535220 Ringvorlesung DIVERSE	Rechenmethoden II Covi	Advanced Computational Physics Lab.Schumann, Heidrich-Meisner, Müller
12 – 14	Seminar Classical-Quantum Connections in Theoretical Physics Kehrein		Quantum Field Theory I – Lecture Schumann	Quantum Information Theory Kehrein	Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen - Manmana/Müller	Lecture Series in Physics for Data Scientists Müller		
14 – 16	Aktuelle Probleme der theoretischen Festkörperphysik Heidrich-Meisner/Manmana/Kehrein	Quantenfeldtheorie und quantenstatistische Mechanik Schumann/Covi	Lecture Series in Physics for Data Scientists Müller	Advanced Computational Physics Lab.Schumann, Heidrich-Meisner, Müller	Seminar zur statistischen Mechanik komplexer Systeme Krüger/Sollich	Tutorial for Lecture Series in Physics for Data Scientists Müller		
16 – 18			Introduction to String Theory II Covi	Advanced Computational Physics Lab.Schumann, Heidrich-Meisner, Müller Introductory Topics in Particle Physics Schumann	Seminar Nichtgleichgewichts- Statistische Physik Krüger	Saalübung Analytische Mechanik Krüger		