

Wintersemester 2024

MASTER										
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
8 – 10					V Heidrich-Meisner (HS5) Methods of Computational Physics	Ü Krüger (SR3) Advanced Statistical Physics - exercise groups				
10 – 12	V/Ü Müller (SR4) Computer simulations	V Krüger (HS4) Adv. Stat. Physics - lecture	S Covi (SR3) Physik jenseits d. Standardm.	V Heidrich-Meisner (HS3) Methods of Computational Physics	M Seminar Kehrein (TBA) Non-equilibrium quantum many-particle systems	Ü Krüger (SR1) Advanced Statistical Physics - exercise groups	V/Ü Müller (SR1) Computer simulations	V Krüger (HS4) Advanced Statistical Physics - lecture	Heidrich-Meisner (SR4) AG-Treffen Prof. Heidrich-Meisner	Ü Heidrich-Meisner, Müller, Priesemann (SR9) Advanced Computational Physics Lab. Seminar Manmana Symmetries in Physics
12 – 14									GS Sollich (SR3) Gruppenseminar AG Sollich	
14 – 16	S Manmana, Heidrich, Meisner, Kehrein (SR4) Aktuelle Probleme der theoretischen Festkörperphysik	AG S Müller (TBA) Arbeitsgruppenseminar Weiche Materie und Biophysik	Ü Krüger (HS5) Advanced Statistical Physics - exercise groups		S Klumpp, Sollich, Müller, Krüger (SR3) Seminar zur statistischen Mechanik komplexer Systeme	Ü Menzler/Ceven (SR2/SR10) Methods of Computational Physics	S Klumpp, Sollich, Müller, Krüger (SR3) Seminar zur statistischen Mechanik komplexer Systeme		GS Sollich (SR3) Gruppenseminar AG Sollich	
	Schumann/Covi (SR3) 14tägig!!! gerade Wochen! Quantenfeldtheorie und quantenstatistischen Mechanik					Ü Heidrich-Meisner (SR13/19) Methods of Computational Physics				
16 – 18			Ü Heidrich-Meisner (SR13/19) Methods of Computational Physics	S Covi (SR3) Introduction in String Theory I	Ü Heidrich-Meisner, Müller, Priesemann (SR13/19) Advanced Computational Physics Lab.	S Schumann (HS5) Advanced Topics in Elementary Particle Physics	AG Krüger (TBA) AG-Treffen Krüger	S Krüger (SR4) Nichtgleichgewichts-Statistische Physik		

Wintersemester 2024

BACHELOR								
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 10	V Schumann (HS1) Rechenmethoden der Physik		V Manmana/Müller (HS2) Thermodynamik und statistische Mechanik			Ü Kehrein (SR3) Klassische Feldtheorie - Saalübung	V Manmana/Müller (HS2) Thermodynamik und statistische Mechanik	
10 – 12	V/Ü Müller (SR4) Computer simulations				V Covi (HS5) Advanced Quantum Mechanics - Lecture	V/Ü Müller (SR1) Computer simulations	V Kehrein (HS1) Klassische Feldtheorie	Ü Covi (HS3) Advanced Quantum Mechanics - Exercises
12 – 14	V Kehrein (HS1) Klassische Feldtheorie	V Blöchl (SR9) Introduction to Solid State Theory - Lecture	V Schumann (HS1) Rechenmethoden der Physik	V Covi (HS5) Advanced Quantum Mechanics - Lecture	V Blöchl (SR9) Introduction to Solid State Theory - Lecture	V Schumann (HS1) Rechenmethoden der Physik		
14 – 16	S Covi (SR3) Born-Hilbert-Seminar für Mathematik und Physik				Ü Manmana (HS3) Thermodynamik und statistische Mechanik	Ü Covi (HS3) Advanced Quantum Mechanics - Exercises	Ü Covi (HS3) Advanced Quantum Mechanics - Exercises	Ü Blöchl (SR1) Introduction to Solid State Theory - Exercise
16 – 18			V Blöchl (SR2) Introduction to Solid State Theory - Lecture		Ü Blöchl (SR9) Introduction to Solid State Theory - Exercise			