

Wintersemester 2023/

MASTER					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10			V Schumann (HS5) Methods of Comp. Physics		
10 – 12	V Müller (SR4) Soft matter and polymer ph.	V Schumann (HS3) Methods of Comp. Physics	V Rehren (HS5) Advanced Quantum Mech.	V Krüger (HS3) Advanced Statistical Physics	
	S Covi/Schumann (SR3) Physik jenseits d. Standardm.				
	V Krüger (HS4) Advanced Statistical Physics				
12 – 14	V Blöchl (SR9) Intr. to Solid State Theory	V Rehren (HS5) Advanced Quantum Mech.	V Blöchl (SR9) Intr. to Solid State Theory		S Rehren (SR2) Gruppen u. Darstellungen
14 – 16	GS Covi/Rehren/Schumann (SR3) Born-Hilbert-Seminar QF-Theorie + qu. Mech. (geradeWo)	Theorieseminar (SR3)	S Krüger/Müller/Sollich (SR3) Stat. Mech.	Theorieseminar (SR4)	
	S Heidrich-Meisner/Manmana (SR9) Aktuelle Probl. Festkörperphysik		S Schumann (HS5 15-18) Topics Particle Phys.	S Krüger/Müller/Sollich (SR3) Statistical Physics	
16 – 18	Kolloquium	S Covi (SR3) Introd. String Theo.II		S Krüger (SR4) Nichtgleichgewichts-stat. Phys.	
			I		

Wintersemester 2023/

BACHELOR					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10	V Sollich/Manmana (HS2) Thermo.+Stat. Mech.			V Sollich/Manmana (HS2) Thermo.+Stat. Mech.	
	V Covi (HS1) Rechenmethoden			V Müller (HS5) Theorie I	
	V Müller (HS5) Theorie I				
10 – 12	V Blöchl (SR9) <i>Intr. to Solid State Theory</i>	V Covi (HS1) Rechenmethoden			
			V Blöchl (SR9) <i>Intr. to Solid State Theory</i>		
12 – 14	V Heidrich-Meisner/Manmana (HS1) Klassische Feldtheorie			V Covi (HS1) Rechenmethoden	S Rehren (SR2) Gruppen u. Darstellungen
14 – 16		Theorieseminar (SR3)		Theorieseminar (SR4)	V Heidrich-Meisner/Manmana (HS1) Klassische Feldtheorie
16 – 18	Kolloquium				