

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
09:30-11:00	Institutsseminar Theoretische Physik MET-0016	Theoretische Physik III - V Kontinuumsmechanik GEL-0032 5.BGIP, WPF (13/3) Prof. Kortus	Quantentheorie I – V LAM-1213 3.BNAT/1./3.MGPHY, WPF (20) Prof. Kortus	Theoretische Physik I – Ü1 Theor. Mechanik WEI-0120 3.BGIP, 5./7.Mm , WPF (10) Dr. Himcinschi	Electronic Structure – V GEL-0003 1.MNAT/ 3. MNAT WPF (5) Prof. Kortus	Quantentheorie I – Ü WIN-1005 3.BNAT, 1./3.MGPHY, WPF (20) Dr.Himcinschi	Functional Nanomaterials – V GEL-0001 1.MAMA/5.NT Prof. Knupfer
11:30-13:00		Quantum Theory I – E Online 1.MAMA WPF (12) Dr.Himcinschi	Quantentheorie I – P2 GEL-0032 3.BNAT/3.M GPHY – (13/16) Kraus/ Brehm			Spectroscopie – V1 (Surface and solid state spectroscopy) GEL-0001 1.MAMA,/1.+3.MNAT, 1.MNT,1.MGEX-GT,9.NT PF (15) Prof. Knupfer	
14:00-15:30	Quantum Theory I – V Online 1.MAMA WPF (12) Prof. Kortus	Laser Physics – V Online 3.MAMA , (10) Dr. Himcinschi	Laser Physics–Ü Gerade Woche Online 3.MAMA (10) Dr. Himcinschi	Physikalisches Kolloquium ungerade Woche GEL-0001 offen	Theoretische Physik I-V Theor. Mechanik HUM-1115 3.BGIP/ 5./7.Mm, WPF (10) Prof. Kortus	Electronic Structure – E GEL-0032 1.MNAT/ 3. MNAT WPF (5) Kraus	
16:00 – 17:30		Quantentheorie I – P1 GEL-0032 3.BNAT/3.MGPHY – (13/16) Kraus/Brehm					
18:00 – 19:30			Theoretische Physik III - Ü Kontinuumsmechanik GEL-0003 5.BGIP, WPF (13/3) Brehm				