

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag															
8.00 - 9.00			Thürk Ü Experim. Tieftemperaturphysik SR 2, H 2		Rensberg Ü Festkörpermodif. mit Ionenstrahlen SR 6,14-tägl.		Furthmüller Ü FK: Einführung Spezialis. - 1 - SR 3, H 1			Furthmüller Ü Festkörperphysik: Einf. Spezialis.richtung - 2 - SR 4, H 1		Tympel 14-tägl. Ü Vakuum- & Dünnschichtphysik SR 2, H2		Fritz V Festkörperphysik JENOPTIK-HS												
9.00 - 10.00																										
10.00 - 11.00	Wipf/Lippoldt OS Theorie SR 5 Physik		Seidel V Vakuum-& Dünnschichtphysik HS 2, H2		Neuhäuser/Hambaryan OS Beob. Astroph. SR Sternw.		Ammon V Quantenfeldtheor. II SR 5 Physik		Seidel/Thürk V Experim. Tieftemperat. physik HS 2, H 2		Ammon V/Ü i. W. Quantenfeldtheorie II SR 6 Physik		Stöhlker V Interaction of high-energy radiation with matter SR HI Jena		Surzhykov E Quantum Collission Theory SR HI Jena			Seidel/Fritz OS FK-Physik/Mat.-wiss. HS 3, H 3		Jauregui Ü Grundl. Laserph. SR 5 Ph.		Forker Ü Festkörperphysik -4 - SR 2, H 2				
11.00 - 12.00																										
12.00 - 13.00	Forker Ü Festkörperphysik - 1 - SR 5 Physik		Hilditch V Gravitat. Waves SR1 Physik		Botti (in Englisch) V Festkörperphysik: Einf. Spezialis.richtung HS 2 Physik, H 2		Limpert V Grundl. Laserphysik HS 3, H 3		Botti V FK: Einf. Spez.richtung (in Englisch) HS 2, H 2		Forker Ü Festkörperphysik - 2 - SR 5 Physik		Gies V Physik der Skalen HS 2 Abbe.		Brüggmann V Allgem. Relativitätstheorie HS 3 Ph, H 3		Stöhlker/Forstner L Introduct. Accelarator Physics SR 4 Physik		Kielhorn 14-täglich Ü Licht-Mikroskop. SR 5, Physik		Paulus V Nichtlin. Optik HS 2, Abb.		Hilditch 14-täglich Ü Gravitat. waves SR 2 Ph		Schmidt V Active Photonic Devices SR 6 Ph	
13.00 - 14.00																										
14.00 - 15.00	Heintzmann V Licht - Mikroskopie HS 2 Abbeanum		Mugrauer/Neuhaeuser V Physik d. Sterne HS 3, H3		Mugrauer V Physik der Sterne HS 2, H2		Zepf V Laser driven radiation sources SR 5 Physik		Brüggmann V Allgem. Relativ.-theorie HS 2, Abb.		Fritz V Festkörperphysik JENOPTIK-HS			Wendler V Festkörpermodif. mit Ionenstrahlen HS 3 Physik		Surzhykov V Quantum Collission Theory SR 3 Physik		Forker Ü Festkörperphysik - 3 - SR 4 Ph, H 1								
15.00 - 16.00																										
16.00 - 17.00	Spielmann OS Optik SR 6 Phy.		Mugrauer Ü Physik d. Sterne - 1 - HS 3 Physik 15:30-17 Uhr		Mugrauer Ü Physik d. Sterne - 2 - SR 2, H 2		Hatzes V Writing better Proposals H 3 Physik		Krech V Einführung in das Quantum Computing SR 4, Physik			Harms Ü Allgem. Relativitätstheorie SR 3 Ph		Schmidt Ü Active Photonic Devices 14-täglich SR 6 Ph		N.N. 14-tgl. E Nichtlin. Optik SR 1 Physik										
17.00 - 18.00																										
18.00 - 19.00					Krech Ü Einf. Quanten Computing SR 4 Physik, H 1																					