

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag					
8.00 - 9.00	Gies V Quantenmechanik II HS 2 Physik, H 2			Wendler WV Opt. Eigensch. v. FK- Schichten SR 5	Meinel V Relativ. Astroph. SR 1, H 1	N.N. Ü Theor. Nichtlin. Optik - 2 - SR 3, H 1	Röder WS Nanomaterialien & Nanotechnologie SR 2, H 2		Gross V Design & correct. of optic. Sys. SR 5	N.N. Ü Quanten- mechanik II - 2 - SR 2, H 2	N.N. 14-tgl. Ü Phys. foundations of renewable energies SR 3, H 1	Szameit/ Ornigotti Ü 14-tgl. Quantum Optics SR 5 Ph.	Rensberg WS Nukl. FK-physik -1-/2- 14-tgl. i. W. SR 6 Ph.	Jandt V Material- wiss. II SR 211, Löbdergr. 32	Ammon V Quanten- feld- theorie HS 3, H 3			
9.00 - 10.00				Ammon V Quanten- feldtheorie SR 1, H 1	Zürch Ü Moderne Methoden d. Spektro- skopie SR 4, H 1	Schmidl ev. 2 w. E Opto- electronics - 1 - SR 2, H 2	N.N. Ü Quanten- mechanik II -1- SR 2, H 2	Schöppe 14-tgl. Ü Optisch. Eig. v. FK- Schichten SR 5 Ph.	Meusinger V Extra- galaktik SR 6 Ph.	Peschel V Theory Nonlinear Optics HS 2, Abb.	Stöhlker/ Surzhykov V Physics of Extr. elec. magn. Fields SR 4, H1	Paulus V Phys. foundations of renewable energies SR1, H 1	Schnohr - 1 - S Kernphys. SR 6 Physik Schnohr - 2 - S Kernphys. SR 6 Physik	Reichenb./ Förster V Biom. Imaging II SR 1, H1	Spielmann/ Kartashov V XUV & X-ray optics SR 2, H2	Zepf V Laser driven radiation sources SR 6 Ph.	Seidel OS FK-Phys./ Mat.wis. HS 3, H 3	Harms Ü Numer. Relativitäts- theorie PAF-Pool
10.00 - 11.00	Botti V Electronic Structure Theory HS 2, Abbeaum			Weiss Ü Extra- galaktik SR Sternw.			Gies V Quantenmechanik II HS 2 Physik, H 2			Krivov OS Theor. Astro- physik SR Astro	Seidel 14-täglich S Supra- leitende Material. SR 2, H 2	Ronning WV Nukleare Festkörper- physik HS 3, H 3	Gies OS Theorie HS 2 Abb.	Ronning WV Nano- mat. & Nano- technol. HS 3, H 3	Peschel V Theory Nonlinear Optics HS 2, H 2	N.N. Ü Strong field laser physics SR 4, H1	Schueppeler Ü Physik d. Planet.- systeme SR Astro	N.N. Ü Quant.- feld- theorie -2- SR 1, H 1
11.00 - 12.00										12.00 - 13.00	13.00 - 14.00	Schmidl L Opto- electro- ronics LH 3, H 3	Kaluza V Plasma Physics SR 1, H 1	Mugrauer/ Neuhaeuser V Astron. Beob.techn. SR Astro Mugrauer	Seidel V Supra- leitende Material. HS 2, H2	Szameit/ Ornigotti V Quantum Optics SR 1, H1	Bartelt V Faser- optik HS 2 Abb.	Schnohr Wendler V Kern- physik HS 3, H 3
14.00 - 15.00	15.00 - 16.00	16.00 - 17.00	17.00 - 18.00	18.00 - 19.00	Reichenbach/Förster 14-tgl. Ü Biomedical Imaging II PAF-Pool			Zeitner V Micro- & Nano- technology SR 1 Ph.		Jandt V Polymer- physik SR 211, Löbdergr. 32	Zhong 14-tägl. E Design and correction of optical Systems SR 5		Krech V Einf. Quanten- informat. theorie SR 4, H 1	Arras S Polymerphysik HS 124, Löbdergraben 32				
16.00 - 17.00	17.00 - 18.00	18.00 - 19.00	Zeitner Ü Micro-/Nanotechnology SR 1 Ph.			Krech Ü Einf. QIT SR 4, H 1												

Wahlfach Theoretische Physik

Wahlfach Optik; siehe auch Master Photonics

Wahlfach Festkörperphysik/Materialwissenschaft

Wahlfach Astrophysik

Vorlesungszeit: 13.04.2015 - 17.07.2015

V Applied Laser Technology (Heintzmann/Stafast) Fr. 12-14 Uhr SR 2, H 2
Ü Relativistische Astrophysik (Meinel) Fr. 10-12 Uhr SR 3, H 1, 14-täglich
Ü Theory of Nonlinear Optics - 1 - N.N. Mo. 14-16 Uhr, SR 5
Ü Theory of Nonlinear Optics - 3 - N.N. Do. 10-12 Uhr, SR 5
V Symmetrien in der Physik (Wipf) Mi. 12-14 Uhr, SR 5
Ü Symmetrien in der Physik (Knorr) Mo. 14-16 Uhr, SR 102, Abbeaum
Ü Electronic Structure Theory (Botti) Di. 14-16 Uhr PAF-Pool
V Theoretische Atomphysik (Fritzsche) Mi. 12-14 Uhr SR 1 Physik
Ü Theoretische Atomphysik (Fritzsche) Do. 14-16 Uhr SR 4 Physik
V Einführung in die Teilchenphysik (Sternbeck/Wipf) Mo. 14-16 Uhr, SR 3
Ü Einführung in die Teilchenphysik (Sternbeck/Wipf) Mi. 10-12 Uhr, SR 2
V Physik des Quantenvakuums (Karbstein/Gies) Mi. 12-14 Uhr HS 2 Physik
Ü Physik des Quantenvakuums (Karbstein) Di. 14-16 Uhr SR 102, Abbeaum)
V Materialwissenschaft II (Jandt) Mo. 10-12 Uhr, PC-Pool 229A, Löbdergraben 32
V Computational Photonics (Pertsch) Mi. 12-14 Uhr, HS 2 Abbeaum
Ü Computational Photonics (N.N.) 14-tgl. Mo. 10 -12 Uhr, PAF-Pool
V Modern Methods in Nuclear Physics: Theory and Application (Forstner/Stöhlker) Do. 12-14 Uhr, SR 5
Ü Modern Methods in Nuclear Physics: Theory and Application (Forstner) Fr.. 12-14 Uhr, SR 6
V Moderne Methoden der Spektroskopie (Spielmann) Mi. 14-16 Uhr, SR 1