

STUNDENPLAN

WS 2018

Lehrveranstaltungen:

138.072	VU Einführung in das Physikstudium		(Aumayr)
	FR	09:00 – 18:00	FH HS 1
	DO	14:00 – 15:00	FH HS 5, FH HS 6
			4.10.2018
138.005	VO Grundlagen der Physik I		(Aumayr, Werner)
	DIE, DO	12:00 – 14:00	FH HS 1
	MI	08:00 – 10:00	FH HS 1
			ab 4.10.2018
138.007	UE Grundlagen der Physik I		(Laimer et al.)
	MO	10:00 – 12:00: HS 14A, Sem.R. BA 08 B, kl. Schiffbau, Sem.R. 121, Sem.R. DB gelb 09, Sem.R. DB gelb 10, Sem.R. DB gelb 05 A, Sem.R. DB gelb 07, Sem.R. DB gelb 05 B, Sem.R. DC rot 07, Sem.R. DB gelb 04, FH HS 5, Sem.R. AI	ab 8.10.2018
	DO	14:00 – 15:00	FH HS 5, FH HS 6
			Übungsanmeldung/-modus/-termine/Übungsangaben etc. im TISS!
134.048	VO Physikalische Analytik		(Diebold, Stöger-Pollach, Streli, Werner)
	FR	11:40 – 13:10	FH HS 5
			ab 5.10.2018
<hr/>			
134.086	VO Theory of Electronic Spectra of Solids and Surfaces		(Redinger)
	MO	08:15 – 09:45	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 8.10.2018
134.092	VO Magnetism in the Solid State		(Mohn)
	MO	14:15 – 15:45	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 8.10.2018
134.108	VO Schallausbreitung und Lärmschutz		(Hohenwarter)
	MI	10:00 – 11:30	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 10.10.2018
134.152	VO Introduction to Nanotechnology		(Gebeshuber)
	MI	16:00 – 18:00	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 10.10.2018
134.154	VO Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin		(Husinsky)
	DIE	10:00 – 11:45	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 9.10.2018
134.161	VO Elektronische Messtechnik		(Gröschl)
	FR	14:00 – 15:30	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 5.10.2018
134.164	PR Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik		(Hofer)
	FR	13:30 – 17:30	EDV Praktikum Physik
			ab 5.10.2018

134.165	VO Oberflächenphysik DO	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Diebold) ab 8.11.2018
134.169	VO Plasmatechnologie und -chemie DIE	14:15 – 15:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Laimer) ab 9.10.2018
134.172	VO Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen DIE	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Aumayr, Wilhelm) ab 9.10.2018
134.192	VO Oberflächenphysik und -analytik FR DO	11:40 – 13:10 14:00 – 16:00	FH HS 5 Sem.R. DB gelb 05 B	(Diebold) 5.10.2018-16.11.2018 9.11.1018- 7.12.2018
134.201	VO Molecular Biology of the Cell MI	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Brameshuber, Schütz) ab 10.10.2018
134.203	SE Single Molecule Microscopy MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 10.10.2018
134.204	VO Functional Imaging Technology and Devices – Physical Principles MO	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Hirtl) ab 8.10.2018
134.209	VO Molekulare Biophysik MI	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 10.10.2018
134.210	UE Molekulare Biophysik Termine werden in der VO 134.209 bekanntgegeben.			(Brameshuber)
134.220	LU Superresolution microscopy with single molecules Bei Interesse: e-Mail an schuetz@iap.tuwien.ac.at .			(Schütz)
134.221	LU Micropatterning of proteins in the live cell plasma membrane Bei Interesse: e-Mail an eva.sevcsik@tuwien.ac.at .			(Sevcsik)
134.645	VO Rechenverfahren in der Oberflächenphysik DIE	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Hofer) ab 9.10.2018
134.772	VO Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Hofer) ab 10.10.2018
134.995	VO Technische Akustik MO	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Benes) ab 8.10.2018

Seminare:

134.069	SE New Developments in Surface Science DO	16:00 – 17:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Redinger, Podloucky) ab 11.10.2018
134.081	SE Seminar aus Allgemeiner Physik ^{*)} DIE	16:00 – 17:30	Sem.R. DB gelb 05 B	(Aumayr) lt. Aushang IAP
134.099	SE Seminar Computational Materials Science DO	12:00 – 13:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Mohn, Redinger) ab 11.10.2018

^{*)}jeweils laut Ankündigung im Schaukasten DC05, bzw. auf www.iap.tuwien.ac.at/www/seminars.