

STUNDENPLAN

WS 2020

Lehrveranstaltungen:

130.001	VU Grundlagen der Physik Ia DI, MI, DO 10:15 – 11:45	FH HS 5	(Aumayr, Werner, Laimer) ab 6.10.2020
	Anmeldung/-modus/-termine/Übungsangaben etc. im TISS!		
130.002	VU Grundlagen der Physik Ib DI, MI, DO 10:15 – 11:45	FH HS 5	(Aumayr, Werner, Laimer) ab 2.12.2020
	Anmeldung/-modus/-termine/Übungsangaben etc. im TISS!		
134.048	VO Physikalische Analytik FR 11:30 – 13:00	(Diebold, Stöger-Pollach, Streli, Werner) FH HS 5	ab 2.10.2020
<hr/>			
134.086	VO Theory of Electronic Spectra of Solids and Surfaces MO 08:15 – 09:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Redinger) ab 5.10.2020
134.108	VO Schallausbreitung und Lärmschutz MO 10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Hohenwarter) ab 5.10.2020
134.152	VO Introduction to Nanotechnology MI 16:00 – 18:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Gebeshuber) ab 7.10.2020
134.154	VO Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin DI 10:00 – 11:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Husinsky) ab 6.10.2020
134.161	VO Elektronische Messtechnik FR 14:00 – 15:30	Sem.R. DB gelb 05 B	(Gröschl) ab 2.10.2020
134.164	PR Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik FR 13:30 – 17:30	EDV Praktikum Physik	(Hofer) ab 2.10.2020
134.165	VO Oberflächenphysik DO 14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Diebold) ab 5.11.2020
134.169	VO Plasmatechnologie und -chemie DI 14:15 – 15:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Laimer) ab 6.10.2020
134.172	VO Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen DI 10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Aumayr, Wilhelm) ab 6.10.2020

134.192	VO Oberflächenphysik und -analytik			(Diebold)
	FR	11:30 – 13:00	FH HS 5	9.10.2018-13.11.2020
	DO	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	5.11.2020-26.11.2020
134.201	VO Molecular Biology of the Cell			(Brameshuber, Schütz)
	MI	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	ab 7.10.2020
134.204	VO Functional Imaging Technology and Devices – Physical Principles			(Hirtl)
	MO	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 A	ab 5.10.2020
134.209	VO Molekulare Biophysik			(Brameshuber, Schütz)
	MI	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 A	ab 7.10.2020
134.210	UE Molekulare Biophysik			(Brameshuber, Schütz)
	Termine werden in der VO 134.209 bekanntgegeben.			
134.220	LU Superresolution microscopy with single molecules			(Schütz)
	Bei Interesse: e-Mail an schuetz@iap.tuwien.ac.at .			
134.221	LU Micropatterning of proteins in the live cell plasma membrane			(Sevcsik)
	Bei Interesse: e-Mail an eva.sevcsik@tuwien.ac.at .			
134.230	VO Kolloid und Grenzflächenphysik			(Valtiner)
134.645	VO Rechenverfahren in der Oberflächenphysik			(Hofer)
	DI	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 6.10.2020
134.772	VO Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik			(Hofer)
	MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 7.10.2020
134.995	VO Technische Akustik			(Benes)
	MO	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 5.10.2020
134.996	VO Mikroskopie an Biomolekülen			(Schütz)
	DO	16:00 – 18:00	Sem.R. DB gelb 05 A	ab 8.10.2020

Seminare:

134.069	SE New Developments in Surface Science			(Mittendorfer, Redinger)
	DO	16:00 – 17:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 8.10.2020
134.081	SE Seminar aus Allgemeiner Physik ^{*)}			(Aumayr)
	DI	16:00 – 17:30	Sem.R. DB gelb 05 B	lt. Aushang IAP
134.099	SE Seminar Computational Materials Science			(Mittendorfer, Redinger)
	DO	12:00 – 13:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 8.10.2020
134.203	SE Single Molecule Microscopy			(Schütz)
	MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 A	ab 7.10.2020

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