

STUNDENPLAN

WS 2021

Lehrveranstaltungen:

134.120	VO Grundlagen der Physik III			ab 4.10.2021
	MO	10:00 – 10:00	FH HS 6	
	MI	10:00 – 12:00	FH HS 6	
134.124	PR Laborübungen II			
	Vorbesprechung:			
134.125	UE Grundlagen der Physik III			ab 7.10.2021
	DO	10:00 – 12:00:		
	Übungsanmeldung/-modus/-termine/Übungsangaben etc. im TISS!			
134.048	VO Physikalische Analytik		(Diebold, Stöger-Pollach, Streli, Werner)	
	FR	11:30 – 13:00	FH HS 5	ab 1.10.2021
<hr style="border-top: 1px dashed #0070C0;"/>				
134.086	VO Theory of Electronic Spectra of Solids and Surfaces		(Redinger)	
	MO	08:15 – 09:45	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 11.10.2021
134.108	VO Schallausbreitung und Lärmschutz		(Hohenwarter)	
	MO	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 11.10.2021
134.152	VO Introduction to Nanotechnology		(Gebeshuber)	
	MI	16:00 – 18:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 13.10.2021
134.154	VO Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin		(Husinsky)	
	DI	10:00 – 11:45	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 12.10.2021
134.161	VO Elektronische Messtechnik		(Gröschl)	
	FR	14:00 – 15:30	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 11.10.2021
134.165	VO Oberflächenphysik		(Diebold)	
	DO	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 14.10.2021
134.169	VO Plasmatechnologie und -chemie		(Laimer)	
	DI	14:15 – 15:45	Sem.R. DB gelb 05 B	ab 12.10.2021
134.192	VO Oberflächenphysik und -analytik		(Diebold)	
	FR	11:30 – 13:00	FH HS 5	1.10.2021-21.01.2022
	DO	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	5.11.2021-26.11.2021

134.201	VO Molecular Biology of the Cell MI	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Brameshuber, Schütz) ab 6.10.2021
134.204	VO Functional Imaging Technology and Devices – Physical Principles MO	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Hirtl) ab 11.10.2021
134.209	VO Molekulare Biophysik MI	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 13.10.2021
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)
134.514	VO Atomare Stoßprozesse DI	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Aumayr) ab 12.10.2021
134.645	VO Rechenverfahren in der Oberflächenphysik DI	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Diebold) ab 12.10.2021
134.995	VO Technische Akustik MO	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Benes) ab 11.10.2021
134.996	VO Mikroskopie an Biomolekülen DO	16:00 – 18:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 14.10.2021
134.997	PR Mikroskopie an Biomolekülen Bei Interesse: e-Mail an eva.sevcsik@tuwien.ac.at .			(Sevcsik)

Seminare:

134.069	SE New Developments in Surface Science DO	16:00 – 17:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Redinger, Podlucky) ab 7.10.2021
134.081	SE Seminar aus Allgemeiner Physik ^{*)} DI	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	(Redinger) ab 7.10.2021
134.203	SE Single Molecule Microscopy MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 6.10.2021

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