

STUNDENPLAN

WS 2022/23

Wegen der Covid-19-Situation finden im **WS 2022/23** manche Lehrveranstaltungen eventuell im **Online** oder **Hybrid** Format statt. Details finden Sie auf den jeweiligen LVA-Seiten in TISS bzw. TUWEL.

Die hier angeführten Raumangaben sind für Online-Veranstaltungen nicht relevant.

Lehrveranstaltungen:

130.001	VU Grundlagen der Physik Ia DI, MI, DO 10:15 – 11:45	FH HS 5	(Aumayr, Werner, Wilhelm) ab 5.10.2022
https://www.iap.tuwien.ac.at/www/lvainfo/studienbeginn_technische_physik_ws2022_23/index			
130.002	VU Grundlagen der Physik Ib DI, MI, DO 10:15 – 11:45	FH HS 5	(Aumayr, Werner, Wilhelm) ab 13.12.2022
https://www.iap.tuwien.ac.at/www/lvainfo/studienbeginn_technische_physik_ws2022_23/index			
134.048	VO Physikalische Analytik DO 15:15 – 16:45	FH HS 6	(Diebold, Stöger-Pollach, Streli, Werner) ab 6.10.2022

134.086	VO Theory of Electronic Spectra of Solids and Surfaces ABGESAGT		(Mittendorfer)
134.108	VO Schallausbreitung und Lärmschutz MO 09:15 – 10:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Hohenwarter) ab 10.10.2022
134.152	VO Introduction to Nanotechnology MI 16:15 – 17:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Gebeshuber) ab 5.10.2022
134.154	VO Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin DI 10:15 – 11:45	Sem.R. DB gelb 05 A	(Husinsky) ab 4.10.2022
134.161	VO Elektronische Messtechnik FR 14:15 – 15:45	Online (Zoom), siehe TISS	(Gröschl) ab 7.10.2022
134.165	VO Oberflächenphysik FR 16:15 – 17:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Diebold) ab 7.11.2022
134.169	VO Plasmatechnologie und -chemie DI 14:15 – 15:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Laimer) ab 4.10.2022
134.172	VO Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen DI 10:15 – 11:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Wilhelm) ab 4.10.2022
134.192	VO Oberflächenphysik und -analytik DO 15:15 – 16:45 FR 16:15 – 17:45	FH HS 6 Sem.R. DB gelb 05 B	(Diebold) 6.10.2022-17.11.2022 11.11.2022-9.12.2022

134.201	VO Molecular Biology of the Cell MI	10:15 – 11:45	Sem.R. DB gelb 05 A	(Brameshuber, Schütz) ab 5.10.2022
134.204	VO Functional Imaging Technology and Devices – Physical Principles MO	12:00 – 13:30	Sem.R. DB gelb 05 A	(Hirtl) ab 10.10.2022
134.209	VO Molekulare Biophysik MI	12:15 – 13:45	Sem.R. DB gelb 05 A	(Brameshuber, Schütz) ab 5.10.2022
134.210	UE Molekulare Biophysik MI	14:15 – 15:45	Seminarraum Lehar 01	(Brameshuber, Schütz) ab 5.10.2022
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)
134.230	VO Kolloid und Grenzflächenphysik			(Valtiner)
134.231	VO Grundlagen der Zellkultur DI	10:11:30	Sem.R. Lehar 01	(Guillaume, Sevcsik) ab 11.10.2022
134.232	LU Grundlagen der Zellkultur geblockt 12.+13.12.2022; 10:00 - 17:00; Sem.R. Lehar 01			(Guillaume, Markovic, Parkinson, Sevcsik)
134.235	VO Weiche Materie: Analysemethoden und Anwendungen Bei Interesse: e-Mail an mears@iap.tuwien.ac.at			(Mears)
134.645	VO Rechenverfahren in der Oberflächenphysik DI	12:15 – 13:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Diebold) ab 4.10.2022
134.995	VO Technische Akustik MO	12:15 – 13:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Benes) ab 3.10.2022
134.996	VO Mikroskopie an Biomolekülen DO	16:15 – 17:45	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 6.10.2022

Seminare:

134.069	SE New Developments in Surface Science DO	16:00 – 17:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Mittendorfer) ab 6.10.2022
	Bei Interesse: e-Mail an florian.mittendorfer@tuwien.ac.at			
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	(Mittendorfer) ab 6.10.2022
	Bei Interesse: e-Mail an florian.mittendorfer@tuwien.ac.at			
134.203	SE Single Molecule Microscopy MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 5.10.2022

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