

# STUNDENPLAN

## WS 2018

### Lehrveranstaltungen:

138.072	<b>VU</b> 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	<b>VO</b> 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	<b>UE</b> 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
			<b>Übungsanmeldung/-modus/-termine/Übungsangaben etc. im TISS!</b>
134.048	<b>VO</b> Physikalische Analytik		(Diebold, Stöger-Pollach, Streli, Werner)
	FR	11:40 – 13:10	FH HS 5
			ab 5.10.2018
<hr/>			
134.086	<b>VO</b> 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	<b>VO</b> Magnetism in the Solid State		(Mohn)
	MO	14:15 – 15:45	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 8.10.2018
134.152	<b>VO</b> Introduction to Nanotechnology		(Gebeshuber)
	MI	16:00 – 18:00	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 10.10.2018
134.154	<b>VO</b> 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	<b>VO</b> Elektronische Messtechnik		(Gröschl)
	FR	14:00 – 15:30	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 5.10.2018
134.164	<b>PR</b> Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik		(Hofer)
	FR	13:30 – 17:30	EDV Praktikum Physik
			ab 5.10.2018
134.165	<b>VO</b> Oberflächenphysik		(Diebold)
	DO	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B
			ab 8.11.2018

134.169	<b>VO</b> Plasmatechnologie und -chemie DIE	14:15 – 15:45	Sem.R. DB gelb 05 B	(Laimer) ab 9.10.2018
134.172	<b>VO</b> Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen DIE	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Aumayr, Wilhelm) ab 9.10.2018
134.192	<b>VO</b> 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	<b>VO</b> Molecular Biology of the Cell MI	10:00 – 12:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Brameshuber, Schütz) ab 10.10.2018
134.203	<b>SE</b> Single Molecule Microscopy MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 10.10.2018
134.204	<b>VO</b> 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	<b>VO</b> Molekulare Biophysik MI	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 10.10.2018
134.210	<b>UE</b> Molekulare Biophysik <b>Termine werden in der VO 134.209 bekanntgegeben.</b>			(Brameshuber)
134.220	<b>LU</b> Superresolution microscopy with single molecules <b>Bei Interesse: e-Mail an <a href="mailto:schuetz@iap.tuwien.ac.at">schuetz@iap.tuwien.ac.at</a> .</b>			(Schütz)
134.221	<b>LU</b> Micropatterning of proteins in the live cell plasma membrane <b>Bei Interesse: e-Mail an <a href="mailto:eva.sevcsik@tuwien.ac.at">eva.sevcsik@tuwien.ac.at</a> .</b>			(Sevcsik)
134.645	<b>VO</b> Rechenverfahren in der Oberflächenphysik DIE	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Hofer) ab 9.10.2018
134.772	<b>VO</b> Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik MI	14:00 – 16:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Hofer) ab 10.10.2018
134.995	<b>VO</b> Technische Akustik MO	12:00 – 14:00	Sem.R. DB gelb 05 B	(Benes) ab 8.10.2018
134.996	<b>VO</b> Mikroskopie an Biomolekülen DO	16:00 – 18:00	Sem.R. DB gelb 05 A	(Schütz) ab 11.10.2018

---

### **Seminare:**

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

<sup>\*)</sup> jeweils laut Ankündigung im Schaukasten DC05, bzw. auf [www.iap.tuwien.ac.at/www/seminars](http://www.iap.tuwien.ac.at/www/seminars).