

Vorlesungen Herbstsemester 2020

14. September 2020 bis 25. Dezember 2020

Bachelor - 5. Semester		Hörsaal	ExWi	ECTS
643/	Laborkurs moderne Physik I + II			10/12
101067	Für Studierende der Phil.-nat. Fakultät mit Hauptfach Physik. Gemeinsam mit dem Physikalischen Institut. Vorbesprechung (Teilnahme obligatorisch): Freitag, 18.09.2020 8-10h B5 Prof. Dr. I. Leya, Prof. Dr. M. Frenz			
3766	Festkörperphysik Prof. Dr. T. Feurer, Prof. Dr. A. Cannizzo	Dienstag 13-14 Übungen	B6	4
		Donnerstag 14-16	B6	
Master of Molecular Life Sciences, Master of Biomedicine, or Graduate School for Cellular and Biomedical Sciences				
9256	Lecture Series in Advanced Microscopy Module Physical basics of LM imaging, part I + II 02.10.2020 Prof. Dr. M. Frenz	<i>Daten/Räume auf:</i> http://www.mic.unibe.ch/cutting_edge.php Freitag 8-10		3
Master of Climate Sciences				
4756	Remote Sensing in Climatology PD Dr. Stefan Wunderle, Dr. Axel Murk	Mittwoch 8.15-10	GIUB, H001	3
Master				
Specialist Courses				
7715	Biomedical Laser Applications Prof. Dr. M. Frenz, PD Dr. M. Jaeger	Mittwoch 8-10	A97	4
447321	Modeling Techniques in Physics Prof. Dr. A. Jäggi, Prof. Dr. T. Feurer, Dr. C. Pistillo	Montag 10-12	Uni HG, Hörraum 206	4
		Mittwoch 14-16 Übungen	B116	
466500	Scientific Ethics: Case Studies and Consequences Prof. Dr. T. Feuer, Dr. A. Garry	Dienstag 13-15	B5	4
Seminars and Supervision				
103593	Supervision of Bachelor-, Master-, and PhD Theses in Applied Physics Dozierende der Angewandten Physik			
101136	Seminar in Biomedical Photonics Prof. Dr. M. Frenz, PD Dr. M. Jaeger, Prof. Dr. A. Stefanov	nach besonderer Ankündigung Mittwoch 10-12	A97	2.5 *
101149	Seminar in Ultrafast Science and Technology Prof. Dr. A. Cannizzo, Prof. Dr. T. Feurer, Dr. V. Romano, Prof. Dr. A. Stefanov, Prof. Dr. A. Heidt	nach besonderer Ankündigung Donnerstag 11-13	B116	2.5 *
101168	Seminar in Microwave Physics and Atmospheric Physics PD Dr. K. Hocke, Dr. A. Murk, PD. Dr. G. Stober	nach besonderer Ankündigung Freitag 10-12	B77	2.5 *