

Vorlesungen Herbstsemester 2017 18. September 2017 bis 22. Dezember 2017

Bachelor - 5. Semester		Hörsaal	ECTS
		ExWi	
643	Laborkurs moderne Physik I Für Studierende der Phil.-nat. Fakultät mit Hauptfach Physik. Gemeinsam mit dem Physikalischen Institut. Vorbereitung (Teilnahme obligatorisch): Freitag, 22.09.2017 8-10 Prof. Dr. I. Leya, Prof. Dr. M. Frenz	B5	10
3766	Festkörperphysik Prof. Dr. T. Feurer	Dienstag 13-14 Übungen Donnerstag 14-16	B6 B6 4
Master of Molecular Life Sciences, Master of Biomedicine, or Graduate School for Cellular and Biomedical Sciences			
9256	Lecture Series in Advanced Microscopy Friday, 06.10.2017 8-10 Prof. Dr. M. Frenz	Institute of Anatomy, Bülstr. 26 Auditorium A225	3
Master			
Specialist Courses			
7715	Biomedical Laser Applications Prof. Dr. M. Frenz	Mittwoch 8-10	A97 4
103701	Advanced Optics II: From Interactions to Applications Prof. Dr. A. Cannizzo	Donnerstag 14-16	B116 4
Lab			
101067	Lab Course for Modern Physics II In collaboration with the Physics Institute. Pre discussion (compulsory participation): Friday, 22.09.2017 8-10 Prof. Dr. I. Leya, Prof. Dr. M. Frenz	B5	12
Seminars and Supervision			
103593	Supervision of Diploma-, Master-, and PhD Theses in Applied Physics Dozierende der Angewandten Physik		
101136	Seminar in Biomedical Photonics Prof. Dr. M. Frenz, Dr. M. Jaeger	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	nach besonderer Ankündigung Donnerstag 11-13	B116 2.5 *
101168	Seminar in Microwave Physics and Atmospheric Physics PD Dr. K. Hocke, Prof. Dr. N. Kämpfer, Dr. A. Murk	nach besonderer Ankündigung Freitag 10-12	A97 2.5 *

* gemäss nachgewiesener Teilnahme

30.08.2017/fs