

Vorlesungen Frühjahrssemester 2021

24. Februar 2021 - 02. Juni 2021

Bachelor - 6. Semester			Hörsaal ExWi	ECTS
646	Optik Prof. Dr. A. Cavalieri, Dr. Z. Ollmann	Mittwoch 16-18	B5	4
	Übungen	Donnerstag 9-10	B5	
Master				
<u>Specialist Courses</u>				
101124	Advanced Optics I: On Quanta and Fields Prof. Dr. A. Stefanov	Donnerstag 14-16	B116	4
7832	Atmospheric Physics PD Dr. K. Hocke, PD Dr. G. Stober	Mittwoch 14-16	A97	4
<u>Seminars and Supervision</u>				
103593	Supervision of Diploma-, Master-, and PhD Theses in Applied Physics Dozenten der Angewandten Physik			
101136	Seminar in Biomedical Photonics Prof. Dr. M. Frenz, 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. Feuerer, 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	A97	2.5 *

* gemäss nachgewiesener Teilnahme