

Vorlesungen Frühjahrssemester 2024
xx. Februar 2024 - xx. Juni 2024
Ferien ab



Bachelor			Hörsaal	ECTS
			ExWi	
646	Optik Prof. Dr. A. Cavaliere, Dr. F. Giorgianni	Mittwoch 16-18 Donnerstag 9-10; Übungen	B5 B5	4
Master				
<u>Specialist Courses</u>				
459348	Microwave Remote Sensing Dr. Axel Murk, PD Dr. Gunter Stober, Dr. R. Matthey	Dienstag 9-11	A97	4
459349	Übungen	Freitag 9-10	A97	
<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, 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, Prof. Dr. A. Heidt, 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, Dr. A. Murk, PD Dr. G. Stober	nach besonderer Ankündigung Freitag 10-12	A97	2.5 *

* gemäss nachgewiesener Teilnahme