

Vorlesungen Frühjahrssemester 2020
17. Februar 2020 - 29. Mai 2020
Ferien ab Karfreitag 10. April 2020 - 19. April 2020

Bachelor - 6. Semester			Hörsaal	ECTS
			ExWi	
646	Optik Prof. Dr. A. Cavalieri	Mittwoch 16-18 Donnerstag 9-10; Übungen	B5 B5	4
Master				
<u>Specialist Courses</u>				
400768	Advanced Optics III: Light in Structured Media Dr. Valerio Romano	Donnerstag 14-16	B116	4
459348	Microwave Remote Sensing Dr. Axel Murk, Dr. Gunter Stober	Dienstag 15-17	A97	4
<u>Seminars and Supervision</u>				
103593	Supervision of Bachelor-, Master-, and PhD Theses in Applied Physics Dozenten der Angewandten Physik			
101136	Seminar in Biomedical Photonics Prof. Dr. M. Frenz, PD 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. Feuerer, 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, Dr. A. Murk	nach besonderer Ankündigung Freitag 10-12	A97	2.5 *

* gemäss nachgewiesener Teilnahme