

Vorlesungen Frühjahrssemester 2022
21. Februar 2022 - 03. Juni 2022
Ferien ab 15.04.2022 - 24.04.2022



Bachelor - 6. Semester			Hörsaal	ECTS
			ExWi	
646	Optik Prof. Dr. A. Cavalieri, Dr. Z. Ollmann	Mittwoch 16-18 Donnerstag 9-10; Übungen	B5 B5	4
Master				
Specialist Courses				
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 9-11	A97	4
459349	Übungen	Freitag 9-10	A97	
Seminars and Supervision				
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, Prof. 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