

**Vorlesungen Frühjahrssemester 2018**  
**19. Februar 2018 - 01. Juni 2018**  
**Ferien ab Karfreitag 30. März 2018 - 08. April 2018**

<b>Bachelor - 6. Semester</b>		<b>Hörsaal</b>	<b>ECTS</b>
		<b>ExWi</b>	
<b>646</b>	<b>Optik</b> Prof. Dr. M. Frenz, Dr. V. Romano unter Mitwirkung von Dr. M. Ryser	<b>Mittwoch 16-18</b> <b>Donnerstag 8-9</b>	4
		B5 B5	

**Master**

Specialist Courses

<b>400768</b>	<b>Advanced Optics III: Light in Structured Media</b> Dr. Valerio Romano	<b>Donnerstag 14-16</b>	B116	4
---------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------	---

Seminars and Supervision

<b>103593</b>	<b>Supervision of Diploma-, Master-, and PhD Theses in Applied Physics</b> Dozenten der Angewandten Physik			
<b>101136</b>	<b>Seminar in Biomedical Photonics</b> Prof. Dr. M. Frenz, Dr. M. Jaeger	nach besonderer Ankündigung <b>Mittwoch 10-12</b>	A97	2.5 *
<b>101149</b>	<b>Seminar in Ultrafast Science and Technology</b> Prof. Dr. A. Cannizzo, Prof. Dr. T. Feuerer, Dr. V. Romano, Prof. Dr. A. Stefanov	nach besonderer Ankündigung <b>Donnerstag 11-13</b>	B116	2.5 *
<b>101168</b>	<b>Seminar in Microwave Physics and Atmospheric Physics</b> PD Dr. K. Hocke, Prof. Dr. N. Kämpfer, Dr. A. Murk	nach besonderer Ankündigung <b>Freitag 10-12</b>	A97	2.5 *

\* gemäss nachgewiesener Teilnahme