



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Übung Single-Photon Detectors Ilin CS, Geb. 11.10 Kleiner ETI Hörsaal	Vorlesung Single-Photon Detectors Ilin CS, Gebäude 11.10, Engelbert-Arnold-Hörsaal		Vorlesung Lineare elektrische Netze Kempf / Jelonnek CS, Geb. 10.21 Carl-Benz-Hörsaal
09:00	Seminar Quantensensoren und supraleitende Elektronik Kempf, Wünsch CW, Geb. 06.41 Seminarraum 108				
10:00		Vorlesung Physics, Technology and Application of Thin Films Ilin CS, Gebäude 11.10, Engelbert-Arnold-Hörsaal	Vorlesung Bauelemente der Elektrotechnik Kempf / Lemmer CS, Geb. 10.91 Grashof-Hörsaal	Vorlesung Lineare elektrische Netze Kempf / Jelonnek CS, Geb. 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Seminar Quantentechnologische Detektoren und Sensoren Kempf, Ilin, Wünsch CS, Geb. 50.35 Seminarraum am Fasengarten
11:00					Vorlesung / Übung Bauelemente der Elektrotechnik Kempf / Lemmer / Ilin CS, Geb. 10.91 Redtenbacher-Hörsaal
12:00	Vorlesung Superconductivity for Engineers Kempf, Holzapfel CS, Geb. 50.31 Seminarraum 107	Übung Physics, Technology and Application of Thin Films Ilin CS, Geb. 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal		Vorlesung / Übung Quantum Detectors and Sensors Kempf / Ilin CS, Geb. 11.10 Kleiner ETI Hörsaal	
13:00					Kolloquium IMS-Kolloquium Kempf, Wünsch CW, Geb. 06.41 Seminarraum 108
14:00	Seminar Applied Superconductivity Arndt, Holzapfel, Kempf, Noe CS, Geb. 10.91 Oberer Hörsaal	Übung Superconductivity for Engineers Ilin, Hänisch CS, Geb. 20.40 Hörsaal Nr. 9	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA Wünsch CW, Geb. 06.41 Raum 102	Übung Lineare elektrische Netze Wünsch CS, Geb. 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA Wünsch CW, Geb. 06.41 Raum 102
15:00					
16:00	Vorlesung Quantum Detectors and Sensors Kempf CS, Geb. 20.30 Seminarraum -1.008 (UG)				
17:00					
18:00				Vorlesung Miniaturisierte Passive Mikrowellenschaltungen Wünsch CS, Geb. 10.34 Lichttechnik-Hörsaal	
19:00					

Allgemeine Veranstaltung

Bachelor-Veranstaltung

Master-Veranstaltung