



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				Übung <b>Superconducting Nanowire Detectors</b> Ilin CS, Geb. 30.28 Seminarraum 4	
09:00	Seminar <b>Quantensensoren und supraleitende Elektronik</b> Kempf, Wünsch CW, Geb. 06.41 Seminarraum 108				
10:00		Vorlesung <b>Nano- and Quantum Electronics</b> Kempf CS, Geb. 10.50 Raum 602	Übung <b>Superconductivity for Engineers</b> Wegner, Hänisch CS, Geb. 20.30 Seminarraum 0.016	Vorlesung / Übung <b>Nano- and Quantum Electronics</b> Kempf / Wünsch CS, Geb. 10.50 Hörsaal 102	Vorlesung <b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b> Ilin CS, Geb. 10.50 Kleiner Hörsaal
11:00					
12:00	Vorlesung <b>Superconductivity for Engineers</b> Kempf, Holzapfel CS, Geb. 11.10 Kleiner ETI-Hörsaal				
13:00					
14:00	Seminar <b>Applied Superconductivity</b> Arndt, Holzapfel, Kempf, Noe CS, Geb. 10.50 Raum 602	Praktikum <b>Schaltungsdesign mit FPGA</b> Wünsch CW, Geb. 06.41 Raum 102	Praktikum <b>Schaltungsdesign mit FPGA</b> Wünsch CW, Geb. 06.41 Raum 102		
15:00					
16:00	Seminar <b>Quantentechnologische Detektoren und Sensoren</b> Kempf, Ilin, Wünsch CS, Geb. 50.35 Seminarraum am Fasengarten			Übung <b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b> Wünsch CS, Geb. 10.50 Hörsaal 102	
17:00					
18:00					
19:00					

Allgemeine Veranstaltung

Bachelor-Veranstaltung

Master-Veranstaltung