

## Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

## **SoSe 2022**

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

Allgemeine Veranstaltung

Bachelor-Veransteltung

Master-Veranstaltung

Stand: 21.06.2022