

## Stundenplan Institut für Festkörperelektronik SoSe 2022

Uhrzeit	Doppelstunde	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
07:30 bis 9.00 Uhr	1. DS				<b>Leistungsberatung</b> <i>ab 08:00 Uhr</i> <i>Termine s. Aushang</i>	Norkus ++ <b>P Sensorik</b> (WING, fakul. ET+) vereinb. Ort
	1. WO					Norkus ++ <b>P Sensorik</b> (WING, fakul. ET+) vereinb. Ort
09:20 bis 10:50 Uhr	1. DS			Krause, Volker <b>Ü El.u.mag.Felder</b> (MT-1) GÖR/229/U	<b>Dienstberatung</b> <i>ab 9:00 Uhr</i> <i>Termine s. Aushang</i>	Norkus ++ <b>P Sensorik</b> (WING, fakul. ET+) vereinb. Ort
	2. WO			Krause, Volker <b>Ü El.u.mag.Felder</b> (MT-1) GÖR/229/U		Norkus ++ <b>P Sensorik</b> (WING, fakul. ET+) vereinb. Ort
11:10 bis 12:40 Uhr	3.DS				Härtling <b>V Sensorik I</b> HSZ/0405/U	
	1.WO					
	3.DS	Härtling <b>Ü Sensorik I</b> (nur MEL, WING) GÖR/0127/U			Härtling <b>V Sensorik I</b> HSZ/0405/U	
	2.WO					
13.00 bis 14.30 Uhr	4.DS	<b>P ET2</b> (IST, RES) vereinb. Ort				
	1.WO					
	4.DS	<b>P ET2</b> (IST, RES) vereinb. Ort				
	2.WO					
14.50 bis 16.20 Uhr	5.DS	<b>P ET2</b> (IST, RES) vereinb. Ort				
	1.WO					
	5.DS	<b>P ET2</b> (IST, RES) vereinb. Ort				
	2.WO					
16.40 bis 18:10 Uhr	6.DS	Budzier / Suchaneck <b>P Mikrorechent. 2</b>	Budzier / Suchaneck <b>P Mikrorechent. 2</b>		Budzier / Suchaneck <b>P Mikrorechent. 2</b>	
	1.WO					
	6.DS	vereinb. Ort (nach Bedarf)	vereinb. Ort (nach Bedarf)		vereinb. Ort (nach Bedarf)	
	2.WO					
18.30 bis 20.00 Uhr	7.DS	Budzier / Suchaneck <b>P Mikrorechent. 2</b>	Budzier / Suchaneck <b>P Mikrorechent. 2</b>		Budzier / Suchaneck <b>P Mikrorechent. 2</b>	
	1.WO					
	7.DS	vereinb. Ort (nach Bedarf)	vereinb. Ort (nach Bedarf)		vereinb. Ort (nach Bedarf)	
	2.WO					

ET-12 12 01 Mikrosystem- und Halbleitertechnologie (6. Sem. ET-MEL), ET-12 05 03 Gerätetechnik (6. Sem. ET-GMM), jeweils LV "Einführung in die Sensorik" (Sensorik I)