

## Stundenplan Institut für Festkörperelektronik WiSe 2022/23

Uhrzeit	Doppelstunde	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
07:30 bis 9:00 Uhr	1. DS		von Hauff, Elisabeth <b>V Plasmatechnik</b> TOE/0317/H, Beginn: 8 Uhr(!)		Budzier/ verschiedene <b>P IR-Messtechnik</b> Ort+Zeit nach Vereinb. 4 Termine je Gruppe	<b>Leistungsberatung</b> <b>ab 08:00 Uhr</b> Termine s. Aushang	
	1. WO						
	1. DS		von Hauff, Elisabeth <b>V Plasmatechnik</b> TOE/0317/H, Beginn: 8 Uhr(!)		Gerlach, G./Norkus, V. <b>P Sensorik II</b> vereinbarter Ort, 5 Termine je Gruppe		
	2. WO						
09:20 bis 10:50 Uhr	2. DS	<b>P ET1 (ET)</b> vereinbarter Ort	von Hauff, Elisabeth <b>V Plasmatechnik</b> TOE/0317/H	<b>P ET1 (IST)</b> vereinbarter Ort	Budzier/ verschiedene <b>P IR-Messtechnik</b> Ort+Zeit nach Vereinb. 4 Termine je Gruppe	<b>Dienstberatung</b> <b>ab 9:00 Uhr</b> Termine s. Aushang	
	1. WO						
	2. DS	<b>P ET1 (ET)</b> vereinbarter Ort	von Hauff, Elisabeth <b>V Plasmatechnik</b> TOE/0317/H	<b>P ET1 (IST)</b> vereinbarter Ort	Gerlach, G./Norkus, V. <b>P Sensorik II</b> vereinbarter Ort, 5 Termine je Gruppe		
	2. WO						
11:10 bis 12:40 Uhr	3.DS	<b>P ET1 (ET)</b> vereinbarter Ort	Budzier, H./Gerlach, G. <b>Ü DNW (IST)</b> TOE/0317/H	Budzier, Helmut <b>V IR-Messtechnik</b> GLB-7-E02	<b>P ET1 (IST)</b> vereinbarter Ort	Kämpfe, Thomas <b>V Nanotech+-elektronik</b> BAR/0106/H	Kuß, Julia <b>Ü GET (BMT2)</b> GÖR/0229/U
	1. WO						
	3.DS	<b>P ET1 (ET)</b> vereinbarter Ort	Budzier, H./Gerlach, G. <b>Ü DNW (IST)</b> TOE/0317/H	Budzier, Helmut <b>V IR-Messtechnik</b> GLB-7-E02	<b>P ET1 (IST)</b> vereinbarter Ort	Kämpfe, Thomas <b>V Nanotech+-elektronik</b> BAR/0106/H	Kuß, Julia <b>Ü GET (BMT2)</b> GÖR/0229/U
	2. WO						
13.00 bis 14.30 Uhr	4.DS	Günther, Margarita <b>Ü Biochemische Sensoren</b> SCH/316a/U	<b>P ET1 (MT, RES)</b> vereinbarter Ort		Günther, Margarita <b>V Biochem.Sens.</b> BAR/0189/U		
	1. WO						
	4.DS		<b>P ET1 (MT, RES)</b> vereinbarter Ort		Günther, Margarita <b>V Biochem.Sens.</b> BAR/0189/U		
	2. WO						
14.50 bis 16.20 Uhr	5.DS	Gerlach, Gerald <b>V Festkörperelektronik</b> GLB-7-E02	<b>P ET1 (MT, RES)</b> vereinbarter Ort		Gerlach, Gerald <b>V Sensorik II</b> GLB-7-E02	von Hauff, Elisabeth <b>Ü Plasmatechnik</b> vereinb. Zeit + Ort (Blockveranstaltung)	
	1. WO						
	5.DS	Gerlach, Gerald <b>V Festkörperelektronik</b> GLB-7-E02	<b>P ET1 (MT, RES)</b> vereinbarter Ort		Gerlach, Gerald <b>V Sensorik II</b> GLB-7-E02	von Hauff, Elisabeth <b>Ü Plasmatechnik</b> vereinb. Zeit + Ort (Blockveranstaltung)	
	2. WO						
16.40 bis 18:10 Uhr	6.DS	Kämpfe, Thomas <b>Ü Nanotech+-elektronik</b> GLB-7-E02					
	1. WO						
	6.DS	Gerlach, Gerald <b>Ü Festkörperelektronik</b> GLB-7-E02					
	2. WO						

Module: ET-12 11 04 Sensoren und Sensorsysteme: LV1, LV2, LV3 (Wahl 2 aus 3)

ET-12 11 05 Plasmatechnik

ET-12 11 01 Festkörper- und Nanoelektronik: LV 1, LV2