

Studienplan: E.2 Mess- und Regelungssysteme
 Teilzeitstudiengang "Systems Engineering (B.Eng.)" WS 21/22
 Hochschulzentrum Donau-Ries und Hochschulzentrum Memmingen

		Montag				Dienstag			
		Raum 1		Raum 1		Raum 1		Raum 1	
		VORMITTAGS		NACHMITTAGS		VORMITTAGS		NACHMITTAGS	
Präsenz	KW	Datum (Mo/Di)	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:30 - 14:00	14:15-15:45	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:30 - 14:00 14:15-15:45
1	40	04./05.10.	Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme				
2	41	11./12.10.	Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Messsysteme			
3	42	18./19.10.	Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Messsysteme			
4	43	25./26.10.	Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Messsysteme			
5	44	01./02.11.	Feiertag						
6	45	08./09.11.	Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Messsysteme			
7	46	15./16.11.	Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Messsysteme			
8	47	22./23.11.	Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Messsysteme			
9	48	29./30.11.	Projekt E.2	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Projekt E.2			
10	49	6./7.12.	Prüfung Messsysteme	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Projekt E.2			
11	50	13./14.12.	Projekt E.2	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Projekt E.2			
12	51	20./21.12	Projekt E.2	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Projekt E.2			
13	2	10./11.01.	Projekt E.2	Multidomainsysteme	Regelungssysteme	Projekt E.2			
14	3	17. Jan	Prüfung: Multidomainsysteme						
15	4	24. Jan	Prüfung : Regelungssysteme						
16	5	31. Jan	Projektpräsentation						

Blended Learning

Messsysteme
Multidomainsysteme
Regelungssysteme
Projekt E.2

Prof. Dr. Matthias Bittner
 Prof. Dr. Björn Haffke
 Prof. Dr. Björn Haffke
 Prof. Dr. Matthias Bittner/ Prof. Dr. Björn Haffke

online
 HSZDR
 HSZMM

online Termin über Zoom
 Präsenztermin Nö
 Präsenztermin MM

Stand: 23.09.08.21 RKO