

Einführung in eingebettete Systeme

Vorlesungsplan Sommersemester 2025

16:30 10:30

KW	Montag	Mittwoch	V/Ü	Thema	Kommentar
15	07.04.25		-		
		09.04.25	-		
16	14.04.25		V	Orga & Intro	
		16.04.25	V	µC 1	
17	21.04.25		-		Ostermontag
		23.04.25	V	µC 2	
18	28.04.25		V	µC 3	
		30.04.25	V	Data Buses 1	
19	05.05.25		Ü	Exercise µC	
		07.05.25	V	Data Buses 2	
20	12.05.25		V	PLC 1	
		14.05.25	V	PLC 2	
21	19.05.25		V	PLC 3	
		21.05.25	Ü	Exercise Data Buses	
22	26.05.25		Ü	Exercise PLC	
		28.05.25	V	Realtime 1	
23	02.06.25		V	Realtime 2	
		04.06.25	V	Realtime 3	
24	09.06.25		-		Pfingstwoche
		11.06.25	-		Pfingstwoche
25	16.06.25		Ü	Exercise Realtime	
		18.06.25	V	ESDD 1	
26	23.06.25		V	ESDD 2	
		25.06.25	V	ESDD 3	
27	30.06.25		Ü	Exercise ESDD	
		02.07.25	-		
28	07.07.25		V	Simulink	
		09.07.25	-		
29	14.07.25		V	Recap & Q/A	
		16.07.25	-		

Introduction to Embedded Systems

Lecture Schedule Summer Term 2025

14:30 18:30

CW	Monday	Tuesday	L/E	Topic	Comment
15	07.04.25		-		
		08.04.25	-		
16	14.04.25		L	Orga & Intro	
		15.04.25	L	µC 1	
17	21.04.25		-		Easter Monday
		22.04.25	L	µC 2	
18	28.04.25		L	µC 3	
		29.04.25	L	Data Buses 1	
19	05.05.25		E	Exercise µC	
		06.05.25	L	Data Buses 2	
20	12.05.25		L	PLC 1	
		13.05.25	L	PLC 2	
21	19.05.25		L	PLC 3	
		20.05.25	E	Exercise Data Buses	
22	26.05.25		E	Exercise PLC	
		27.05.25	L	Realtime 1	
23	02.06.25		L	Realtime 2	
		03.06.25	L	Realtime 3	
24	09.06.25		-		Pentecost Week
		10.06.25	-		Pentecost Week
25	16.06.25		E	Exercise Realtime	
		17.06.25	L	ESDD 1	
26	23.06.25		L	ESDD 2	
		24.06.25	L	ESDD 3	
27	30.06.25		E	Exercise ESDD	
		01.07.25	-		
28	07.07.25		L	Simulink	
		08.07.25	-		
29	14.07.25		L	Recap & Q/A	
		15.07.25	-		