

WEB-APPLIKATIONEN

SOSE2025



VORSTELLUNG

YANNIK DENKER



MANUEL RICHARDT



DOMINK RUPPRECHT



Manuel Richardt, Domink Rupprecht
FB **ANGEWANDTE INFORMATIK**

AUFBAU DES MODULS



1. SELBSTSTUDIUM



2. ÜBUNGEN



3. LEHRVERANSTALTUNG



SEMESTERPLAN

		Montag					Donnerstag		
		P5-Rupprecht	SU	P3-Richardt	P4-Rupprecht	P6-Denker	P1-Richardt	P2-Richardt	
14.04.25	20.04.25	Entfällt	1	1	1	1	1	1	
21.04.25	27.04.25	Ostern	Ostern	Ostern	Ostern	Ostern	2 (CSS in Übung)	2 (CSS in Übung)	
28.04.25	04.05.25	1	2	2	2	2	Entfällt	Entfällt	
05.05.25	11.05.25	2	3 (Selbststudium)	3	3	3	3	3	
12.05.25	18.05.25	3		4	4	4	4	4	
19.05.25	25.05.25	4		5	Präsentation	Präsentation	Präsentation	Präsentation	Präsentation
26.05.25	01.06.25	Präsentation		6	5	5	5	Entfällt	Entfällt
02.06.25	08.06.25	5+6	7	6	6	6	5+6	5+6	
09.06.25	15.06.25	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	7	7	
16.06.25	22.06.25	7	8	7	7	7	Entfällt	Entfällt	
23.06.25	29.06.25	Live-Coding	9	Live-Coding	Live-Coding	Live-Coding	Live-Coding	Live-Coding	
30.06.25	06.07.25	8	10	8	8	8	8	8	
07.07.25	13.07.25	9	11	9	9	9	9	9	
14.07.25	20.07.25	Probe	12	Probe	Probe	Probe	Probe	Probe	



PRÜFUNGSBEDINGUNGEN

1. KONTINUIERLICHE AKTIVE MITARBEIT

2. PRÜFUNG: PORTFOLIO

- Präsentation (20P)
- Live-Coding (30P)
- Abschlusstest (50P)

