

Einführung in Data Science

Stundenplan

Februar		März		April		Mai		Juni	
1 Sa		1 So		1 Mi	1 Fr	Tag der Arbeit	1 Mo	Pfingstmontag	KW 23
2 So		2 Mo	KW 10	2 Do	2 Sa		2 Di		
3 Mo	KW 6	3 Di		3 Fr	3 So		3 Mi		
4 Di		4 Mi		4 Sa	4 Mo	KW 19	4 Do		
5 Mi		5 Do		5 So	5 Di		5 Fr		
6 Do		6 Fr	Prof. Dr. Meiller (4 UE)	6 Mo	6 Mi	KW 15	6 Sa		
7 Fr		7 Sa		7 Di	7 Do		7 So		
8 Sa		8 So		8 Mi	8 Fr		8 Mo	KW 24	
9 So		9 Mo	KW 11	9 Do	9 Sa		9 Di		
10 Mo	KW 7	10 Di		10 Fr	10 So	Karfreitag	10 Mi		
11 Di		11 Mi		11 Sa	11 Mo	KW 20	11 Do	Fronleichnam	
12 Mi		12 Do		12 So	12 Di		12 Fr		
13 Do	Prof. Dr. Schieder (4 UE)	13 Fr		13 Mo	13 Mi	Ostermontag	13 Sa		
14 Fr		14 Sa		14 Di	14 Do		14 So		
15 Sa	Prof. Dr. Schieder (4 UE)	15 So		15 Mi	15 Fr		15 Mo	KW 25	
16 So		16 Mo	KW 12	16 Do	16 Sa		16 Di		
17 Mo	KW 8	17 Di		17 Fr	17 So		17 Mi		
18 Di		18 Mi		18 Sa	18 Mo	KW 21	18 Do		
19 Mi		19 Do	Projektpräsentation	19 So	19 Di		19 Fr		
20 Do		20 Fr		20 Mo	20 Mi	KW 17	20 Sa		
21 Fr	Prof. Dr. Meiller (4 UE)	21 Sa		21 Di	21 Do	Christi Himmelfahrt	21 So		
22 Sa		22 So		22 Mi	22 Fr		22 Mo	KW 26	
23 So		23 Mo	KW 13	23 Do	23 Sa		23 Di		
24 Mo	KW 9	24 Di		24 Fr	24 So		24 Mi		
25 Di		25 Mi		25 Sa	25 Mo	KW 22	25 Do		
26 Mi		26 Do		26 So	26 Di		26 Fr		
27 Do		27 Fr		27 Mo	27 Mi	KW 18	27 Sa		
28 Fr		28 Sa		28 Di	28 Do		28 So		
29 Sa		29 So		29 Mi	29 Fr		29 Mo	KW 27	
		30 Mo	KW 14	30 Do	30 Sa		30 Di		
		31 Di			31 So				

Präsenztermine

Projektpräsentation