Data Science Fachvertiefungsmodule FS 2023 (ganztätige Anlässe: 8:45 - 16:30 Uhr, halbtätige Anlässe: 8:45 - 12:15 Uhr)

Feb 23			Mär 23			Apr 23			Mai 23			Jun 23		
1	М		1	М		1	S	Containers & Cloud (5.1C54)	1	М	1. Mai	1	D	
2	D		2	D		2	S		2	D		2	F	Zeitreihenanalyse (5.1B51)
3	F		3	F	Decision Intelligence (5.1B51)	3	М		3	М		3	S	ML in Production (5.1C54)
4	S		4	S	Containers & Cloud (5.1C54)	4	D		4	D		4	S	
5	S		5	S		5	М		5	F	Datenbanken & DWH (5.1C54)	5	М	
6	М		6	М		6	D		6	S		6	D	
7	D		7	D		7	F	Karfreitag	7	S		7	М	
8	М		8	М		8	S		8	М		8	D	
9	D		9	D		9	S		9	D		9	F	
10	F		10	F	Advanced ML (5.1C54)	10	М	Ostermontag	10	М		10	S	ML in Production (5.1C54)
11	S		11	S	Containers & Cloud (5.1C54)	11	D		11	D		11	S	
12	S		12	S		12	М		12	F	Dec. Intellig (6.1A03)	12	М	
13	М		13	М		13	D		13	S	Datenbanken & DWH (5.1C59)	13	D	
14	D		14	D		14	F		14	S		14	M	
15	M		15	M		15	S		15	М		15	D	
16	D		16	D		16	S		16	D		16	F	Advanced ML (5.1C54)
17	F		17	F	Decision Intelligence (6.1A03)	17	М		17	M		17	S	ML in Production (5.1C54)
18	S		18	S	Containers & Cloud (5.1C54)	18	D		18	D	Auffahrt	18	S	
19	S		19	S		19	M		19	F		19	M	
20	M		20	M		20	D		20	S		20	D	
21	D		21	D		21	F	Advanced ML (5.1C54)	21	S		21	M	
22	M		22	M		22	S		22	M		22	D _	3 1/2 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
23	D _	A L	23	D	0(.)	23	S		23	D		23	F	Zeitreihenanalyse (5.1B51)
24	F	Advanced ML (5.1C54)	24	F	Containers & Cloud (5.1C54)	24	M		24	M		24	S	
25	S	Containers & Cloud (5.1C54)	25	S	SW-Engineering (5.1C54)	25	D		25	D	7aitreihananakus (F. 4050)	25	S	
26	S		26	S		26	М		26	F	Zeitreihenanalyse (5.1C59)	26	M	
27	M		27	М		27	D	Detemberken 9 DMIL (6 4DF9)	27	S		27	D	
28	D		28	D M		28	F	Datenbanken & DWH (6.1D53)	28	S	Dfingstmontog	28	М	
			29 30	M D		29 30	S	SW-Engineering (6.1D53)	29 30	M D	Pfingstmontag	29	D	ML Prod Test (8:30) (5.1C54)
			31	D	SW-Engineering (5.1C54)	30	S			M		30	F	Zeitreihenanalyse (5.1B51)
			٥ı	r	SW-Engineering (5.1654)				31	IVI				Zeitteitteitaitalyse (5.1051)