


CAS Deep Learning HS23 (Unterrichtszeit Ganztägig: 8:45 Uhr - 16:30 Uhr)

Sep-23		Oct-23		Nov-23		Dec-23		Jan-24				
1	F	Deep Learning Grundlagen	1	S	1	M	1	F	1	M	Neujahr	
2	S		2	M	2	D	2	S	2	D	Berchtoldstag	
3	S		3	D	3	F	Zeitreihenanalyse mit DL	3	S	3	M	
4	M		4	M	4	S	Explainable AI	4	M	4	D	
5	D		5	D	5	S		5	D	5	F	
6	M		6	F	6	M		6	M	6	S	
7	D		7	S	7	D		7	D	7	S	
8	F	Deep Learning Grundlagen	8	S	8	M	Explainable AI	8	F	8	M	
9	S		9	M	9	D		9	S	9	D	
10	S		10	D	10	F	Deep Reinforcement Learning	10	S	10	M	
11	M		11	M	11	S		11	M	11	D	
12	D		12	D	12	S		12	D	12	F	
13	M		13	F	13	M		13	M	13	S	
14	D		14	S	14	D		14	D	14	S	
15	F		15	S	15	M		15	F	15	M	
16	S	Computer Vision mit DL	16	M	16	D		16	S	16	D	
17	S		17	D	17	F	Explainable AI	17	S	17	M	
18	M		18	M	18	S		18	M	18	D	
19	D		19	D	19	S		19	D	19	F	
20	M		20	F	Advanced NLP	20	M		20	M	20	S
21	D		21	S	21	D		21	D	21	S	
22	F	Advanced NLP	22	S	22	M		22	F	22	M	
23	S		23	M	23	D		23	S	23	D	
24	S		24	D	24	F		24	S	Heiliger Abend		
25	M		25	M	25	S		25	M	Weihnachten		
26	D		26	D	26	S		26	D	Stephanstag		
27	M		27	F	27	M		27	M			
28	D		28	S	Computer Vision mit DL	28	D		28	D		
29	F	Advanced NLP	29	S	29	M		29	F	29	M	
30	S	Computer Vision mit DL	30	M	30	D		30	S	30	D	
			31	D				31	S	Silvester		
										31	M	

 Schulferien Aargau