

Fachvertiefungsmodule Herbstsemester 2024						
Aug 24	Sep 24	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25
1 D	1 S	1 D	1 F Computer Vision mit DL	1 S	1 M	1 S
2 F	2 M	2 M	2 S Computer Vision mit DL	2 M	2 D	2 S
3 S	3 D	3 D	3 S	3 D	3 F	3 M
4 S	4 M	4 F	4 M	4 M	4 S	4 D
5 M	5 D	5 S	5 D	5 D	5 S	5 M
6 D	6 F Deep Learning Grundlagen	6 S	6 M	6 F Data Storytelling	6 M	6 D
7 M	7 S Deep Learning Grundlagen	7 M	7 D	7 S	7 D	7 F
8 D	8 S	8 D	8 F Computer Vision mit DL	8 S	8 M	8 S
9 F	9 M	9 M	9 S Containerisierung & Cloud	9 M	9 D	9 S
10 S	10 D	10 D	10 S	10 D	10 F	10 M
11 S	11 M	11 F Reserve	11 M	11 M	11 S	11 D
12 M	12 D	12 S	12 D	12 D	12 S	12 M
13 D	13 F Deep Learning Grundlagen	13 S	13 M	13 F	13 M	13 D
14 M	14 S Datenbanken & DWH	14 M	14 D	14 S Containerisierung & Cloud	14 D	14 F Explainable AI
15 D	15 S Datenbanken & DWH	15 D	15 F Reserve	15 S	15 M	15 S Data Storytelling
16 F	16 M	16 M	16 S Containerisierung & Cloud	16 M	16 D	16 S
17 S	17 D	17 D	17 S	17 D	17 F Explainable AI	17 M
18 S	18 M	18 F Advanced NLP	18 M	18 M	18 S Data Storytelling	18 D
19 M	19 D	19 S Software Engineering	19 D	19 D	19 S	19 M
20 D	20 F Advanced NLP	20 S	20 M	20 F Containerisierung & Cloud	20 M	20 D
21 M	21 S	21 M	21 D	21 S Reserve	21 D	21 F
22 D	22 S	22 D	22 F Containerisierung & Cloud	22 S	22 M	22 S
23 F	23 M	23 M	23 S	23 M	23 D	23 S
24 S	24 D	24 D	24 S	24 D	24 F Explainable AI	24 M
25 S	25 M	25 F Advanced NLP	25 M	25 M	25 S Reserve	25 D
26 M	26 D	26 S Software Engineering	26 D	26 D	26 S	26 M
27 D	27 F Reserve	27 S	27 M	27 F	27 M	27 D
28 M	28 S Software Engineering	28 M	28 D	28 S	28 D	28 F
29 D	29 S	29 D	29 F	29 S	29 M	
30 F Datenbanken & DWH	30 M	30 M	30 S Computer Vision mit DL	30 M	30 D	
31 S Datenbanken & DWH		31 D		31 D	31 F	

Modul aus CAS Data Engineering

Modul aus CAS Deep Learning

Eigenständiges Fachvertiefungsmodul

Schulferien Kanton AG