



## CAS Practical Machine Learning FS 2021 (Entwurf; Änderungen noch möglich)

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	Innerhalb 16:30 - 19:45
17	Mo	26.04.21			
	Di	27.04.21			
	Mi	28.04.21			
	Do	29.04.21	Begrüssung/Einführung	Einführung	
	Fr	30.04.21			
18	Mo	03.05.21			
	Di	04.05.21			
	Mi	05.05.21			
	Do	06.05.21	Einführung	Einführung	
	Fr	07.05.21			
19	Mo	10.05.21			
	Di	11.05.21			
	Mi	12.05.21	Python	Python	
	Do	13.05.21	Auffahrt		
	Fr	14.05.21			
20	Mo	17.05.21			
	Di	18.05.21			Einschreibung Wahlfach moodle
	Mi	19.05.21			
	Do	20.05.21	Python	Python	Info Projekt 1h
	Fr	21.05.21			
21	Mo	24.05.21	Pfingstmontag		
	Di	25.05.21			
	Mi	26.05.21			
	Do	27.05.21	Python	Python	
	Fr	28.05.21			
22	Mo	31.05.21			
	Di	01.06.21			
	Mi	02.06.21			
	Do	03.06.21	FeatEng	FeatEng	
	Fr	04.06.21			

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	Innerhalb 16:30 - 19:45
23	Mo	07.06.21			
	Di	08.06.21			
	Mi	09.06.21			
	Do	10.06.21	SupLearn	SupLearn	
	Fr	11.06.21			
24	Mo	14.06.21			
	Di	15.06.21			
	Mi	16.06.21			
	Do	17.06.21	SupLearn	SupLearn	Zeitslot reservieren moodle
	Fr	18.06.21			
25	Mo	21.06.21			
	Di	22.06.21			
	Mi	23.06.21			
	Do	24.06.21	SupLearn	SupLearn	
	Fr	25.06.21			
26	Mo	28.06.21			Upload P-Skizze moodle
	Di	29.06.21			
	Mi	30.06.21			
	Do	01.07.21	UnSupLearn	UnSupLearn	
	Fr	02.07.21			Einschreibung Q-CompTag moodle
27	Mo	05.07.21			
	Di	06.07.21			Zeitslots Proj-Antrag moodle
	Mi	07.07.21			
	Do	08.07.21	UnSupLearn	UnSupLearn	Zeitslots Proj-Antrag moodle
	Fr	09.07.21			Zeitslots Proj-Antrag moodle
28	Mo	12.07.21			
	Di	13.07.21			
	Mi	14.07.21			
	Do	15.07.21	Sommerpause		
	Fr	16.07.21			

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	innerhalb 16:30 - 19:45
29	Mo	19.07.21			
	Di	20.07.21			
	Mi	21.07.21			
	Do	22.07.21	Sommerpause		
	Fr	23.07.21			
30	Mo	26.07.21			
	Di	27.07.21			
	Mi	28.07.21			
	Do	29.07.21	Sommerpause		
	Fr	30.07.21			
31	Mo	02.08.21			
	Di	03.08.21			
	Mi	04.08.21			
	Do	05.08.21	Sommerpause		
	Fr	06.08.21			
32	Mo	09.08.21			
	Di	10.08.21			
	Mi	11.08.21			
	Do	12.08.21	NeuroNet	NeuroNet	
	Fr	13.08.21			
33	Mo	16.08.21	Text/NLP	Text/NLP	
	Di	17.08.21	ImageAnalytics	ImageAnalytics	
	Mi	18.08.21			
	Do	19.08.21	NetAnalytics	NetAnalytics	
	Fr	20.08.21			
34	Mo	23.08.21	Text/NLP	Text/NLP	
	Di	24.08.21	ImageAnalytics	ImageAnalytics	
	Mi	25.08.21			
	Do	26.08.21	NetAnalytics	NetAnalytics	
	Fr	27.08.21			

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	innerhalb 16:30 - 19:45
35	Mo	30.08.21	Text/NLP	Text/NLP	
	Di	31.08.21	ImageAnalytics	ImageAnalytics	
	Mi	01.09.21			
	Do	02.09.21	NetAnalytics	NetAnalytics	
	Fr	03.09.21	Q-Computing	Q-Computing	
36	Mo	06.09.21			
	Di	07.09.21			
	Mi	08.09.21			
	Do	09.09.21	Prüfung ab 09.00 bis ca. 11.00h		
	Fr	10.09.21			
37	Mo	13.09.21			
	Di	14.09.21			
	Mi	15.09.21			
	Do	16.09.21	Freie Projektarbeit		
	Fr	17.09.21			
38	Mo	20.09.21			
	Di	21.09.21			
	Mi	22.09.21			
	Do	23.09.21	Freie Projektarbeit		
	Fr	24.09.21			
39	Mo	27.09.21			
	Di	28.09.21			
	Mi	29.09.21			
	Do	30.09.21	Freie Projektarbeit		
	Fr	01.10.21			
40	Mo	04.10.21			
	Di	05.10.21			
	Mi	06.10.21			
	Do	07.10.21	Präs Projekte	Präs Projekte	
	Fr	08.10.21			Abgabe Projekt

Abkürzung	Fach	Lekt	Dozenten
Einführung	Einführung in die Denk- und Handlungsweise des Machine Learning	16	Vogel
Python	Python	24	Johner
FeatEng	Feature Engineering	8	Dähler
SupLearn	Überwachtes Lernen	24	Dähler
UnSupLearn	Nicht-Überwachtes Lernen	16	Dehmer
NeuroNet	Neuroanale Netze	8	Dehmer
Text/NLP	Wahlfach: Text- and Natural Language Processing	24	Vogel
ImageAnalytics	Wahlfach: Image Analysis	24	Hudritsch
NetAnalytics	Wahlfach: Network Analytics	24	Dehmer
Q-Computing	Quanten Computing Intro/Workshop	8	Kienzler
Projekt	Div Termine für Semesterprojekt	10	Schmidhauser
Prüfung	Prüfung	2	Schmidhauser