

Status: Definitive Terminplanung

CAS Practical Machine Learning HS19 - Stundenplan

KW	Tag	Datum	Zeit von	Zeit bis	Kurs / Aktivität	Dozierende / Bemerkungen	Zimmer
38	Do.	19.09.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	R-Update (optional)	Werner Dähler	202
42	Mo.	14.10.2019	17.00 Uhr	19.00 Uhr	Neustudierendenanlass (optional)		
43					Semesterstart Weiterbildung		
43	Mo.	21.10.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Begrüssung / Einführung in die Denk- und Handlungsweise des Machine Learning	Jürgen Vogel	
44	Mo.	28.10.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Einführung in die Denk- und Handlungsweise des Machine Learning	Jürgen Vogel	
45	Do.	07.11.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Feature Engineering	Werner Dähler	202
46	Mo.	11.11.2019	16.30 Uhr	18.00 Uhr	Info Projekt	Diverse Dozierende	
46	Di.	12.11.2019	16.30 Uhr	18.00 Uhr	Wahlfach	Diverse Dozierende	
46	Do.	14.11.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Überwachtes Lernen	Werner Dähler	202
47	Do.	21.11.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Bewertung von Modellen	Werner Dähler	202
48	Do.	28.11.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Überwachtes Lernen	Werner Dähler	202
49	Do.	05.12.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Python	Niklaus Johner	202
50	Do.	12.12.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Python	Niklaus Johner	202
50	Do.	12.12.2019	16.30 Uhr	18.00 Uhr	Zeitslot reservieren (für Projekt)	Diverse Dozierende	202
51	Do.	19.12.2019	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Python	Niklaus Johner	202
52	Do.	26.12.2019			Winterferien		
1	Do.	02.01.2020			Winterferien		
2	Mo.	06.01.2020	08.30 Uhr	11.45 Uhr	Upload Projekt-Skizze	Diverse Dozierende	
2	Do.	09.01.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Präsentation Projekt-Antrag (Zeitslot auf Moodle)	Diverse Dozierende	202
3	Do.	16.01.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Nicht-Überwachtes Lernen	Matthias Dehmer	202
4	Do.	23.01.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Nicht-Überwachtes Lernen	Matthias Dehmer	202
5	Do.	30.01.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Neuroanale Netze	Matthias Dehmer	202
6	Mo.	03.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Text- and Natural Language Processing	Jürgen Vogel	
6	Di.	04.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Image Analysis	Marcus Hudritsch	
6	Mi.	05.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Recommender Systems	Andreas von Ballmoos	
6	Do.	06.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Social Network Analytics	Debra Hevenstone	202
6	Fr.	07.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Deep Learning	Romeo Kienzler	
7	Mo.	10.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Text- and Natural Language Processing	Jürgen Vogel	
7	Mi.	12.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Recommender Systems	Andreas von Ballmoos	
7	Do.	13.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Social Network Analytics	Debra Hevenstone	202
7	Fr.	14.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Deep Learning	Romeo Kienzler	
8	Mo.	17.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Text- and Natural Language Processing	Jürgen Vogel	
8	Di.	18.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Image Analysis	Marcus Hudritsch	
8	Mi.	19.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Recommender Systems	Andreas von Ballmoos	
8	Do.	20.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Social Network Analytics	Debra Hevenstone	202
8	Fr.	21.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Deep Learning	Romeo Kienzler	
9	Di.	25.02.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Wahlfach: Image Analysis	Marcus Hudritsch	
9	Do.	27.02.2020	08.30 Uhr	11.45 Uhr	Prüfung	Arno Schmidhauser	202
9	Do.	27.02.2020	13.00 Uhr	16.15 Uhr	Freie Projektarbeit		202
10	Do.	05.03.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Freie Projektarbeit		202
11	Do.	12.03.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Freie Projektarbeit		202
12	Do.	19.03.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Freie Projektarbeit		202
13	Do.	26.03.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Freie Projektarbeit		202
14	Do.	02.04.2020	08.30 Uhr	16.15 Uhr	Präsentation Projekte	Diverse Dozierende	202
14	Fr.	03.04.2020	16.30 Uhr	18.00 Uhr	Abgabe Projekt		
14					Semesterende Weiterbildung		
15	Do.	09.04.2020			Frühlingsferien		
16	Do.	16.04.2020			Frühlingsferien		

Wir versuchen, Anpassungen an den publizierten Stundenplandaten zu vermeiden. Es ist jedoch möglich, dass Änderungen vorgenommen werden müssen.