



Berner
Fachhochschule

CAS Practical Machine Learning

Frühling 2024
Definitive Planung
29.01.2024

KW	Datum	Start	Ende	Was	Ort	Modus*	Verantwortlich	Prüfung	Bemerkung
17	Do 25.04.2024	08:30	10:00	Begrüssung/Einführung	Biel	vor Ort	Arno Schmidhauser		
17	Do 25.04.2024	10:00	16:15	Einführung	Biel	vor Ort	Jürgen Vogel		
18	Do 02.05.2024	08:30	16:15	Einführung	Biel	vor Ort	Jürgen Vogel		
19	Do 09.05.2024			Auffahrt					
20	Do 16.05.2024	08:30	16:15	Python	Biel	vor Ort	Niklaus Johner		
21	Mo 20.05.2024			Pfingstmontag					
21	Do 23.05.2024		bis 24.00	Einschreibung Wahlfach auf der moodle Plattform			alle Teilnehmer		
21	Do 23.05.2024	08:30	16:15	Python	Biel	vor Ort	Niklaus Johner		
22	Do 30.05.2024	08:30	16:15	Python	Biel	vor Ort	Niklaus Johner		
22	Do 30.05.2024	16:15	16:45	Einführung Projektarbeit	Biel	vor Ort	Arno Schmidhauser		
23	Do 06.06.2024	08:30	16:15	Feature Engineering	Biel	vor Ort	Werner Dähler		
23	Fr 07.06.2024		bis 24:00	Zeitslots reservieren auf der moodle Plattform			alle Teilnehmer		
24	Do 13.06.2024	08:30	16:15	Überwachtes Lernen	Biel	vor Ort	Werner Dähler		
25	Do 20.06.2024	08:30	16:15	Überwachtes Lernen	Biel	vor Ort	Werner Dähler		
25	Fr 21.06.2024		bis 24:00	Upload Projektskizze auf der Moodle Plattform			alle Teilnehmer		
26	Do 27.06.2024	08:30	16:15	Überwachtes Lernen	Biel	vor Ort	Werner Dähler		
27	Mo 01.07.2024	ab 16:30		Präsentation Projektarbeit gemäss Zeitslots			alle Teilnehmer, A. Schmidhauser		
27	Do 04.07.2024	08:30	16:15	Nicht Überwachtes Lernen	Biel	vor Ort	Matthias Dehmer		
27	Do 04.07.2024	ab 16:30		Präsentation Projektarbeit gemäss Zeitslots			alle Teilnehmer, A. Schmidhauser		
27	Fr 05.07.2024	ab 16:30		Präsentation Projektarbeit gemäss Zeitslots			alle Teilnehmer, A. Schmidhauser		
28-31				Sommerferien					
32	Mi 07.08.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Image Analysis	Biel	vor Ort	Marcus Hudritsch		
32	Do 08.08.2024	08:30	16:15	Nicht Überwachtes Lernen	Biel	remote	Matthias Dehmer		
33	Mi 14.8.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Image Analysis	Biel	vor Ort	Marcus Hudritsch		
33	Do 15.08.2024	08:30	16:15	Neuronale Netze	Biel	vor Ort	Matthias Dehmer		
34	Mo 19.08.2024	08:30	16:15	Wahlfach: ML OPS	Biel	vor Ort	Violeta Vogel		
34	Mi 21.08.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Text Analysis and Natural Language Processing NLP	Biel	vor Ort	Jürgen Vogel		
34	Do 22.08.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Image Analysis	Biel	vor Ort	Marcus Hudritsch		
35	Mo 26.08.2024	08:30	16:15	Wahlfach: ML OPS	Biel	vor Ort	Violeta Vogel		
35	Mi 28.08.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Text Analysis and Natural Language Processing NLP	Biel	vor Ort	Jürgen Vogel		
35	Do 29.08.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Image Analysis	Biel	vor Ort	Marcus Hudritsch		
36	Mi 04.09.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Text Analysis and Natural Language Processing NLP	Biel	vor Ort	Jürgen Vogel		
37	Mi 11.09.2024	08:30	16:15	Wahlfach: Text Analysis and Natural Language Processing NLP	Biel	vor Ort	Jürgen Vogel		
38	Do 19.09.2024	09:00	ca. 11:00	Prüfung	Biel	vor Ort	Andrea Moser	x	
39	Do 26.09.2024	08:30	16:15	Freie Projektarbeit					
40	Do 03.10.2024	08:30	16:15	Präsentation Projektarbeit	Biel	vor Ort	Experten, A. Schmidhauser		
40	Fr 04.10.2024		bis 24.00	Abgabe Projektarbeit auf der Moodle Plattform			alle Teilnehmer		
41-42				Herbstferien					

* Der erste Tag jedes Kurses immer vor Ort, übrige Tage vor Ort/hybrid/remote nach Vereinbarung