



Berner
Fachhochschule

Stundenplan CAS Datenanalyse

Herbst 2022

Provisorische Planung

28.06.2022

KW	Datum	Start	Ende	Was	Ort	Modus	Verantwortlich	Prüfung/KN
43	27.10.2022	08:30	09:00	Begrüssung	Biel	Vor Ort	Arno Schmidhauser	
43	27.10.2022	09:00	11:45	Deskriptive Statistik	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
43	27.10.2022	13:00	16:15	Tooling	Biel	Vor Ort	Rdolf Farys / Lukas Hobi	
44	03.11.2022	08:30	11:45	Deskriptive Statistik	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
44	03.11.2022	13:00	16:15	Tooling	Biel	Vor Ort	Rdolf Farys / Lukas Hobi	
45	10.11.2022	08:30	11:45	Deskriptive Statistik	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
45	10.11.2022	13:00	16:15	Tooling	Biel	Vor Ort	Rdolf Farys / Lukas Hobi	
46	17.11.2022	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
46	17.11.2022	13:00	16:15	Tooling	Biel	Vor Ort	Rdolf Farys / Lukas Hobi	
47	24.11.2022	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
47	24.11.2022	13:00	16:15	Tooling	Biel	Vor Ort	Rdolf Farys / Lukas Hobi	
48	01.12.2022	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
48	01.12.2022	13:00	16:15	Tooling	Biel	Vor Ort	Rdolf Farys / Lukas Hobi	
49	08.12.2022	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
49	08.12.2022	13:00	16:15	Exploration und Visualisierung	Biel	Vor Ort	Oliver Hümbelin	
50	15.12.2022	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
50	15.12.2022	13:00	16:15	Exploration und Visualisierung	Biel	Vor Ort	Oliver Hümbelin	
51	22.12.2022			Reserve				
51	22.12.2022			Reserve				
52	29.12.2022			Weihnachtsferien				
1	05.01.2023			Weihnachtsferien				
2	12.01.2023	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
2	12.01.2023	13:00	16:15	Exploration und Visualisierung	Biel	Vor Ort	Oliver Hümbelin	
3	19.01.2023	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
3	19.01.2023	13:00	16:15	Exploration und Visualisierung	Biel	Vor Ort	Oliver Hümbelin	
4	26.01.2023	08:30	11:45	Statistisches Testen	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
4	26.01.2023	13:00	16:15	Prüfung 1	Biel	Vor Ort	Andrea Moser	x
5	02.02.2023	08:30	11:45	Regression	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
5	02.02.2023	13:00	16:15	Zeitreihen	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
5	02.02.2023			Einschreibung moodle Wahltag			alle Studierende	
6	09.02.2023	08:30	11:45	Regression	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
6	09.02.2023	13:00	16:15	Zeitreihen	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
7	16.02.2023	08:30	11:45	Regression	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
7	16.02.2023	13:00	16:15	Zeitreihen	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
8	23.02.2023	08:30	11:45	Regression	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
8	23.02.2023	13:00	16:15	Zeitreihen	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
9	02.03.2023	08:30	11:45	Machine Learning	Biel	Vor Ort	Werner Dähler	
9	02.03.2023	13:00	16:15	Machine Learning	Biel	Vor Ort	Werner Dähler	
10	09.03.2023	08:30	11:45	Machine Learning	Biel	Vor Ort	Werner Dähler	
10	09.03.2023	13:00	16:15	Machine Learning	Biel	Vor Ort	Werner Dähler	

11	16.03.2023			Reserve				
11	16.03.2023			Reserve				
12	20.03.2023	08:30	11:45	Wahltag Open Data	Biel	Vor Ort	Oleg Lavrovsky	
12	20.03.2023	13:00	16:15	Wahltag Open Data	Biel	Vor Ort	Oleg Lavrovsky	
12	21.03.2023	08:30	11:45	Wahltag Kausalanalyse	Biel	Vor Ort	Rudolf Farys	
12	21.03.2023	13:00	16:15	Wahltag Kausalanalyse	Biel	Vor Ort	Rudolf Farys	
12	22.03.2023	08:30	11:45	Wahltag Shiny	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
12	22.03.2023	13:00	16:15	Wahltag Shiny	Biel	Vor Ort	Michel Krebs	
12	23.03.2023	08:30	11:45	Wahltag Zeitreihen/Regression	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
12	23.03.2023	13:00	16:15	Wahltag Zeitreihen/Regression	Biel	Vor Ort	Raoul Gimeno	
12	24.03.2023	08:30	11:45	Wahltag Datervis. D3.js	Biel	Vor Ort	Christian Schneider	
12	24.03.2023	13:00	16:15	Wahltag Datervis. D3.js	Biel	Vor Ort	Christian Schneider	
13	30.03.2023	08:30	11:45	Prüfung 2	Biel	Vor Ort	Andrea Moser	x
13	30.03.2023	13:00	16:15	Reserve	Biel	Vor Ort		
14	06.04.2023	08:30	11:45	Reserve	Biel	Vor Ort		
14	06.04.2023	13:00	16:15	Reserve	Biel	Vor Ort		