

Stundenplan CAS DA HS21

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45	KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45	KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45	KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45
43	Mo	25.10.2021				49	Mo	06.12.2021				3	Mo	17.01.2022				9	Mo	28.02.2022			
	Di	26.10.2021					Di	07.12.2021					Di	18.01.2022					Di	01.03.2022			
	Mi	27.10.2021					Mi	08.12.2021					Mi	19.01.2022					Mi	02.03.2022			
	Do	28.10.2021	Begrüssung / DeskSta	Tooling			Do	09.12.2021	Testen	ExpVis			Do	20.01.2022	Testen	ExpVis			Do	03.03.2022			
	Fr	29.10.2021					Fr	10.12.2021					Fr	21.01.2022					Fr	04.03.2022	DataMin	DataMin	
44	Mo	01.11.2021				50	Mo	13.12.2021				4	Mo	24.01.2022				10	Mo	07.03.2022			
	Di	02.11.2021					Di	14.12.2021					Di	25.01.2022					Di	08.03.2022			
	Mi	03.11.2021					Mi	15.12.2021					Mi	26.01.2022					Mi	09.03.2022			
	Do	04.11.2021	DeskStat	Tooling			Do	16.12.2021	Testen	ExpVis			Do	27.01.2022	PrüfB lock1	ExpVis			Do	10.03.2022			
	Fr	05.11.2021					Fr	17.12.2021					Fr	28.01.2022					Fr	11.03.2022	DataMin	DataMin	
45	Mo	08.11.2021				51	Mo	20.12.2021				5	Mo	31.01.2022				11	Mo	14.03.2022			
	Di	09.11.2021					Di	21.12.2021					Di	01.02.2022					Di	15.03.2022			
	Mi	10.11.2021					Mi	22.12.2021		Winterferien			Mi	02.02.2022					Mi	16.03.2022			
	Do	11.11.2021	DeskStat	Tooling			Do	23.12.2021					Do	03.02.2022	Regression	Zeitreihen			Do	17.03.2022			
	Fr	12.11.2021					Fr	24.12.2021					Fr	04.02.2022					Fr	18.03.2022	DataMin	DataMin	
46	Mo	15.11.2021				52	Mo	27.12.2021				6	Mo	07.02.2022				12	Mo	21.03.2022	Wahltag Open Data		O. Lavrovsky
	Di	16.11.2021					Di	28.12.2021					Di	08.02.2022					Di	22.03.2022	Wahltag Kausalanalyse		R. Farys
	Mi	17.11.2021					Mi	29.12.2021		Winterferien			Mi	09.02.2022					Mi	23.03.2022	Wahltag Shiny		M. Krebs
	Do	18.11.2021	Testen	Tooling			Do	30.12.2021					Do	10.02.2022	Regression	Zeitreihen			Do	24.03.2022	Zeitreihen und Regressionen		R.Gimeno
	Fr	19.11.2021					Fr	31.12.2021					Fr	11.02.2022					Fr	25.03.2022	Neuronale Netze		A. Giovannini
47	Mo	22.11.2021				1	Mo	03.01.2022				7	Mo	14.02.2022				13	Mo	28.03.2022			
	Di	23.11.2021					Di	04.01.2022					Di	15.02.2022					Di	29.03.2022			
	Mi	24.11.2021					Mi	05.01.2022					Mi	16.02.2022					Mi	30.03.2022			
	Do	25.11.2021	Testen	Tooling			Do	06.01.2022	Reservetag				Do	17.02.2022	Regression	Zeitreihen			Do	31.03.2022	PrüfBlock2		
	Fr	26.11.2021					Fr	07.01.2022					Fr	18.02.2022					Fr	01.04.2022			
48	Mo	29.11.2021				2	Mo	10.01.2022				8	Mo	21.02.2022				14	Mo	04.04.2022			
	Di	30.11.2021					Di	11.01.2022					Di	22.02.2022					Di	05.04.2022	Datenvisualisierung mit D3.js		Ch. Schneider
	Mi	01.12.2021					Mi	12.01.2022					Mi	23.02.2022	Einschreibung Wahltag über moodle				Mi	06.04.2022			
	Do	02.12.2021	Testen	Tooling			Do	13.01.2022	Testen	ExpVis			Do	24.02.2022	Regression	Zeitreihen			Do	07.04.2022			
	Fr	03.12.2021					Fr	14.01.2022					Fr	25.02.2022					Fr	08.04.2022			

Abkürzung	Fach	Lekt	Dozierende	Evaluation	Ort
Tooling	Tooling und Datenmanagement mir R	24	Rudolf Farys, Uni Bern, BFH Lukas Hobi, BFH	✓ ✓	vor Ort und Online
ExpVis	Grafische Datenexploration und Datenvisualisierung	20	Oliver Hümbelin, BFH	✓	vor Ort
DeskStat	Deskriptive Statistik und mathematische Grundlagen	12	Michel Krebs, BFH	✓	vor Ort
Testen	Statistisches Testen	28	Michel Krebs, BFH	✓	vor Ort
Regression	Regressionsanalyse	16	Raul Gimeno, BFH	✓	vor Ort und Online
Zeitreihen	Zeitreihen und Prognosen	16	Raul Gimeno, BFH	✓	vor Ort und Online
DataMin	Data Mining	24	Andrea Giovannini IBM	✓	vor Ort oder Online
PrüfB lock1	Prüfungsblock 1, DeskStat, Testen	2		☒	vor Ort
PrüfBlock 2	Prüfungsblock 2, Reg, Zeitreihen, Data Mining	2		☒	vor Ort
Wahltag	frei wählbar zu verschiedenen Themen je 8 L			x	vor Ort und Online
Total ohne Wahltag					144