

Stundenplan CAS Datenanalyse Herbst 2019

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30- 18:00
42	Mo	14.10.			NeuStudAn
	Di	15.10.			
	Mi	16.10.			
	Do	17.10.			
	Fr	18.10.			
43	Mo	21.10.			
	Di	22.10.			
	Mi	23.10.			
	Do	24.10.	Begrüssung / DeskStat	Tooling	
	Fr	25.10.			
44	Mo	28.10.			
	Di	29.10.			
	Mi	30.10.			
	Do	31.10.	DeskStat	Tooling	
	Fr	01.11.			
45	Mo	04.11.			
	Di	05.11.			
	Mi	06.11.			
	Do	07.11.	DeskStat	Tooling	
	Fr	08.11.			
46	Mo	11.11.			
	Di	12.11.			
	Mi	13.11.			
	Do	14.11.	Testen	Tooling	
	Fr	15.11.			
47	Mo	18.11.			
	Di	19.11.			
	Mi	20.11.			
	Do	21.11.	Testen	Tooling	
	Fr	22.11.			
48	Mo	25.11.			
	Di	26.11.			
	Mi	27.11.			
	Do	28.11.	Testen	Tooling	
	Fr	29.11.			
	Fr	29.11.			

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30- 18:00
49	Mo	02.12.			
	Di	03.12.			
	Mi	04.12.			
	Do	05.12.	Testen	ExpVis	
	Fr	06.12.			
50	Mo	09.12.			
	Di	10.12.			
	Mi	11.12.			
	Do	12.12.	Testen	ExpVis	
	Fr	13.12.			
51	Mo	16.12.			
	Di	17.12.			
	Mi	18.12.			
	Do	19.12.	Testen	ExpVis	
	Fr	20.12.			
52	Mo	23.12.			
	Di	24.12.			
	Mi	25.12.	Weihnachtspause		
	Do	26.12.			
	Fr	27.12.			
1	Mo	30.12.			
	Di	31.12.			
	Mi	01.01.	Weihnachtspause		
	Do	02.01.			
	Fr	03.01.			
2	Mo	06.01.			
	Di	07.01.			
	Mi	08.01.			
	Do	09.01.	Testen	ExpVis	
	Fr	10.01.			

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30- 18:00
3	Mo	13.01.			
	Di	14.01.			
	Mi	15.01.			
	Do	16.01.	ExpVis	PrüfB lock1	
	Fr	17.01.			
4	Mo	20.01.			
	Di	21.01.			
	Mi	22.01.			
	Do	23.01.	Regression	Zeitreihen	
	Fr	24.01.			
5	Mo	27.01.			
	Di	28.01.			
	Mi	29.01.			
	Do	30.01.	Regression	Zeitreihen	
	Fr	31.01.			
6	Mo	03.02.			
	Di	04.02.			
	Mi	05.02.			
	Do	06.02.	Regression	Zeitreihen	
	Fr	07.02.			
7	Mo	10.02.			
	Di	11.02.			
	Mi	12.02.			
	Do	13.02.	Regression	Zeitreihen	
	Fr	14.02.			
8	Mo	17.02.			
	Di	18.02.			
	Mi	19.02.			
	Do	20.02.			
	Fr	21.02.	DataMin	DataMin	

KW	WT	Datum	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30- 18:00
9	Mo	24.02.			
	Di	25.02.			
	Mi	26.02.			
	Do	27.02.			
	Fr	28.02.	DataMin	DataMin	
10	Mo	02.03.			
	Di	03.03.			
	Mi	04.03.			
	Do	05.03.			
	Fr	06.03.	DataMin	DataMin	
11	Mo	09.03.			
	Di	10.03.			
	Mi	11.03.			
	Do	12.03.	PrüfB lock2 ab 09.00h		
	Fr	13.03.			
12	Mo	16.03.	Wahltag Open Data		O. Lavrovsky
	Di	17.03.	Wahltag Kausalanalyse		R. Farys
	Mi	18.03.			
	Do	19.03.	Wahltag Zeitreihen und Regression		R. Gimeno
	Fr	20.03.	Wahltag Neuronale Netze		A. Giovannini
13	Mo	23.03.			
	Di	24.03.			
	Mi	25.03.			
	Do	26.03.			
	Fr	27.03.			
14	Mo	30.03.			
	Di	31.03.			
	Mi	01.04.			
	Do	02.04.			
	Fr	03.04.			

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