

Termin	Nr.	Inhalt	Skript	Folien	Ü	Video	Thema		
1	12.04.21	83	Grundbegriffe, Laplace-Experiment, Kombinatorik	S14_1	F14_1	Ü2	V14_1_1 V14_1_2 V14_1_3	14 Wahrscheinlich- keitstheorie  Playlist	Wahrscheinlichkeitsrechnung
2	19.04.21	84	Kombinatorik, Kolmogorov Axiome, geometrische, bedingte Wkt.	S14_2	F14_2	Ü3	V14_2_1 V14_2_2 V14_2_3		
3	26.04.21	85	bedingte Wkt, totale Wkt, Bayes	S14_3	F14_3	Ü4 Ü5	V14_3_1 V14_3_2 V14_3_3		
4	03.05.21	86	Zufallsvariablen, Erwartungswerte	S14_4		Ü6 Ü7	V14_4_1 V14_4_2 V14_4_3		
5	10.05.21	87	Mittelwert, Varianz, Gesetz der großen Zahlen	S14_5	F14_5	Ü9	V14_5_1 V14_5_2 V14_5_3		
6	27.05.21	88	Spezielle Verteilungen	S14_6	F14_6	Ü8 Ü9	V14_6_1 V14_6_2 V14_6_3		
7	31.05.21	89	mehrdimensionale Verteilungen, Parameterschätzer	S14_7	F14_7	Ü10	V14_7_1 V14_7_2 V14_7_3		
8	07.06.21	90	Lösungstheorie	S15_1	F15_1		V15_1_1 V15_1_2 V15_1_3	15 Partielle Differential- Gleichungen  Playlist	Analysis mehrerer Veränderlichen
9	14.06.21	91	PDGL 1. Ordnung: Koordinatentransf., Charakteristiken	S15_2	F15_2	Ü11	V15_2_1 V15_2_2 V15_2_3		
10	21.06.21	92	PDGL 1. Ordnung: Charakteristiken, quasilinear	S15_3	F15_3	Ü12	V15_3_1 V15_3_2 V15_3_3		
11	28.06.21	93	PDGL 2. Ordnung: Klassifikation, Separationsansatz	S15_4	F15_4	Ü13	V15_4_1 V15_4_2 V15_4_3		
12	05.07.21	94	PDGL 2. Ordnung: Separationsansätze	S15_5	F15_5	Ü14	V15_5_1 V15_5_2 V15_5_3		
13	12.07.21	95	Numerische Methoden	S15_6	F15_6		V15_6_1 V15_6_2 V15_6_3		
14	19.07.21	96	<i>keine Vorlesung</i>						