

Wochen-Stundenplan: Master Mathematical Data Science (Pflicht, Teil von Wahlpflicht) – Sommersemester 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag						
8:00–10:00		Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (V) Urban 220 (He18)		Learning Systems I (V/Ü) Braun, Gottwald 123 (O27)	Computer Vision I (Englisch) (V/Ü) (V/Ü) Neumann, Jarvers 2203 (O27)	Random Fields (V) Spodarev E60 (He18)	Numerical Methods for Data Science (Ü) Urban, Burr 120 (He18)				
10:00–12:00	Computer Vision I (Englisch) (V/Ü) Neumann, Jarvers H20 (O27)	Survival and Event History Analysis (V) Beyersmann 120 (He18)		Advanced Graph Theory with Applications (V) Bruhn-Fujimoto E60 (He18)	Statistical Learning (V) Vogt 220 (He18)	Vision in Man and Machine (V/Ü) Neumann, Schmid 122 (O27)	Learning Systems I (V/Ü) Braun, Gottwald 123 (O27)	Statistical Learning (Ü) Vogt, N.N. 120 (He18)	Advanced Graph Theory with Applications (V) Bruhn-Fujimoto E60 (He18)	Survival and Event History Analysis (V) Beyersmann 120 (He18)	Theorie neuronaler Netze (V/Ü) Schwenker H20 (O27)
12:00–14:00	Introduction to Deep Learning (V/Ü) Karlen, Belagianis, Mitarbeiter 43.2.104 (43)	Mathematics of Games (V) Penso H12 (N24)	Mathematics of Games (V) Penso H20 (O27)	Numerical Methods for Data Science (V) Urban 220 (He18)	Theorie neuronaler Netze (V/Ü) Schwenker 123 (O27)	Vision in Man and Machine (V/Ü) Neumann, Schmid 122 (O27)	Survival and Event History Analysis (Ü) Beyersmann, N.N. 120 (He18)	Data Mining (Englisch) (V/Ü) Schwenker H13 (N24)	Mach. Learn. & Decision Making (V) Mukhopadhyay E20 (He18)		
14:00–16:00	Introduction to Deep Learning (V/Ü) Karlen, Belagianis, Mitarbeiter 45.2.104 / PC-Pool 10 (45) 47.2.101 (47)	Random Fields (V) Spodarev E60 (He18)	Data Mining (Englisch) (V/Ü) Schwenker H16 (N24)	Mathematics of Games (Ü) Penso, N.N. H15 (N24)	Random Fields (Ü) Spodarev, Bille E20 (He18)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (Ü) Urban, Greif 220 (He18)					
16:00–18:00	Advanced Graph Theory with Applications (Ü) Bruhn-Fujimoto, N.N. 120 (He18)					Mach. Learn. & Decision Making (V) Mukhopadhyay 226 (N24)					

Die Pflichtveranstaltung Data Lab 2 wird hauptsächlich online durchgeführt, eventuell mit einzelnen Präsenz-Terminen. Details im Moodle-Kurs.