

Stundenplan im Sommersemester 2024

Master Data Science (MDS)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag		Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag
1	10.05 Computational Statistics V Jutta Groos	8.01 Nichtlineare und nichtparametrische Methoden P	D14/103 Dateverarbeitung und Feature Engineering y V	C23/201 Grundlagen und Implementierungsmethoden x V				10.01 Gemischtzahlige Optimierung V		9.02 Data Mining 1 V/P Horst Zisgen	C23/201 Architektur von Datenbanksystemen V
2	10.05 Computational Statistics V Jutta Groos	8.01 Nichtlineare und nichtparametrische Methoden V/L	D10/035 IoT Technologien P Jens-Peter Akelbein	D15/107 Computer Vision P Elke Hergenröther	D14/112 Big Data Analytics P Markus Döhring	10.04 Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse) P	2.05 Projektseminar V/P Jan-Philipp Hoffmann	10.01 Gemischtzahlige Optimierung V		9.02 Data Mining 1 V/P Horst Zisgen	D14/404 IoT Technologien S Jens-Peter Akelbein
3	9.03 Projektseminar V/P Andreas Weinmann		10.04 Projektseminar V/P Horst Zisgen	D15/107 Computer Vision P Elke Hergenröther	D19/301 Big Data Analytics V			2.05 Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse) V	10.05 Ereigniszeit- und Lebensdauer V/Ü		D14/404 IoT Technologien V Jens-Peter Akelbein
4	D15/107 Computer Vision P Elke Hergenröther	D14/112 Architektur von Datenbanksystemen y P						10.04 Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse) P	10.05 Ereigniszeit- und Lebensdauer V/Ü		
5	D15/107 Computer Vision P Elke Hergenröther	D14/112 Architektur von Datenbanksystemen y P			D14/204 Biometrische Systeme V Cristoph Busch		D10/035 IoT Technologien P Jens-Peter Akelbein		C23/201 Grundlagen und Implementierungsmethoden y P	D19/301 Big Data Analytics x V Markus Döhring	
6	D14/203 Computer Vision V Elke Hergenröther	D14/303 Dateverarbeitung und Feature Engineering P			D14/204 Biometrische Systeme S Cristoph Busch				D14/103 Dateverarbeitung und Feature Engineering V		