

Stundenplan im Sommersemester 202
Master Data Science (MDS)

Erstellt am: 8 Apr 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1	9.02 Data Mining 1 V/P Markus Schepers Horst Zisgen			9.03 Gemischt-ganzahlige Optimierung V Tobias Bedenk	9.02 Computerintensive Methoden V Jutta Groos	D15/202 Big Data Technologien P Peter Muth		
2	9.02 Data Mining 1 V/P Markus Schepers Horst Zisgen		D15/102 Computer Vision P Elke Hergenröther	9.03 Gemischt-ganzahlige Optimierung V Tobias Bedenk	D14/004 x Approximationsalgorithmen V Steffen Lange	9.02 Computerintensive Methoden V Jutta Groos	D10/032 IoT Technologien P Jens-Peter Akelbein	D15/202 Big Data Technologien P Peter Muth
3	11.02 Nichtlineare und nichtparametrische Modelle P Sebastian Döhler	D15/102 Computer Vision P Elke Hergenröther	D14/004 Approximationsalgorithmen V Steffen Lange	2.05 Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse) V Antje Jahn		3.33 Nichtlineare und nichtparametrische Modelle V/L Sebastian Döhler		D14/111 IoT Technologien V Jens-Peter Akelbein
4	D14/103 Big Data Analytics V Markus Döhling	D19/301 Approximationsalgorithmen Ü Steffen Lange		9.02 9.03 Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse) P Antje Jahn		3.33 Nichtlineare und nichtparametrische Modelle P Sebastian Döhler		
5	D14/103 x Big Data Analytics V Markus Döhling			D19/502 x IoT Technologien S Jens-Peter Akelbein	9.03 Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse) P Antje Jahn	D14/103 Big Data Technologien V Peter Muth		
6	D14/112 Big Data Analytics P Markus Döhling					D14/103 Computer Vision V Elke Hergenröther		