

Stundenplan Wintersemester 2024/2
Master Data Science, 1. +3. F. (MDS)

Erstellt am: 17 Okt 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
1	9.03 Projektseminar Christine Bach	11.02 Synchronisationsmodul Mathematik Antje Jahn	D14/112 Text- und Webmining Markus Döhring	D14/104 Synchronisationsmodul Informatik Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden	D15/202 Big Data Technologier Peter Muth	3.33 Datenschutz und ethische Aspekte von Big Data Jan Hansen	10.05 Machine Learning 2 Markus Schepers Horst Zisgen	C23/2.01 Machine Learning Operations Timo Schürg	
2		11.02 Synchronisationsmodul Mathematik Antje Jahn	D14/112 Text- und Webmining Markus Döhring	D15/202 Big Data Technologier Peter Muth	3.33 Datenschutz und ethische Aspekte von Big Data Jan Hansen	9.02 Synchronisationsmodul Mathematik Antje Jahn	10.05 Machine Learning 2 Markus Schepers Horst Zisgen	C23/2.01 Projektmanagement und Kommunikation Timo Schürg	
3		8.02 Explorative Datenanalyse und Visualisierung Sebastian Döhler	C23/2.01 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Michael Braun	D14/103 D14/203 D14/403 Synchronisationsmodul Informatik Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden		10.05 Zeitreihenanalyse Andreas Thümmel	9.02 Synchronisationsmodul Mathematik Antje Jahn	C23/2.01 Machine Learning Operations Timo Schürg	11.02 Explorative Datenanalyse und Visualisierung Sebastian Döhler
4		C23/2.02 Big Data Technologier Peter Muth				9.02 Synchronisationsmodul Mathematik Antje Jahn	10.05 Zeitreihenanalyse Andreas Thümmel	C23/2.02 Projektmanagement und Kommunikation Timo Schürg	11.02 Explorative Datenanalyse und Visualisierung Sebastian Döhler
5	C23/2.02 Machine Learning Operations Timo Schürg	D14/004 Synchronisationsmodul Informatik Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden			9.03 Projektseminar Vladyslav Gapyak Tim Selig Andreas Weinmann	D14/004 Synchronisationsmodul Informatik Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden			
6	C10/11.01 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Michael Braun					D14/403 Text- und Webmining Markus Döhring			