

Stundenplan Data-Science, Sommersemester 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	P: Nichtli. & nichtpar. Modelle S. Döhler C10/10.05	V: Algorithmik P. Kling D14/404	V: Gem.-ganzzahlige Optimierung T. Bedenk C10/10.05	V: Machine Learning 1 H. Zisgen C10/10.05	P: Architektur von Datenbanksystemen P. Muth D14/112	
2	V/L: Nichtli. & nichtpar. Modelle S. Döhler C10/10.05	V/P: Big Data Analytics M. Döhning D14/303	V: Gem.-ganzzahlige Optimierung T. Bedenk C10/10.05	P: Machine Learning 1 (Gruppe A) H. Zisgen C10/10.05	P: Architektur von Datenbanksystemen P. Muth D14/112	
3		V/P: Datenvorverarb. & Feature Eng. T. Schürg C23/204	V: Multivariate Statistik A. Thümmel C10/10.05	P: Machine Learning 1 (Gruppe B) H. Zisgen C10/10.05	V: IoT Technologien J. Akelbein D19/110	S: Hauptseminar Eva Brucherseifer D14/403
4	V/P: Algorithmik P. Kling D14/104		P: Multivariate Statistik A. Thümmel C10/10.05		P: IoT Technologien J. Akelbein D10/035	
5	V: Architektur von Datenbanksystemen P. Muth D14/204	S: Biometric Systems C. Busch D14/404	V: Computer Vision E. Hergenröther D14/303	V/P: Big Data Analytics M. Döhning D14/303		
6	V: Moderne neuron. Netzwerkkonstrukturen M. Braun C10/11.01 (+ 14-tätig im 7. Block)	V: Biometric Systems C. Busch D14/404	P: Computer Vision E. Hergenröther D15/107	V: Datenvorverarb. & Feature Eng. T. Schürg D14/203		