

# Stundenplan Data-Science, Sommersemester 2025

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag
1	V: <b>Multivariate Statistik</b> A. Jahn C10/10.05		V: <b>Moderne neuron. Netzwerke</b> M. Döhring D14/203	V: <b>Gem.-ganzzahlige Optimierung</b> T. Bedenk C10/10.05		V: <b>Machine Learning 1</b> H. Zisgen C10/10.05			V: <b>Aktuelle Datenbanktechnolog.</b> P. Muth D14/303	
2	P: <b>Multivariate Statistik</b> A. Jahn C10/10.05		V: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D14/303	V: <b>Gem.-ganzzahlige Optimierung</b> T. Bedenk C10/10.05		P: <b>Machine Learning 1 (Gruppe A)</b> H. Zisgen C10/10.05			V: (y) <b>Aktuelle Datenbanktechnolog.</b> P. Muth D14/303	
3	P: <b>Multivariate Statistik</b> A. Jahn C10/10.05		V: <b>Natural Language Processing</b> M. Siegel D14/103	V: <b>Computational Statistics</b> J. Groos C10/10.05		P: <b>Machine Learning 1 (Gruppe B)</b> H. Zisgen C10/10.05	V/L: <b>Nichtli. &amp; nichtpar. Modelle</b> A. Jahn C10/11.02	S: <b>Seminare</b> T. März / S. Döhler C10/9.01/3.32		
4	V: <b>Datenvorverarb. &amp; Feature Eng.</b> T. Schürg D14/303			V: <b>Computational Statistics</b> J. Groos C10/10.05			P: <b>Nichtli. &amp; nichtpar. Modelle</b> A. Jahn C10/11.02			
5	P: <b>Datenvorverarb. &amp; Feature Eng.</b> T. Schürg D14/303	P: <b>Aktuelle Datenbanktechnolog.</b> P. Muth D14/112	S: <b>Biometric Systems</b> C. Busch C23/202	P: <b>Natural Language Processing</b> M. Siegel D14/403		V: (x) <b>Moderne neuron. Netzwerke</b> M. Döhring D14/203	V: (y) <b>Datenvorverarb. &amp; Feature Eng.</b> T. Schürg C23/202			
6	V: <b>Biometric Systems</b> C. Busch D14/404			P: <b>Natural Language Processing</b> M. Siegel D14/403	P: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D15/107	P: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D15/107				

