

# Stundenplan Data-Science, Sommersemester 2024

	Montag		Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag
1	V/Ü: <b>Computational Statistics</b> J. Groos C10/8.01	V/L: <b>Nichtlin. &amp; nicht-param. Modelle</b> S. Döhler C10/8.01	V: <b>Grundl. &amp; Impl. mod.neur.Netzw.</b> M. Döhring C23/201 x	V: <b>Datenvorverarb. &amp; Feature Eng.</b> T. Schürg D14/103 y		V/Ü: <b>Gem.-ganz. Optimierung</b> T. Bedenk C10/10.01			V/P: <b>Machine Learning 1</b> H. Zisgen C10/9.02		V: <b>Architektur v. Datenbanksyst.</b> P. Muth C23/201
2	V/Ü: <b>Computational Statistics</b> J. Groos C10/8.01	V/L: <b>Nichtlin. &amp; nicht-param. Modelle</b> S. Döhler C10/8.01	P: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D15/107 x	V: <b>Big Data Analytics</b> M. Döhring D14/112	P: <b>IoT Technologien</b> J. Akelbein D10/035	V/Ü: <b>Gem.-ganz. Optimierung</b> T. Bedenk C10/10.01	P: <b>Multivariate Statistik</b> A. Jahn C10/10.04	<b>DS Hauptseminar</b> J. Hoffmann C10/2.05	V/P: <b>Machine Learning 1</b> H. Zisgen C10/9.02		S: <b>IoT Technologien</b> J. Akelbein D14/404
3	<b>DS Hauptseminar</b> A. Weinmann C10/3.33		V/P: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D15/107 x	P: <b>Big Data Analytics</b> M. Döhring D19/301	<b>DS Hauptseminar</b> H. Zisgen C10/10.04		V: <b>Multivariate Statistik</b> A. Jahn C10/10.04				V: <b>IoT Technologien</b> J. Akelbein D14/404
4	P: <b>Architektur v. Datenbanksyst.</b> P. Muth D15/202 y	P: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D15/107					P: <b>Multivariate Statistik</b> A. Jahn C10/10.04				
5	P: <b>Architektur v. Datenbanksyst.</b> P. Muth D15/202 y	P: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D15/107	V: <b>Biometric Systems</b> C. Busch D14/204			P: <b>IoT Technologien</b> J. Akelbein D10/035			P: <b>Grundl. &amp; Impl. mod.neur.Netzw.</b> M. Döhring C23/201 y	V: <b>Big Data Analytics</b> M. Döhring D19/301 x	
6	P: <b>Datenvorverarb. &amp; Feature Eng.</b> T. Schürg D14/303	V: <b>Computer Vision</b> E. Hergenröther D15/107	S: <b>Biometric Systems</b> C. Busch D14/204						V: <b>Datenvorverarb. &amp; Feature Eng.</b> T. Schürg D14/103		