

Stundenplan im Sommersemester 2021
Master Data Science (MDS)

Erstellt am: 13 Apr 2021

Montag				Dienstag				Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
1		Raum: /FBI/007 Big Data Technologien Benedicteuschlir						Raum: /FBI/007 Computer intensive Methoden Jutta Groos	Raum: /FBI/007 Gemischte Zahlreiche Optimierung Jutta Groos	Raum: /FBI/007 Seminare und nicht parametrische Christoph Becker	Raum: /FBI/007 Aktuelle Datenbanken Harald Baier	Raum: /FBI/002 Computer Forensik Harald Baier	Raum: /FBI/028 Aktuelle Datenbanken Harald Baier		
		Raum: /FBI/007 Data Mining 1 Markus Scheper-Horst													
2		Raum: /FBI/010 Logik Gunter Grieser	Raum: /FBI/013 IoT Technologien Gunter Grieser	Raum: /FBI/004 Aktuelle Datenbanken Benedicteuschlir	Raum: /FBI/004 Big Data Technologien Benedicteuschlir	Raum: /FBI/012 Computer intensive Methoden Jutta Groos	Raum: /FBI/012 Cloud Computing Technologien Jutta Groos	Raum: /FBI/012 Gemischte Zahlreiche Optimierung Jutta Groos		Raum: /FBI/022 Nichtlineare und nichtparametrische Harald Baier	Raum: /FBI/022 IoT Technologien Alex Wiesmaier	Raum: /FBI/011 Cryptographie Harald Baier	Raum: /FBI/002 Computer Forensik Harald Baier	Raum: /FBI/028 Aktuelle Datenbanken Harald Baier	
		Raum: /FBI/007 Data Mining 1 Markus Scheper-Horst	Raum: /FBI/007 Approximation Algorithmen Harald Baier	Raum: /FBI/013 IoT Technologien Gunter Grieser	Raum: /FBI/010 Logik Gunter Grieser	Raum: /FBI/004 Aktuelle Datenbanken Benedicteuschlir	Raum: /FBI/004 Big Data Technologien Benedicteuschlir	Raum: /FBI/012 Cloud Computing Technologien Jutta Groos	Raum: /FBI/012 Gemischte Zahlreiche Optimierung Jutta Groos	Raum: /FBI/022 Nichtlineare und nichtparametrische Harald Baier	Raum: /FBI/022 IoT Technologien Alex Wiesmaier	Raum: /FBI/011 Cryptographie Harald Baier	Raum: /FBI/002 Computer Forensik Harald Baier	Raum: /FBI/028 Aktuelle Datenbanken Harald Baier	
3		Raum: /FBI/012 Cryptographie Nouri Alnahaw	Raum: /FBI/004 Cloud Computing Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/002 IoT Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/002 IoT Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/014 Business Process Engineering Harald Baier	Raum: /FBI/003 Approximation Algorithmen Harald Baier	Raum: /FBI/012 Netzwerk Simulation Harald Baier	Raum: /FBI/012 Multi var. Stat. (Stat. Datenanalyse) Antje				Raum: /FBI/003 Big Data Technologien Harald Baier		
		Raum: /FBI/012 Cryptographie Nouri Alnahaw	Raum: /FBI/004 Cloud Computing Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/002 IoT Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/002 IoT Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/014 Business Process Engineering Harald Baier	Raum: /FBI/003 Approximation Algorithmen Harald Baier	Raum: /FBI/012 Netzwerk Simulation Harald Baier	Raum: /FBI/012 Multi var. Stat. (Stat. Datenanalyse) Antje				Raum: /FBI/003 Big Data Technologien Harald Baier		
4	Raum: /FBI/010 Logik Gunter Grieser	Raum: /FBI/004 Cloud Computing Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/007 Approximation Algorithmen Harald Baier	Raum: /FBI/003 Approximation Algorithmen Harald Baier				Raum: /FBI/012 Netzwerk Simulation Harald Baier	Raum: /FBI/012 Multi var. Stat. (Stat. Datenanalyse) Antje				Raum: /FBI/003 Computer Forensik Harald Baier		
	Raum: /FBI/010 Logik Gunter Grieser	Raum: /FBI/004 Cloud Computing Technologien Harald Baier	Raum: /FBI/007 Approximation Algorithmen Harald Baier	Raum: /FBI/003 Approximation Algorithmen Harald Baier				Raum: /FBI/012 Netzwerk Simulation Harald Baier	Raum: /FBI/012 Multi var. Stat. (Stat. Datenanalyse) Antje				Raum: /FBI/003 Computer Forensik Harald Baier		
5	Raum: /FBI/009 Logik Gunter Grieser	Raum: /FBI/006 Cryptographie Birgit Henhap	Raum: /FBI/007 Big Data Analytics Markus Döhring Inge	Raum: /FBI/008 Business Process Engineering Harald Baier			Raum: /FBI/007 Bio metric Systems Christoph Busch	Raum: /FBI/009 Computer Vision Birgit Henhap	Raum: /FBI/006 Big Data Technologien Johann Schaible	Raum: /FBI/007 Big Data Analytics Markus Döhring	Raum: /FBI/028 Big Data Analytics Markus Döhring				
	Raum: /FBI/009 Logik Gunter Grieser	Raum: /FBI/006 Cryptographie Birgit Henhap	Raum: /FBI/007 Big Data Analytics Markus Döhring Inge	Raum: /FBI/008 Business Process Engineering Harald Baier			Raum: /FBI/007 Bio metric Systems Christoph Busch	Raum: /FBI/009 Computer Vision Birgit Henhap	Raum: /FBI/006 Big Data Technologien Johann Schaible	Raum: /FBI/007 Big Data Analytics Markus Döhring	Raum: /FBI/028 Big Data Analytics Markus Döhring				
6		Raum: /FBI/007 Computer Vision Harald Baier	Raum: /FBI/008 Business Process Engineering Harald Baier			Raum: /FBI/007 Bio metric Systems Christoph Busch		Raum: /FBI/009 Computer Vision Birgit Henhap	Raum: /FBI/006 Big Data Technologien Johann Schaible	Raum: /FBI/007 Big Data Analytics Markus Döhring	Raum: /FBI/028 Big Data Analytics Markus Döhring				
		Raum: /FBI/007 Computer Vision Harald Baier	Raum: /FBI/008 Business Process Engineering Harald Baier			Raum: /FBI/007 Bio metric Systems Christoph Busch		Raum: /FBI/009 Computer Vision Birgit Henhap	Raum: /FBI/006 Big Data Technologien Johann Schaible	Raum: /FBI/007 Big Data Analytics Markus Döhring	Raum: /FBI/028 Big Data Analytics Markus Döhring				