



Hasan Anwar Erich-Kurz-Straße 13 10319 Berlin

## Studiendokumentation für Anwar, Hasan

Matrikel-Nr.: 928500 Geboren am: 18.01.1998

Studiengang: Data Science (konsekutiv)

Beginn des Studiums: 01.10.2021

Fachsemester 3 Urlaubssemester 0 Praktikumssemester 0

Pflichtmodule						
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
11499_106684 Mathematische Modelle	5	WiSe 2021		4.0		
205000 Mathematische Modelle		WiSe 2021				
205000 Prüfung Mathematische Modelle		WiSe 2021		4.0	Timothy Downie	
11500_106684 Fortgeschrittene Softwaretechnik	5	WiSe 2021		1.3		
205001 Fortgeschrittene Softwaretechnik		WiSe 2021				
205001 Prüfung Fortgeschrittene Softwaretechnik		WiSe 2021		1.3	Stefan Edlich	
205002 Fortgeschrittene Softwaretechnik Übg.						
11501_106684 Statistical Computing	5	WiSe 2021		3.3		
205003 Statistical Computing		WiSe 2021				
205003 Prüfung Statistical Computing		WiSe 2021		3.3	Ulrike Grömping	
205004 Statistical Computing Übg.						
11502_106684 Praxis der Data Science Programmierung	5	WiSe 2021		1.0		
205005 Praxis der Data Science Programmierung		WiSe 2021				
205005 Prüfung Praxis der Data Science Programmierung		WiSe 2021		1.0	Felix Bießmann	
205006 Praxis der Data Science Programmierung Übg.						
11503_106684 Computer Science für Big Data	5	WiSe 2021		1.7		
205007 Computer Science für Big Data		WiSe 2021				
205007 Prüfung Computer Science für Big Data		WiSe 2021		1.7	Sven Graupner	
205008 Computer Science für Big Data Übg.						
12018_106684 Business Intelligence und Data Science Plattformen	5	WiSe 2021		1.0		
205009 Business Intelligence		WiSe 2021				
205009 Prüfung Business Intelligence		WiSe 2021		1.0	Alexander Löser	
205031 Data Science Plattformen		11.00 2022			THERMITAEL EGGS.	
11505_106684 Visualisierung von Daten	6	SoSe 2022		2.3		
205011 Visualisierung von Daten		SoSe 2022		2.3		
205011 Prüfung Visualisierung von Daten		SoSe 2022		2.3	Ulrike Grömping	
205012 Visualisierung von Daten Übg.		3030 2022		2.3	onike cromping	
11506_106684 Regression	6	SoSe 2022		2.3		
205013 Regression		SoSe 2022		2.5		
205013 Prüfung Regression		SoSe 2022		2.3	Marlene Müller	
205013 Fraiding Regression  205014 Regression Übg.		3030 2022		2.5	Platfelle Platfel	
11507_106684 Machine Learning I	6					
205015 Machine Learning I						
205015 Machine Learning I						
205015 Friding Machine Learning I  205016 Machine Learning I Übg.						
	7	5050 2022		1 7		
11508_106684 Anwendung 1: Data Science Workflow / Applications	/	SoSe 2022		1.7		
205017 Data Science Workflow		SoSe 2022		1 7	Foliv Dio@mann	
205017 Prüfung Data Science Workflow		SoSe 2022		1.7	Felix Bießmann	
205018 Data Science Applications	F			D/ /		
11510_106684 Machine Learning II	5	W:C - 2022	1/4	PV		
205019 Machine Learning II		WiSe 2022	1/4			1.0
205019 Prüfung Machine Learning II		WiSe 2022				1/3
205020 Machine Learning II Übg.		WiSe 2022	1/4	F: /		
11511_106684 Anwendung 2: Urbane Technologien	5			PV		
205021 Anwendung 2: Urbane Technologien		WiSe 2022	1/4			
205021 Prüfung Anwendung 2: Urbane Technologien		WiSe 2022				1/3
11512_106684 Anwendung 3: Enterprise Data Science	5			PV		

Bewertungen Ausreichende Noten: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; m.E. (mit Erfolg)

gemäß RSPO: Nicht ausreichende Noten: 5,0 ; o.E. (ohne Erfolg) ; ENB (endgültig nicht bestanden) ; PV (Prüfung vorhanden)

Pflichtmodule						
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
205022 Anwendung 3: Enterprise Data Science		WiSe 2022	1/4			
205022 Prüfung Anwendung 3: Enterprise Data Science		WiSe 2022				1/3
12019_106684 Business Value und Verantwortung	5			PV		
205032 Business Value und Verantwortung		WiSe 2022	1/4			
205032 Prüfung Business Value und Verantwortung		WiSe 2022				1/3

Wahlpflichtmodule						
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
11514_106685 Text Mining und NLP	5	SoSe 2022		1.7		
205024 Text Mining und NLP		SoSe 2022				
205024 Prüfung Text Mining und NLP		SoSe 2022		1.7	Alexander Löser	
11516_106685 Deep Learning	5					
205026 Deep Learning						
205026 Prüfung Deep Learning						
12020_106685 Advances in Machine Learning	5					
205033 Advances in Machine Learning						
205033 Prüfung Advances in Machine Learning						
11517_106685 Learning from Images	5			PV		
205027 Learning from Images		WiSe 2022	1/4			
205027 Prüfung Learning from Images		WiSe 2022				1/3
11518_106685 Stichprobenverfahren und Versuchsplanung	5					
205028 Stichprobenverfahren und Versuchsplanung						
205028 Prüfung Stichprobenverfahren und Versuchsplanung						
11519_106685 Learning Optimization	5					
205029 Learning Optimization						
205029 Prüfung Learning Optimization						

Studium Generale						
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
1444_106040 Language, Society and Power	2.5			PV		
3092 Language, Society and Power		WiSe 2022	1/4			
3092 Prüfung Language, Society and Power		WiSe 2022				1/3
1446_106040 Digital Communication Skills	2.5			PV		
698 Digital Communication Skills		WiSe 2022	1/4			
698 Prüfung Digital Communication Skills		WiSe 2022				1/3

Durchschnittsnote für bestandene Module gemäß Studienordnung: 2,02

54 Leistungspunkte

Davon Studium Generale: Leistungspunkte

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!

Bewertungen Ausreichende Noten: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; m.E. (mit Erfolg)

gemäß RSPO: Nicht ausreichende Noten: 5,0 ; o.E. (ohne Erfolg) ; ENB (endgültig nicht bestanden) ; PV (Prüfung vorhanden)