BHT, Studienverwaltung, Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

Farel Arden c/o Farel Kali Pasir GG Tembok no 10A 10340 Jakarta Indonesien



17.02.2025

Studiendokumentation für Arden, Farel

Matrikel-Nr.: 106315

Geboren am: 30.03.2001

Urlaubssemester: 0 Praktikumssemester: 0



Studiengang: Data Science (konsekutiv)

Beginn des Studiums: 01.10.2024

Fachsemester: 1 (Wintersemester 2024/25)

Pflichtmodule							
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch	
11499_106684 Mathematische Modelle	5			PV			
205000 Mathematische Modelle		WiSe 2024	1/4				
205000 Prüfung Mathematische Modelle		WiSe 2024			Marlene Müller	1/3	
11500_106684 Fortgeschrittene Softwaretechnik	5	WiSe 2024		1,3			
205001 Fortgeschrittene Softwaretechnik		WiSe 2024					
205001 Prüfung Fortgeschrittene Softwaretechnik		WiSe 2024		1,3	Selcan Ipek-Ugay		
205002 Fortgeschrittene Softwaretechnik Übg.		WiSe 2024					
11501_106684 Statistical Computing	5	WiSe 2024		3,3			
205003 Statistical Computing		WiSe 2024					
205003 Prüfung Statistical Computing		WiSe 2024		3,3	Steffen Wagner		
205004 Statistical Computing Übg.		WiSe 2024					
11502_106684 Praxis der Data Science Programmierung	5	WiSe 2024		1,0			
205005 Praxis der Data Science Programmierung		WiSe 2024					
205005 Prüfung Praxis der Data Science Programmierung		WiSe 2024		1,0	Felix Bießmann		
205006 Praxis der Data Science Programmierung Übg.		WiSe 2024					
11503_106684 Computer Science für Big Data	5	WiSe 2024		1,0			
205007 Computer Science für Big Data		WiSe 2024					
205007 Prüfung Computer Science für Big Data		WiSe 2024		1.0	Sven Graupner		
205008 Computer Science für Big Data Übg.		WiSe 2024			or on an april		
12018_106684 Business Intelligence und Data Science Plattformen	5	WiSe 2024		1,3			
205009 Business Intelligence		WiSe 2024		,_			
205009 Prüfung Business Intelligence		WiSe 2024		1,3	Alexander Löser		
205031 Data Science Plattformen		WiSe 2024		2,0	7.107.0.1.00. 2000.		
11505_106684 Visualisierung von Daten	6						
205011 Visualisierung von Daten							
205011 Prüfung Visualisierung von Daten							
205012 Visualisierung von Daten Übg.							
11506_106684 Regression	6						
205013 Regression							
205013 Prüfung Regression							
205014 Regression Übg.							
11507_106684 Machine Learning I	6						
205015 Machine Learning I							
205015 Prüfung Machine Learning I							
205016 Machine Learning I Übg.							
11508_106684 Anwendung 1: Data Science Workflow / Applications	7						
205017 Data Science Workflow							
205017 Pata Gelerice Workflow 205017 Prüfung Data Science Workflow							
205017 Friding Bata Science Worklow 205018 Data Science Applications							
11510_106684 Machine Learning II	5						
205019 Machine Learning II							
205019 Prüfung Machine Learning II							
205020 Machine Learning II Übg.							
11511_106684 Anwendung 2: Urbane Technologien	5						
205021 Anwendung 2: Urbane Technologien	J 3						
205021 Anwendung 2. Orbane Technologien 205021 Prüfung Anwendung 2: Urbane Technologien			 				

Bewertungen Ausreichende Noten: **gemäß RSPO:** Nicht 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)

5,0 ; o.E. (ohne Erfolg) ; ENB (endgültig nicht bestanden) ; nT (nicht teilgenommen) ;

 ${\bf PV} \; ({\bf Pr\"{u}fung} \; {\bf vorhanden}) \; ; \; {\bf ZU} \; ({\bf zugelassen}) \; ; \; {\bf BHTAN} \; ({\bf Anmeldung} \; {\bf Abschluss}) \; ; \\$

BHTZU (Zulassung Abschluss); BHTAZU (Ausnahmezulassung Abschlussarbeit);

TA (Täuschungsversuch)

Pflichtmodule							
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versu	
11512_106684 Anwendung 3: Enterprise Data Science	5						
205022 Anwendung 3: Enterprise Data Science							
205022 Prüfung Anwendung 3: Enterprise Data Science							
12019_106684 Business Value und Verantwortung	5						
205032 Business Value und Verantwortung							
205032 Prüfung Business Value und Verantwortung							

Wahlpflichtmodule							
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch	
11514_106685 Text Mining und NLP	5						
205024 Text Mining und NLP							
205024 Prüfung Text Mining und NLP							
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						
205027 Learning from Images							
205027 Prüfung Learning from Images							
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							

Abschlussmodul							
Modul/Einheit	Credits	BelSem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch	
Abschlussmodul	30						
Masterarbeit							
Mündliche Abschlussprüfung							

Durchschnittsnote für bestandene Module gemäß Studienordnung: 1.58 25.0 Leistungspunkte

Davon Studium Generale: 0 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); nT (nicht teilgenommen);

 ${\bf PV} \ ({\bf Pr\"{u}fung} \ {\bf vorhanden}) \ ; \ {\bf ZU} \ ({\bf zugelassen}) \ ; \ {\bf BHTAN} \ ({\bf Anmeldung} \ {\bf Abschluss}) \ ; \\$

 ${\tt BHTZU} \ ({\tt Zulassung} \ {\tt Abschluss}) \ ; \ {\tt BHTAZU} \ ({\tt Ausnahmezulassung} \ {\tt Abschlussarbeit}) \ ;$

TA (Täuschungsversuch)