

Dienstleistungseinheit Studium und Lehre

Studierendenservice

Kaiserstr. 12 76131 Karlsruhe

Angemeldete, bestandene und nicht bestandene Studien- und Prüfungsleistungen

Max Mustermann	Druckd	Druckdatum:			24.06.2023		
Musterstraße h	Matrikelnummer:			1234567			
76131Karlsruhe Deutschland	Geburts	Geburtsdatum:			01.01.2000		
	Geburts	Geburtsort: Studienbeginn: Hochschulsemester: Fachsemester:			Karlsruhe 01.10.2021 10		
	Studier						
	Hochse						
	Fachse				3		
	Urlaub	ssemester:					
ristung		Status Note Versuch Datum		LPIst LPSoll			
88-179-II-2015- Wirtschaftsingenieurwesen Master 2015	NV	1,3	04.10.2022	49,5	120,0		
Betriebswirtschaftslehre	NV	1,31	21.08.2022	9,0	18,0		
Modnl M-WTWI-103118- Data Science: Data-Driven User Modeling	BE	1,3	21.08.2022	9,0	9,0		
T-WIW1-102614 - Experimentelle Wirtschaftsforschung	BE	1,7	03.05.2022	4,5	4,5		
T-WIWI-111109 - KD ² Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics	BE	1,0	21.08.2022	4,5	4,5		
Modul M-WIWI-103720- eEnergy: Markets, Services and Systems	NY			0,0	9,0		
T-WIWI-107503-Energy Networks and Regulation	AN			0,0	4,5		
Volkswirtschaftslehre	BE	2,5	08.04.2022	9,0	9,0		
Modul M-WIWI-101511- Vertiefung Finanzwissenschaft	BE	2,5	08.04.2022	9,0	9,0		
T-WIW1-102740-Public Management	BE	2,3	08.04.2022	4,5	4,5		
T-WIW1-102739-Offentliche Einnahmen	BE	2,7	28.03.2022	4,5	4,5		
Informatik	BE	1,1	04.10.2022	9,0	9,0		
Modul M-WIWI-101472 - Informatik	BE	1,1	04.10.2022	9,0	9,0		
T-WIWI-106340-Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	BE	1,3	16.02.2022	4,5	4,5		
T-WIWI-110548 - Praktikum Alltagsautomatisierung (Master)	BE	1,0	04.10.2022	4,5	4,5		
Ingenieurwissenschaften	NV	1,11	02.09.2022	15,0	18,0		
Modul M-MACH-101266 - Fahrzengtechnik	BE	1,2	24.03.2022	9,0	9,0		
T-MACH-100092-Grundlagen der Fahrzeugtechnik I	BE	1,3	01.03.2022	6,0	6,0		
T-MACH-102117 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	BE	1,0	24.03.2022	3,0	3,0		
77 1 177 77 AND							

24.06.2023 Max Mustermann (123/567) Seite I von 2

02.09.2022

02.09.2022

02.09.2022

9,0

3,0

3,0

3,0

W 1,11

BE 1,3

BE 1,0

Modul M-MACH-101287 - Mikrosystemtechnik

T-MACH-105182-Grundlagen der Mikrosystemtechnik I

T-MACH-105183-Grundlagen der Mikrosystemtechnik II