

Dienstleistungseinheit Studium und Lehre

Studierendenservice

Kaiserstr. 12 76131 Karlsruhe

Angemeldete, bestandene und nicht bestandene Studien- und Prüfungsleistungen

LP Ist LP Soll

Wirtschaftsingenieurwesen Master

Max Mustermann

Musterstraße

1a

76131

Karlsruhe

Datum

Deutschland

Matrikelnummer: 1234567 Geburtsdatum: 01.01.2000 Geburtsort: Karlsruhe Studienbeginn: 01.10.2021

Hochschulsemester: 10 Fachsemester:

NV 1,3 04.10.2 49, 12

24.06.2023

3

Urlaubssemester:

Druckdatum:

Status Note Versuch Leistung

88-179-H-2015-

NV 1,3 21.08.2 9,0 18, Betriebswirtschaftslehre

BE 1.3 21.08.2 9.0 9.0 Modul M-WIWI-103118- Data Science: **Data-Driven User Modeling** 022

BE 1,7 03.05.2 4,5 4,5 T-WIWI-102614 - Experimentelle 022 Wirtschaftsforschung

BE 1,0 21.08.2 4,5 4,5 T-WIWI-111109 - KD²Lab 022 Forschungspraktikum: New Ways and

24.06.2023 Max Mustermann (1234567) Seite 1 von 6

Tools in Experimental Economics

Modul M-WIWI-103720- eEnergy: Markets, Services and Systems	NV			0,0	9,0
T-WIWI-107503- Energy Networks and Regulation	AN			0,0	4,5
Volkswirtschaftslehre	BE	2,5	08.04.2 022	9,0	9,0
Modul M-WIWI-101511- Vertiefung Finanzwissenschaft	BE	2,5	08.04.2 022	9,0	9,0
T-WIWI-102740- Public Management	BE	2,3	08.04.2 022	4,5	4,5
T-WIWI-102739- Offentliche Einnahmen	BE	2,7	28.03.2 022	4,5	4,5
Informatik	BE	1,1	04.10.2 022	9,0	9,0
Modul M-WIWI-101472 - Informatik					
	BE	1,1	04.10.2 022	9,0	9,0
T-WIWI-106340- Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	BE	1,3	16.02.2 022	4,5	4,5
T-WIWI-110548 - Praktikum Alltagsautomatisierung (Master)	BE	1,0	04.10.2 022	4,5	4,5
Ingenieurwissenschaften	NV	1,1	02.09.2 022		-
Modul M-MACH-101266 -	D E	4.0	04.00.0	0.0	0.0
Fahrzeugtechnik		·	24.03.2 022	•	•
T-MACH-100092- Grundlagen der Fahrzeugtechnik I	BE	1,3	01.03.2	6,0	6,0
T-MACH-102117 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	BE	1,0	24.03.2 022	3,0	3,0
Modul M-MACH-101287 -	NV	1,1	02.09.2	6,0	9,0
Mikrosystemtechnik		1	022		
T-MACH-105182- Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	BE	1,0	02.09.2	3,0	3,0
T-MACH-105183- Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	BE	1,3	02.09.2	3,0	3,0