

Max Mustermann

1a

76131

Karlsruhe

Deutschland

Druckdatum:	24.06.2023
Matrikelnummer:	1234567
Geburtsdatum:	01.01.2000
Geburtsort:	Karlsruhe
Studienbeginn:	01.10.2021
Hochschulsemester:	10
Fachsemester:	3
Urlaubssemester:	

Leistung			
Datum	LP Ist	LP Soll	

Status Note Versuch

88-179-H-2015- Wirtschaftsingenieurwesen Master 2015	NV	1,3	04.10.2	49, 12
	1		022	5 0,0
Betriebswirtschaftslehre	NV	1,3	21.08.2	9,0 18,
	1		022	0
Modul M-WIWI-103118- Data Science: Data-Driven User Modeling	BE	1,3	21.08.2	9,0 9,0
			022	
T-WIWI-102614 - Experimentelle Wirtschaftsforschung	BE	1,7	03.05.2	4,5 4,5
			022	
T-WIWI-111109 - KD ² Lab	BE	1,0	21.08.2	4,5 4,5
Forschungspraktikum: New Ways and			022	

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	08.04.2022	9,0	9,0
Modul M-WIWI-101511- Vertiefung Finanzwissenschaft	BE	2,5	08.04.2022	9,0	9,0
T-WIWI-102740- Public Management	BE	2,3	08.04.2022	4,5	4,5
T-WIWI-102739- Öffentliche 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 - Fahrzeugtechnik	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
Modul M-MACH-101287 - Mikrosystemtechnik	NV	1,1¹	02.09.2022	6,0	9,0
T-MACH-105182- Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	BE	1,0	02.09.2022	3,0	3,0
T-MACH-105183- Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	BE	1,3	02.09.2022	3,0	3,0