

# 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:	

[illegible]

## Status Note Versuch

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

## Tools in Experimental Economics

<b>Modul M-WIWI-103720- eEnergy: Markets, Services and Systems</b>	<b>NV</b>		<b>0,0</b>	<b>9,0</b>
T-WIWI-107503- Energy Networks and Regulation	<b>AN</b>		0,0	4,5
<b>Volkswirtschaftslehre</b>	<b>BE</b>	<b>2,5</b>	<b>08.04.2022</b>	<b>9,0 9,0</b>
<b>Modul M-WIWI-101511- Vertiefung Finanzwissenschaft</b>	<b>BE</b>	<b>2,5</b>	<b>08.04.2022</b>	<b>9,0 9,0</b>
T-WIWI-102740- Public Management	<b>BE</b>	<b>2,3</b>	<b>08.04.2022</b>	<b>4,5 4,5</b>
T-WIWI-102739- Öffentliche Einnahmen	<b>BE</b>	<b>2,7</b>	<b>28.03.2022</b>	<b>4,5 4,5</b>
<b>Informatik</b>	<b>BE</b>	<b>1,1</b>	<b>04.10.2022</b>	<b>9,0 9,0</b>
<b>Modul M-WIWI-101472 - Informatik</b>	<b>BE</b>	<b>1,1</b>	<b>04.10.2022</b>	<b>9,0 9,0</b>
T-WIWI-106340- Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	<b>BE</b>	<b>1,3</b>	<b>16.02.2022</b>	<b>4,5 4,5</b>
T-WIWI-110548 - Praktikum Alltagsautomatisierung (Master)	<b>BE</b>	<b>1,0</b>	<b>04.10.2022</b>	<b>4,5 4,5</b>
<b>Ingenieurwissenschaften</b>	<b>NV</b>	<b>1,1<sup>1</sup></b>	<b>02.09.2022</b>	<b>15, 0 18, 0</b>
<b>Modul M-MACH-101266 - Fahrzeugtechnik</b>	<b>BE</b>	<b>1,2</b>	<b>24.03.2022</b>	<b>9,0 9,0</b>
T-MACH-100092- Grundlagen der Fahrzeugtechnik I	<b>BE</b>	<b>1,3</b>	<b>01.03.2022</b>	<b>6,0 6,0</b>
T-MACH-102117 - Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	<b>BE</b>	<b>1,0</b>	<b>24.03.2022</b>	<b>3,0 3,0</b>
<b>Modul M-MACH-101287 - Mikrosystemtechnik</b>	<b>NV</b>	<b>1,1<sup>1</sup></b>	<b>02.09.2022</b>	<b>6,0 9,0</b>
T-MACH-105182- Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	<b>BE</b>	<b>1,0</b>	<b>02.09.2022</b>	<b>3,0 3,0</b>
T-MACH-105183- Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	<b>BE</b>	<b>1,3</b>	<b>02.09.2022</b>	<b>3,0 3,0</b>