

Angemeldete, bestandene und nicht bestandene Studien- und Prüfungsleistungen

Max Mustermann

Musterstraße 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 | Status | Note | Versuch | Datum | LP Ist | LP Soll |
|---|-----------|------------|----------|-------------------|-------------|--------------|
| 88-179-H-2015- Wirtschaftsingenieurwesen Master 2015 | NV | 1,3 | 1 | 04.10.2022 | 49,5 | 120,0 |
| Betriebswirtschaftslehre | NV | 1,3 | 1 | 21.08.2022 | 9,0 | 18,0 |
| Modul M-WIWI-103118- Data Science: Data-Driven User Modeling | BE | 1,3 | | 21.08.2022 | 9,0 | 9,0 |
| | BE | 1,7 | | 03.05.2022 | 4,5 | 4,5 |
| T-WIWI-102614 - Experimentelle Wirtschaftsforschung | | | | | | |
| | BE | 1,0 | | 21.08.2022 | 4,5 | 4,5 |
| T-WIWI-111109 - KD ² Lab Forschungspraktikum: New Ways and 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 |
| | BE | 2,5 | | 08.04.2022 | 9,0 | 9,0 |
| Modul M-WIWI-101511- Vertiefung Finanzwissenschaft | | | | | | |
| 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |