

# Mexle-Modultypen

## Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
|            |         |              |
|            |         |              |
|            |         |              |

## Table of Contents

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Mexle-Modultypen</b> .....         | 2 |
| <b>entwickelte MEXLE Module</b> ..... | 2 |
| Legende .....                         | 2 |
| MC - MEXLE Circuits .....             | 2 |
| MM - MEXLE Microcontroller .....      | 3 |
| MS - MEXLE Signal .....               | 2 |
| MI - MEXLE Industrial .....           | 2 |
| MP - MEXLE Power .....                | 2 |
| MR - MEXLE Robotic .....              | 3 |
| nicht-MEXLE Module .....              | 3 |



## MM - MEXLE Microcontroller

- [MMC 1x1 328PB](#)
- [MMC 1x2 328PB mit Anschluss Servo und SD-Card \(SS19\)](#)
- [mmc\\_atmega328pb\\_mit\\_anschluss\\_fuer\\_display\\_und\\_ultraschallsensor \(WS19/20, Prj09\)](#)
- [MMD 1x1 8x8 Farb-LED Display \(SS19\)](#)
- [mmd\\_1x2\\_4x\\_7\\_segment\\_lcd \(WS19/20, Prj06\)](#)
- [MMD 1x2 I2C Display 2x8 mit 4 Tasten \(WS18\)](#)
- [MMM 1x1 Hookup Kapazitätsmessung \(WS18\)](#)
- [mms\\_1x1\\_hookup\\_lichtsensor \(WS19/20, Prj01\)](#)
- [mms\\_1x1\\_uv-sensor \(WS19/20, Prj01\)](#)
- [mms\\_1x1\\_hmc5883l\\_-\\_3-achs\\_kompass \(WS19/20, Prj08\)](#)
- [mms\\_1x1\\_mpu6050\\_-\\_3-achs\\_gyroskop \(WS19/20, Prj08\)](#)
- [mms\\_1x1\\_vl53l0cxv0dh\\_-\\_tof\\_entfernungssensor \(WS19/20, Prj08\)](#)
- [MMS 1x1 Lufttemperatur und -feuchtigkeit I2C \(WS18\)](#)
- [MMS xxx Bodenfeuchtekapazitätskondensator \(WS18\)](#)
- [MMS 1x1 Stromsensor \(WS18\)](#)
- [MMS 1x1 Metalldetektor \(WS18\)](#)

- [mpc\\_1x1\\_vollbruecke\\_fuer\\_elektrolumineszenz\\_dcdc\\_wandler\\_treiber](#)
- [MPC xxx DCDC \(SS19\)](#)
- [MPC xxx USB Power Delivery Version 1 \(SS19\)](#)
- [MPC 1x1 Stromversorgungsplatine Schraubklemme \(SS19\)](#)
- [mpd\\_2x1\\_drv8313\\_3-phasige\\_motersteuerung\\_und\\_atmega328pb \(WS19/20, Prj09\)](#)
- [mpd\\_1x1\\_hookup\\_a5984\\_motortreiber\\_vierphasig\\_fuer\\_2\\_motoren](#)
- [MPD 1x1 Hookup DRV8833 Motortreiber, einphasig \(WS18\)](#)
- [MPD 1x1 Hookup DRV8833 Motortreiber, zweiphasig \(WS18\)](#)

## MR - MEXLE Robotic

### nicht-MEXLE Module

- [MEXLE-Modul Template](#)
- [extern ESP01](#)
- [extern\\_touchsensor\\_mit\\_cap1203\\_slider \(WS19/20, Prj06\)](#)
- [extern\\_touchsensor\\_mit\\_cap1203\\_single\\_touch \(WS19/20, Prj06\)](#)

From:

<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

[https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/mexle2020/mexle\\_module?rev=1598794285](https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/mexle2020/mexle_module?rev=1598794285)

Last update: **2021/05/09 10:02**

