

Mexle-Modultypen

Student Group

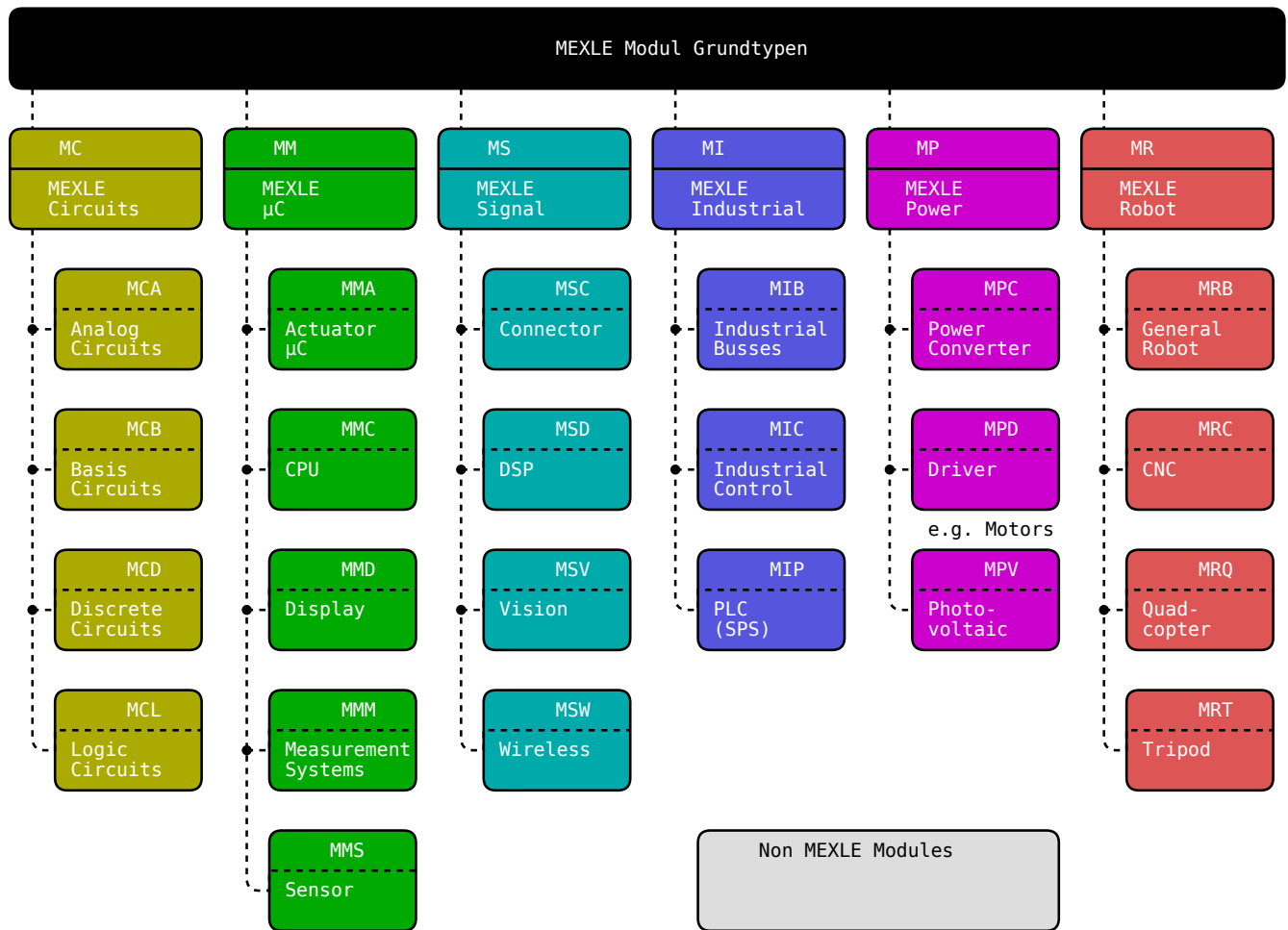
First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

- Mexle-Modultypen** 2
- entwickelte MEXLE Module** 2
 - Legende 2
 - MC - MEXLE Circuits 2
 - MM - MEXLE Microcontroller 3
 - MS - MEXLE Signal 2
 - MI - MEXLE Industrial 2
 - MP - MEXLE Power 3
 - MR - MEXLE Robotic 3
 - nicht-MEXLE Module 3

Mexle-Modultypen

Link
t is not SVG - cannot dist



entwickelte MEXLE Module

Legende

- stark verbesserungswürdige Dokumentation
- ausreichende Dokumentation
- gute Dokumentation
- stark verbesserungswürdige Komponentenentwicklung
- ausreichende Komponentenentwicklung
- gute Komponentenentwicklung

MC - MEXLE Circuits

- [MCB 8x4 Modulträger](#)
- [Mxx 1x1 Basis Hookup](#) - Template für weitere Hookups

MS - MEXLE Signal

- [msa_1x2_sound_analysator_-_mit_atmega328pb](#) (WS19/20, Prj02)
- [MSC 1x1 Hookup Kamera und SD Konnektor](#) (SS19)
- [MSC 1x1 Hookup Keypad, Servo, Fingerabdruck](#) (SS19)
- [msc_1x1_hookup_sd-karten-modul_mit_ldo_und_buffer](#)
- [msw_1x1_hookup_wlan_adapter_modul_esp01](#) (WS19/20, Prj01)

MI - MEXLE Industrial

- [Mxx 1x1 Basis Board](#) - Template für weitere Boards

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_hmc5833l_-_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)

MP - MEXLE Power

- [mpc_1x2_dcdc_wandler_treiber_fuer_elektrolumineszenz-folien](#)
- [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://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/mexle2020/mexle_module?rev=1680265833

Last update: **2023/03/31 14:30**

