

sidebar

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Kursinhalt

Microcontroller- technik

Elektronik-Labor

Projekte im WiSe 2022

- 0_hilfsmittel
- 1_hello_blinking_world
- 2_sound_und_timer
- 3_logische_funktionen
- 4_up_down_counter
- 5_menuefuehrung
- 6_wuerfel_und_zufall
- 7_uhr_und_zeitraster
- 8. Analog-Digital-Wandler

Serielle Schnittstellen

- 9. UART und Terminal
- 10. I2C Schnittstelle
- 11. SPI-Schnittstelle

Tipps für Simulide

Tipps fürs Programmieren
Präsentation

~~BARCODE~url=<https://wiki.mexle.org/microcontrollertechnik/start~size=S~~>



From:

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

Permanent link:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/sidebar?rev=1695158009>

Last update: **2023/09/19 23:13**

