

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=1695157977>

Last update: **2023/09/19 23:12**

