

# 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. Menüführung

6. Würfel 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=1695157918>

Last update: **2023/09/19 23:11**

