

# 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\_menuuefuehrung
- 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=1695157992>

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

