

# sidebar

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

## Kursinhalt

# Microcontroller- technik

Elektronik-Labor

## Projekte im WiSe 2023

- 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 SPI Schnittstelle
- 11 I2C Schnittstelle

[weitere\\_codebeispiele](#)

[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=1702946504>

Last update: **2023/12/19 01:41**

