

# sidebar

## Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
|            |         |              |
|            |         |              |
|            |         |              |

## Table of Contents

# Kursinhalt

## Microcontroller- technik

Elektronik-Labor

### Projektideen SoSe 2020

- 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. Temperatur  
    und Analog-Digital-Wandler
  - 9. UART und Terminal
  - 10. I2C Schnittstelle
  - 11. SPI-Schnittstelle </well>
- ~~BARCODE~url=https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/start~size=S~~



</collapse> </affix>

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

Permanent link:  
<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/sidebar?rev=1590398760>

Last update: **2021/05/09 10:07**

