

# 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

~~BARCODE~url=https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/start~size=S~~



From:

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

Permanent link:

<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/sidebar?rev=1590398443>

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

