

# 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://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:  
<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/sidebar?rev=1590399220>

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

