

# sidebar

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

## Kursinhalt

### <7wrap> **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://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/sidebar?rev=1590398681>

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

