

# sidebar

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

## Kursinhalt

# Microcontroller- technik

Elektronik-Labor

projekte\_im\_ose\_2021

- 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
- 9. UART und Terminal
- 10. I2C Schnittstelle
- 11. SPI-Schnittstelle

Präsentation  
Tipps fürs Programmieren

~~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=1616112870>

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

