

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

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

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

