

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~~



</collapse></affix>

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

Permanent link:
<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/sidebar?rev=1590398753>

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

