

sidebar

Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Table of Contents

Kursinhalt

Elektronik-Labor

Microcontrollertechnik

Projektideen SoSe 2020

0. Hilfsmittel

1. Gruppen- und Themenfindung
2. Auswahl der Komponenten
und Modularisierung
3. Entwickeln des Schaltplans
4. Entwickeln des Platinenlayouts
- (5. Entwickeln der Software)
6. HW Inbetriebnahme
7. Bug-Fixing
8. Doku und Software-Abgabe
9. Präsentation
10. Aufräumen

~~BARCODE~url=https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/start~size=S~~



From:

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

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/sidebar?rev=1590398193

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

