

# 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](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=1590399160](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/sidebar?rev=1590399160)

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

