

# sidebar

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

## Kursinhalt

# Elektronik-Labor

Microcontrollertechnik

projektideen\_ose\_2020

Intro

0. Hilfsmittel

1. Gruppen- und Themenfindung

2. Systemdesign

3. Entwickeln des Schaltplans

4. Entwickeln des Platinenlayouts

(5. Entwickeln der Software)

6. HW Inbetriebnahme

7. Bug-Fixing

8. Doku und Software-Abgabe

9. Aufräumen

~~BARCODE~url=[https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/elektronik\\_labor/start~size=S~~](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=1602083798](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/sidebar?rev=1602083798)

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

