

# sidebar

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

## Kursinhalt

# Elektronik-Labor

Microcontrollertechnik

projekte\_im\_wise\_2023

Intro

0. Hilfsmittel

1. Gruppen- und Themenfindung

2. Systemdesign

3. Entwickeln des Schaltplans

4. Entwickeln des Platinenlayouts

5. Bestellen der Platine

6. HW Inbetriebnahme

7. Bug-Fixing

8. Doku und Software-Abgabe

9. Aufräumen

~~BARCODE~url=[https://wiki.mexle.org/elektronik\\_labor/start](https://wiki.mexle.org/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=1695158837](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/sidebar?rev=1695158837)

Last update: **2023/09/19 23:27**

