

# 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~size=S~~



From:

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

Permanent link:

[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik\\_labor/sidebar?rev=1695159311](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/sidebar?rev=1695159311)

Last update: **2023/09/19 23:35**

