

# sidebar

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

## Kursinhalt

### Elektronik-Labor

- 0. Hilfsmittel
- 1. Gruppen- und Themenfindung
- 2. Auswahl der Komponenten
  - 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=1588162182](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/sidebar?rev=1588162182)

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

