

sidebar

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Kursinhalt

Elektroni-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. Dokumentation und Software-Abgabe
- 9. Präsentation
- 10. Aufräumen

~~BARCODE~url=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=1588161453

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

