

Entwicklung von MEXLE Hard- und Software

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Entwicklung von MEXLE Hard- und Software 2

Entwicklung von MEXLE Hard- und Software

Harmonisieren des bisherigen MEXLE-Koffers:

1. Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten: z.B.
 1. Standards für Motortreiber,
 2. (LED und Zeichen)Display
 3. einstellbare Konstantspannungsquelle, umschaltbar als Konstantstromquelle (passiv und/oder aktiv) Einstellbar über I2C und Poti
2. Beispielaufgaben

From:

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

Permanent link:

https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/studentische_arbeiten/entwicklung_von_mexle_hard-_und_software

Last update: **2022/03/07 21:44**

