

# Entwicklung von Schulungsmitteln

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

**Entwicklung von Schulungsmitteln** ..... 2  
    *Software* ..... 2

# Entwicklung von Schulungsmitteln

## Software

<b>Ziel</b>	Die Einführung in die Mikrocontrollertechnik soll so umgestaltet werden, dass die Studierenden die Einführung selbstständig und zunächst ohne weitere Hardware durchführen können.
<b>Aufgabe</b>	Mittels des Tools <a href="#">SimulIDE</a> sollen verschiedene Teilaufgaben für die Studierenden erstellt werden. Auf der Wikiseite <code>[::microcontrollertechnik}</code> stehen die einzelnen bisherigen Teile für die Laborarbeit bereit. Unter dem Namespace "Microcontrollertechnik" sollten die neuen Seiten mit den Teilaufgaben aufgebaut werden. Eine kurze Einführung in SimulIDE soll den Teilaufgaben beigefügt werden. Falls notwendig, kann eine einzige (z.B. an die Minimexle Platine angelehnte) Schaltung oder mehrere individuell für eine Aufgabe angepasste Schaltung genutzt werden
<b>Risiko</b>	Das Tool muss auf Tauglichkeit geprüft werden, da es (zumindest bei mir) nicht stabil lief.

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

Permanent link:  
[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/externe\\_laborarbeiten/entwicklung\\_von\\_schulungsmitteln?rev=1586359735](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/externe_laborarbeiten/entwicklung_von_schulungsmitteln?rev=1586359735)

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

