

# interessante Links

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

- 1. Semester ..... 2
- 2. Semester ..... 2
- 3. Semester ..... 2
- 4. + 5. Semester ..... 2
- 6. Semester ..... 2
- 7. Semester ..... 2
- Promotion ..... 4
- Allgemeines ..... 4
- MEXLE Wiki ..... 4
- interessante Links ..... 4
- Blog** ..... 5

- [MR-Bachelor \(deutsch\)](#)
- [MR-Bachelor \(english\)](#)
- [MR-Master](#)
- [Allgemeines](#)

## 1. Semester

- [Elektrotechnik 1](#)
- [Grundlagen der Digitaltechnik](#)

## 2. Semester

- [Elektrotechnik 2](#)
- [Elektrotechnik Labor](#)
- [Elektronische Schaltungstechnik](#)

## 3. Semester

- [Microcontrollertechnik](#)
- [Labor Elektronik](#)
- Empfehlung: Tragen Sie sich bei der Mailingliste "[t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de](mailto:t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de)" ein.

## 4. + 5. Semester

- [Elektronische Systeme](#)

## 6. Semester

- [Elektronische Systeme](#)
- [Seminararbeit](#)

## 7. Semester

- [Bachelorarbeit](#)

Fig. 1: Übersicht des MR Studiums

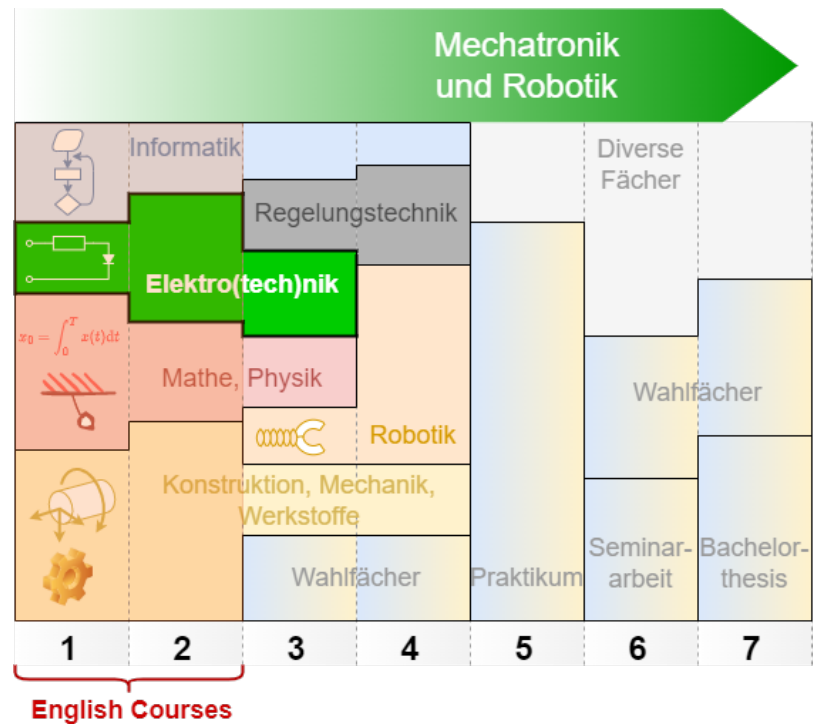


kein Kurs, aber  
 "studienrelevant"  
 :  
[Wie lerne ich lernen?](#)  
 Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose Bücher zur Motivation im Studium

</pane>

- 1. Semester:
  - [Electrical Engineering 1](#)
  - [Introduction to Digital Systems](#)
  - [Circuit Design](#)
- 2. Semester:
  - [Electrical Engineering 2](#)

Fig. 2: Overview on the MR Courses



1. und 2. Semester

- [Masterseminararbeit](#)

3. Semester

- [Masterarbeit](#)

## Promotion

[Promotion](#) in Elektronik im Bereich Mechatronik und Robotik

## Allgemeines

- [Laborordnung](#)
- [Themen für Laborarbeiten](#)
- [studentische Hilfskräfte](#)
- [Lager Messtechniklabor](#)

## MEXLE Wiki

[Impressum](#)

[Was ist MEXLE](#)

[Hintergründe zu meiner Person](#)

## interessante Links

- **Allgemein**
  - [Tools für Lehr/Lern-Veranstaltungen](#)
  - [Termine zu Konferenzen und weiteren Veranstaltungen](#)
  - [interessante Links für anverwandte Fächer](#)
  - [Events mit MEXLE Beteiligung](#)

- **speziell für Studenten**

- [Stellenangebote für Informatik-affine Studenten](#) (Link geht zum IT Fachbereich der HHN, vom Werkstudent bis Festanstellung)
- [interessante Elektro-Basteleien](#)
- [CodeForHeilbronn](#) Initiative von Code-interessierten, jungen Leuten in HN
- Auf den Hochschulseiten zu [OpenVPN](#) und dem [persönlichen Netzlaufwerk](#) können Sie nachlesen, wie ein Zugriff auf das U: Laufwerk möglich ist.
- [Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft](#)

- **speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter**

- ["Doodle"-Alternative des DFN](#)
- [Tipps und Tricks](#)
- [T1/MR-Interna](#)
- [Raumplanung](#)
- [Semesterübersicht Kalenderjahr 2019](#)
- Open Educational Resources: [OER in BW](#)
- Infos zum Thema "Learning Analytics": [Info zu MyLA der DHBW Mannheim](#)

</tabs>

## Blog

[blog]

From:

<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start?rev=1604867622>

Last update: **2021/05/09 09:44**

