

# interessante Links

## Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
|            |         |              |
|            |         |              |
|            |         |              |

## Table of Contents

- 1. Semester ..... 2
- Empfehlung ..... 2
- 2. Semester ..... 2
- 3. Semester ..... 2
- Empfehlung ..... 2
- 4.-6. Semester ..... 2
- 7. Semester ..... 2
- 1. Semester ..... 3
- 2. Semester ..... 3
- higher Semesters ..... 3
- 1. + 2. Semester ..... 3
- 3. Semester ..... 3
- Nach dem Master ..... 3
- MEXLE ..... 3
- Allgemeines im MEXLE-Umfeld ..... 3
- interessante Links ..... 4
- Allgemein ..... 4
- Speziell für Studenten ..... 4
- Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter ..... 4
- Blog** ..... 4

Was ist MEXLE gefördert durch der Studienkommission für Hochschuldidaktik (GHD) und dem



Stifterverband

- MR-Bachelor (deutsch)
- MR-Bachelor (english)
- MR-Master
- Allgemeines

1. Semester

- Elektrotechnik 1
- Grundlagen der Digitaltechnik

Empfehlung

- Wie lerne ich lernen? - Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose Bücher zur Motivation im Studium

2. Semester

- Elektrotechnik 2
- Elektrotechnik Labor
- Elektronische Schaltungstechnik

3. Semester

- Microcontrollertechnik
- Labor Elektronik

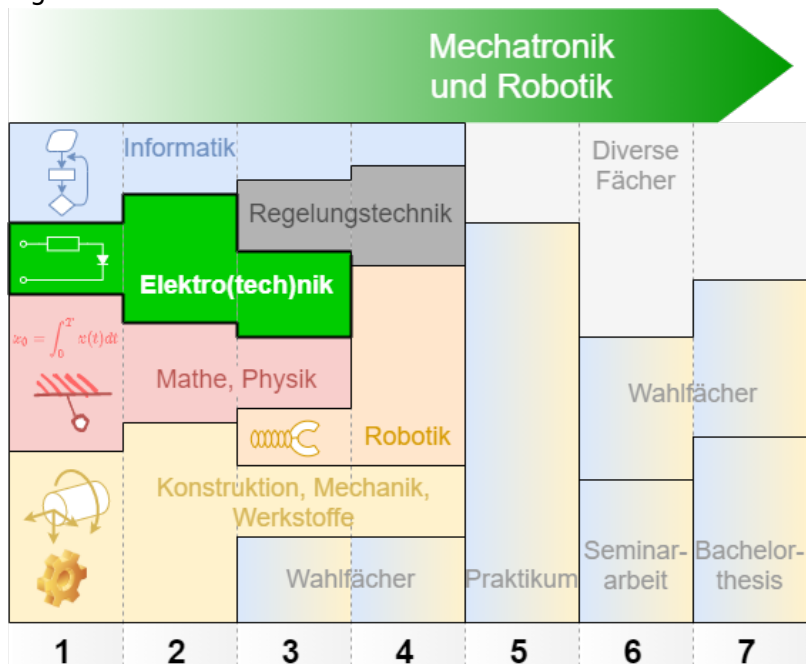
Empfehlung

- Tragen Sie sich bei der Mailingliste "t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de" ein

4.-6. Semester

- Elektronische Systeme
- Seminararbeit

7. Semester Übersicht des MR Studiums



**1. Semester**

- [Electrical Engineering 1](#)
- [Introduction to Digital Systems](#)
- [Circuit Design](#)

**2. Semester**

- [Electrical Engineering 2](#)

**higher Semesters**

This courses are in German, see MR\_Bachelor (deutsch)

Fig. 2: Overview on the MR Courses



**1. + 2. Semester**

- [Masterseminararbeit](#)

**3. Semester**

- [Masterarbeit](#)

**Nach dem Master**

- [Promotion](#)

**MEXLE**

- [Impressum](#)
- [Hintergründe zu meiner Person](#)

**Allgemeines im MEXLE-Umfeld**

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

## 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](#)
- [Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft](#)

### Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter

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

## Blog

[blog]

From:

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

Permanent link:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/start1?rev=1604881320>

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

