

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

Was ist MEXLE

- 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

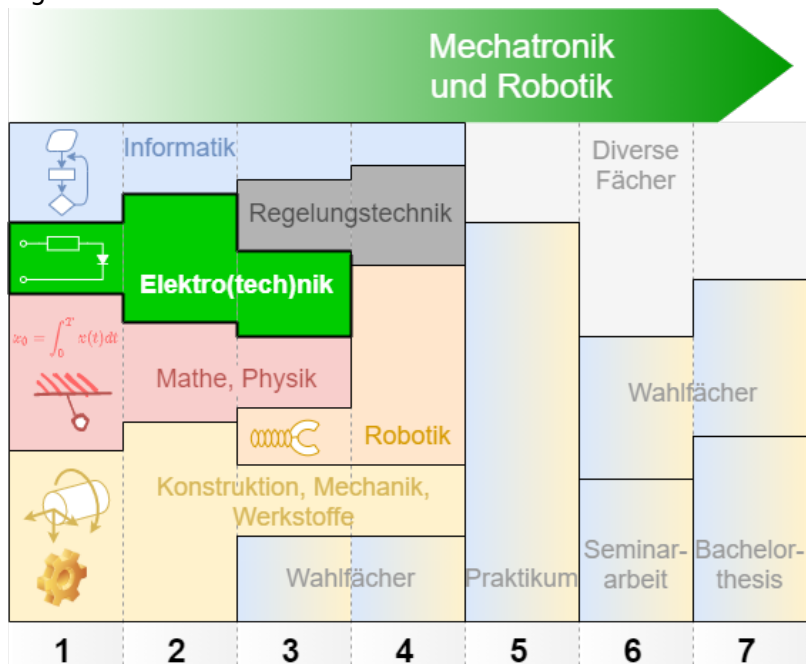
Empfehlung

- 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

2. Semester

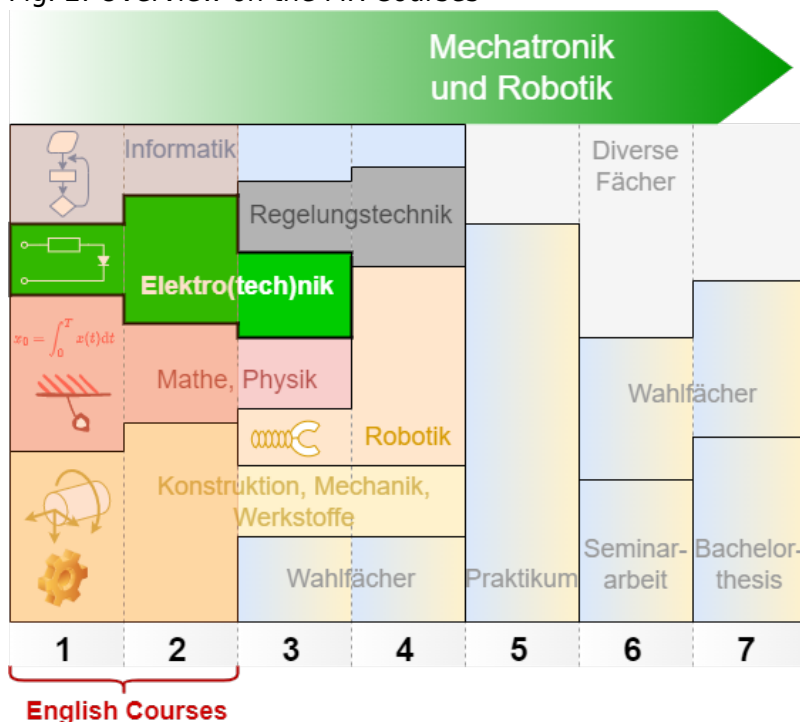
- Electrical Engineering 2

higher Semesters

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

- [Circuit Design](#)

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](#)

#### Speziell für Studenten

- [Stellenangebote für Informatik-affine](#)

#### Speziell für Wissenschaftler und

- Termine zu Konferenzen und weiteren Veranstaltungen
- interessante Links für anverwandte Fächer
- Events mit MEXLE Beteiligung

- Studenten (Link geht zum IT Fachbereich der HHN, vom Werkstudent bis Festanstellung)
- interessante Elektro-Basteleien
  - Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft

### 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://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.mexle.org/start1?rev=1604881032>

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

