

# 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

**MEXLE**

gefördert durch die **GHD** und dem **Stiferverband**



- 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

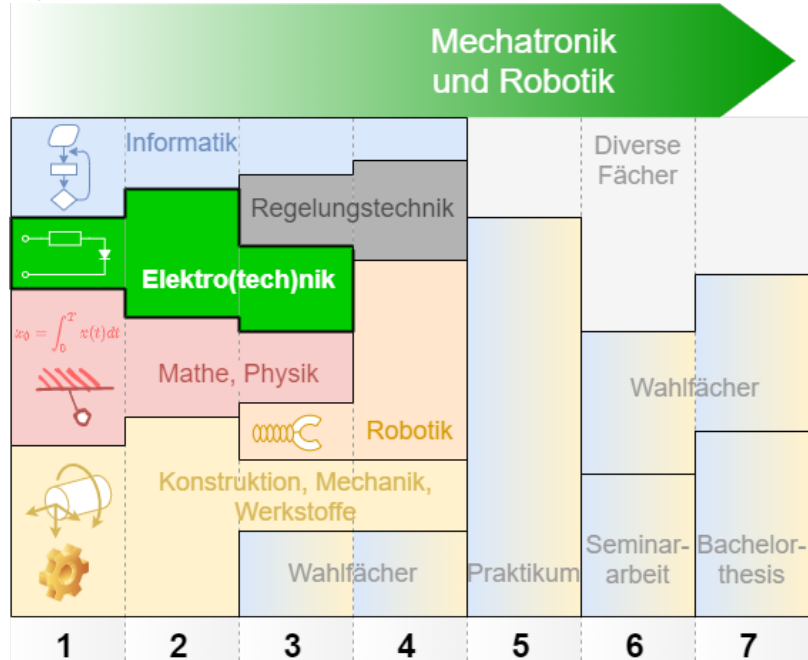
**Empfehlung**

- 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

**2. Semester**

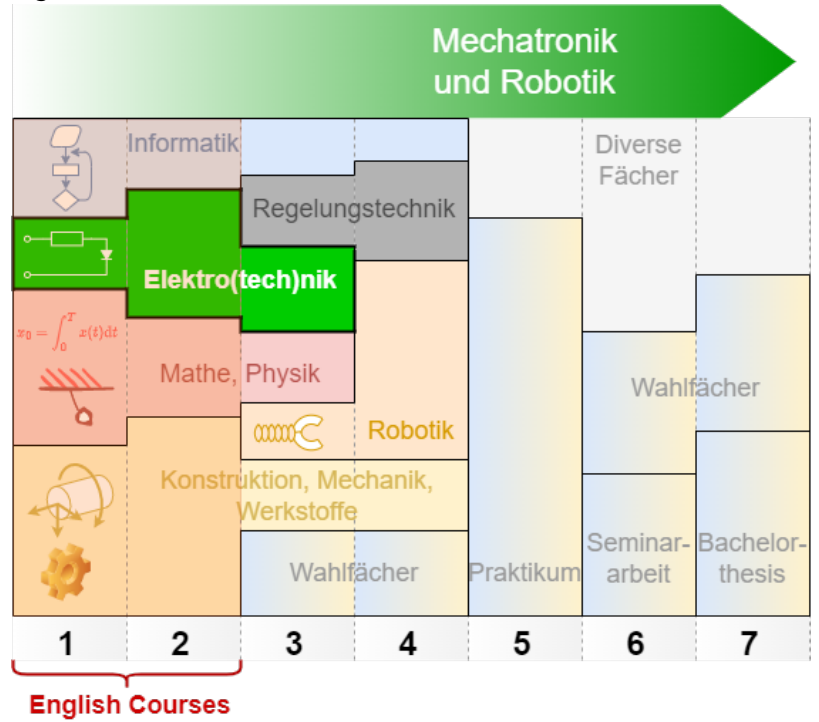
- Electrical Engineering 2

**higher Semesters**

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

- Systems
- Circuit Design

Fig. 2: Overview on the MR Courses



**1. + 2. Semester**

- Masterseminararbeit

**3. Semester**

- Masterarbeit

**Nach dem Master**

- Promotion

**MEXLE**

**Allgemeines im MEXLE-Umfeld**

- Impressum
- Hintergründe zu meiner Person

- Laborordnung
- Themen für Laborarbeiten
- studentische Hilfskräfte

**interessante Links**

**Allgemein**

- Tools für Lehr/Lern-

**Speziell für Studenten**

- Stellenangebote für

**Speziell für**

### Veranstaltungen

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

### Informatik-affine

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

### 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=1604883053>

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

