

# 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
- Recommendations ..... 3
- 2. Semester ..... 3
- upper Semesters ..... 3
- 1. + 2. Semester ..... 4
- 3. Semester ..... 4
- Nach dem Master ..... 4
- MEXLE ..... 4
- Allgemeines im MEXLE-Umfeld ..... 4
- interessante Links ..... 4
- Allgemein ..... 4
- Speziell für Studenten ..... 4
- Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter ..... 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
- Coaching in "Arbeitstechniken"

### Empfehlung

- Wie lerne ich lernen? - Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose Bücher zur Motivation im Studium
- Wie soll man mit Probeklausuren umgehen
- Zimmer frei - Job dabei

### 4.-6. Semester

- Elektronische Systeme
- Seminararbeit

### 2. Semester

- Elektrotechnik 2
- Elektrotechnik Labor
- Elektronische Schaltungstechnik

### 7. Semester Übersicht des MR Studiums

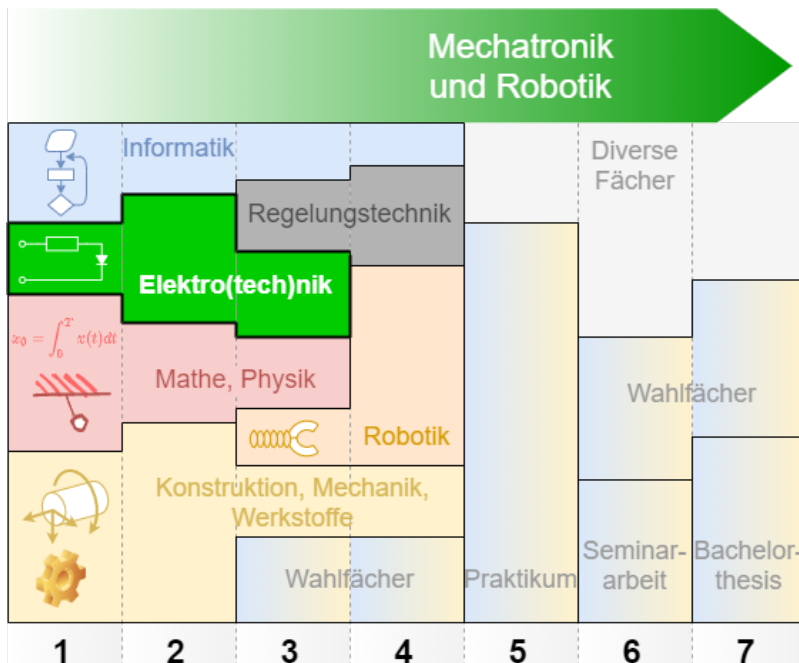
- Bachelorarbeit
- Studienabschluss

### 3. Semester

- Microcontrollertechnik
- Labor Elektronik

### Empfehlung

- Tragen Sie sich bei der Mailingliste "t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de" ein
- Ab dem 3 Semester in die Tiefe? Infos zu Vertiefungsrichtungen
- Stipendien: gutes Geld für gute Noten



**1. Semester**

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

**2. Semester**

- [Electrical Engineering 2](#)

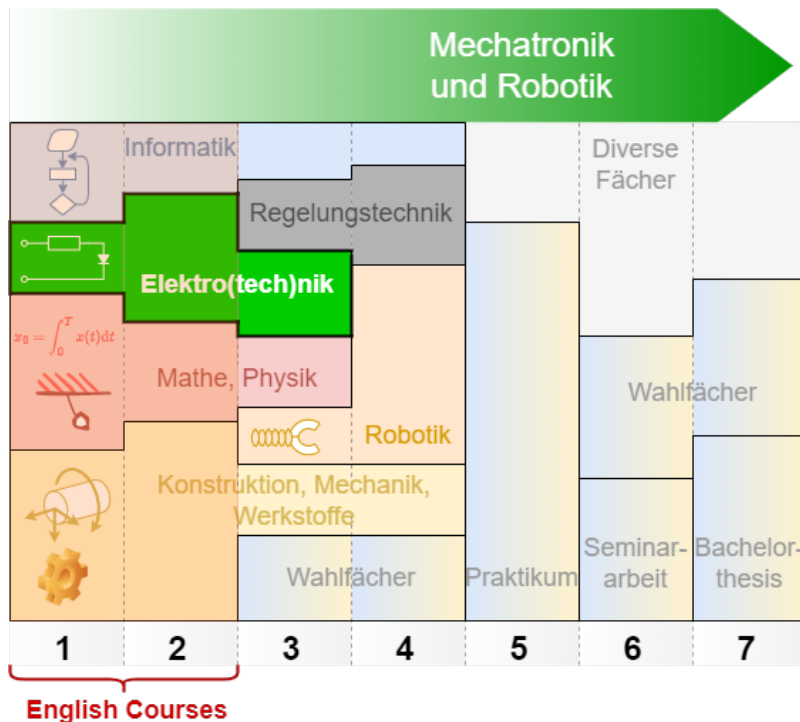
**upper Semesters**

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

**Recommendations**

1. Do you already succeeded in some exams in other universities? Then use the [Subject Recognition](#)

Fig. 2: Overview on the MR Courses



**1. + 2. Semester**

- Entrepreneurship Master
- 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

**Speziell für Studenten**

- neue\_und\_alte\_spos
- Stellenangebote für Informatik-affine Studenten (Link geht

**Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter**

- "Doodle"-Alternative des DFN

- Veranstaltungen
- interessante Links für anverwandte Fächer
  - Events mit MEXLE Beteiligung

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

- Tipps und Tricks
- T1/MR-Interna
- Raumplanung
- Open Educational Resources in BaWü
- Infos zum Thema Learning Analytics: Info zu MyLA der DHBW Mannheim

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

Permanent link:  
<https://wiki.mexle.org/start?rev=1667586325>

Last update: **2022/11/04 19:25**

