

# 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
- upper 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

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

**2. Semester**

- Elektrotechnik 2
- Elektrotechnik Labor
- Elektronische Schaltungstechnik

**3. Semester**

- Microcontrollertechnik
- Labor Elektronik

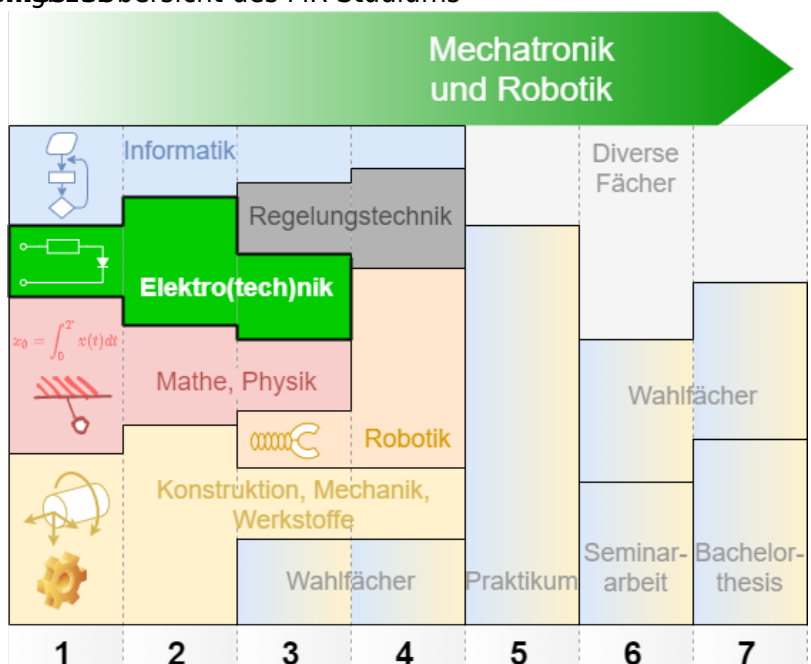
**Empfehlung**

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

**4.-6. Semester**

- Elektronische Systeme
- Seminararbeit

**7. Semester** Übersicht des MR Studiums



**1. Semester**

- Electrical Engineering 1
- Introduction to Digital Systems
- Circuit Design

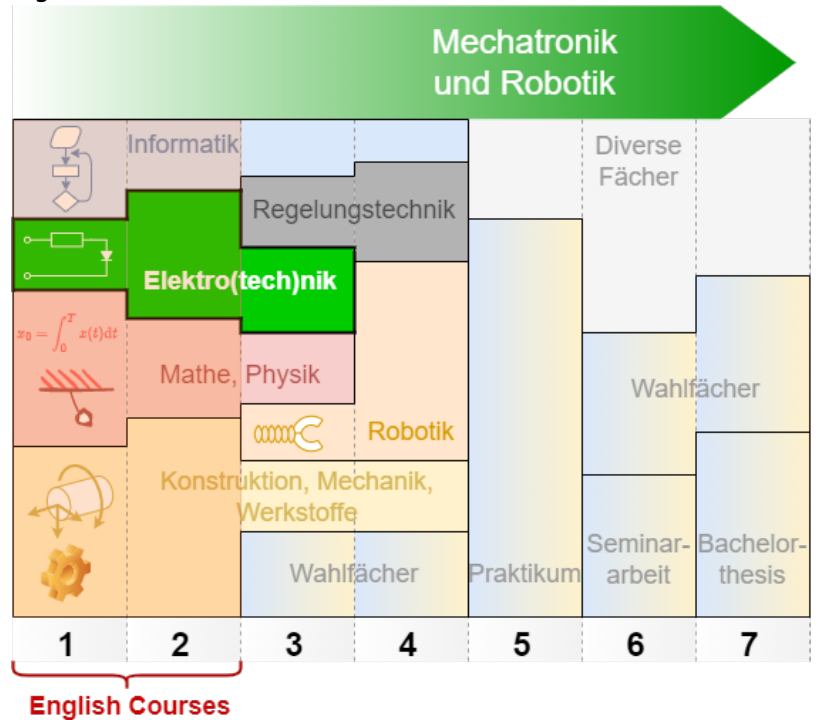
**2. Semester**

- Electrical Engineering 2

**upper Semesters**

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

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 Veranstaltungen](#)
- [interessante Links für anverwandte Fächer](#)
- [Events mit MEXLE Beteiligung](#)

### Speziell für Studenten

- [neue\\_und\\_alte\\_spos](#)
- [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-Interneta](#)
- [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/start?rev=1652229345>

Last update: **2022/05/11 02:35**

