

# interessante Links

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

- 1. Semester ..... 2
- Empfehlung ..... 2
- 2. Semester ..... 2
- 3. Semester ..... 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

- [MR-Bachelor \(deutsch\)](#)
- [MR-Bachelor \(english\)](#)
- [MR-Master](#)
- [Allgemeines](#)

**1. Semester**

- [Elektrotechnik 1](#)
- [Grundlagen der Digitaltechnik](#)

**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](#)

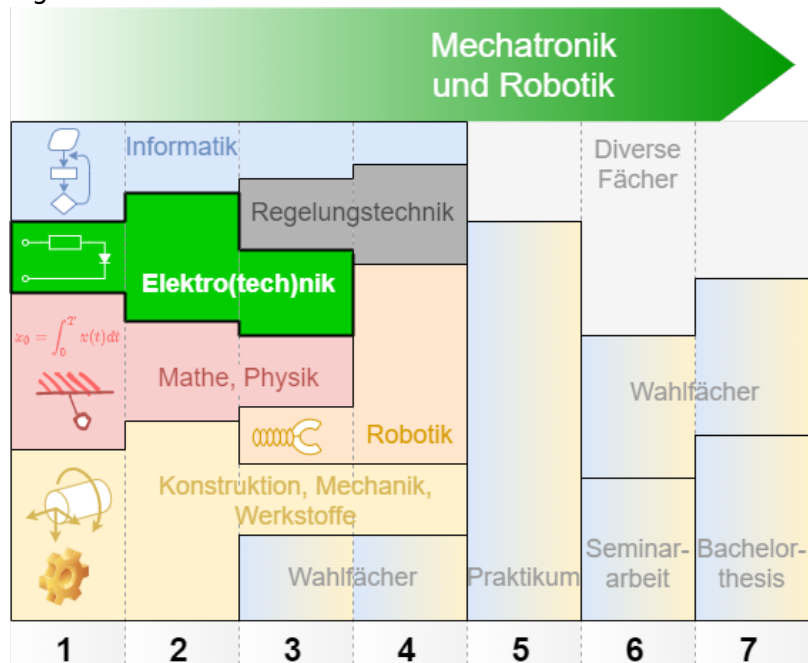
**Empfehlung**

- [Wie lerne ich lernen? - Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose Bücher zur Motivation im Studium](#)

**4.-6. Semester**

- [Elektronische Systeme](#)
- [Seminararbeit](#)

**7. Semester** Übersicht des MR Studiums



**1. Semester**

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

**2. Semester**

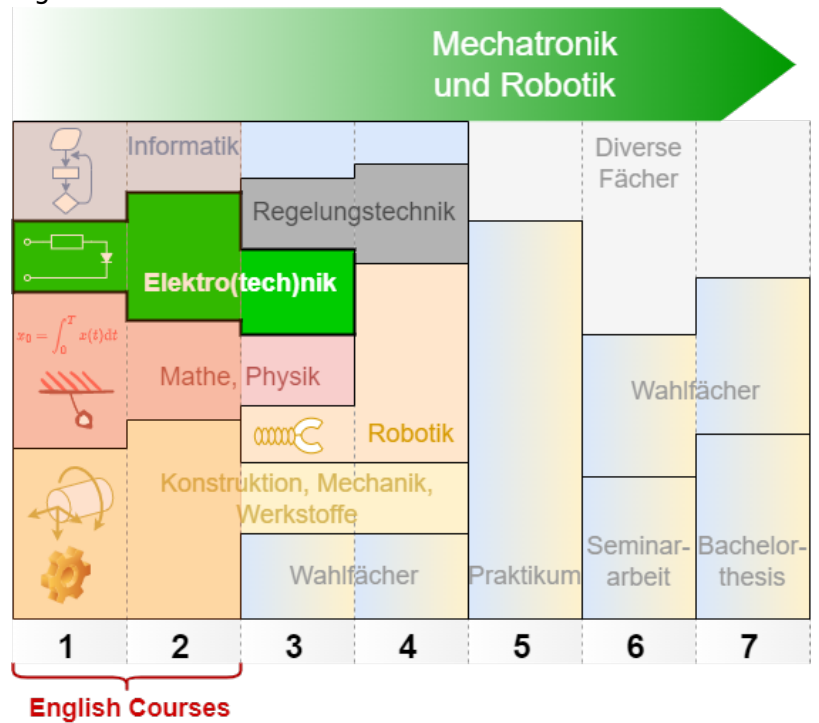
- [Electrical Engineering 2](#)

**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**

- Impressum
- Was ist MEXLE
- Hintergründe zu meiner Person

**Allgemeines im MEXLE-Umfeld**

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start1?rev=1604873909>

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

