

# 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
- Blog** ..... 5

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

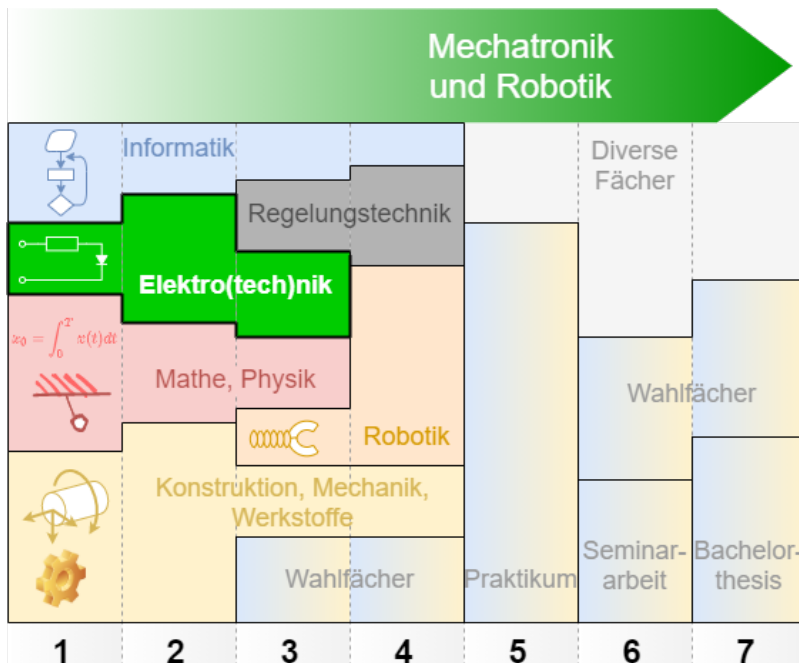
- Bachelorarbeit
- Studienabschluss

### 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](#)

## Blog

[blog]

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start?rev=1666913322>

Last update: **2022/10/28 01:28**

