

# 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

Nähere Informationen zum Cyberangriff finden Sie auf den Seiten der [Hochschule](#)  
 Diese Version des wikis ist nicht bearbeitbar und zugangsbeschränkte Seiten nicht einsehbar.  
 Please find more detailed information on the cyber attack on the websites of the [university](#).

The lectures of this semester are recorded. Please contact me via [Tim.fischer@hs-heilbronn.de](mailto:Tim.fischer@hs-heilbronn.de) in order to get access.

Nähere Informationen zum [MEXLE System](#) gefördert durch die [GHD](#) und dem [Stifternverband](#)

- [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](#)

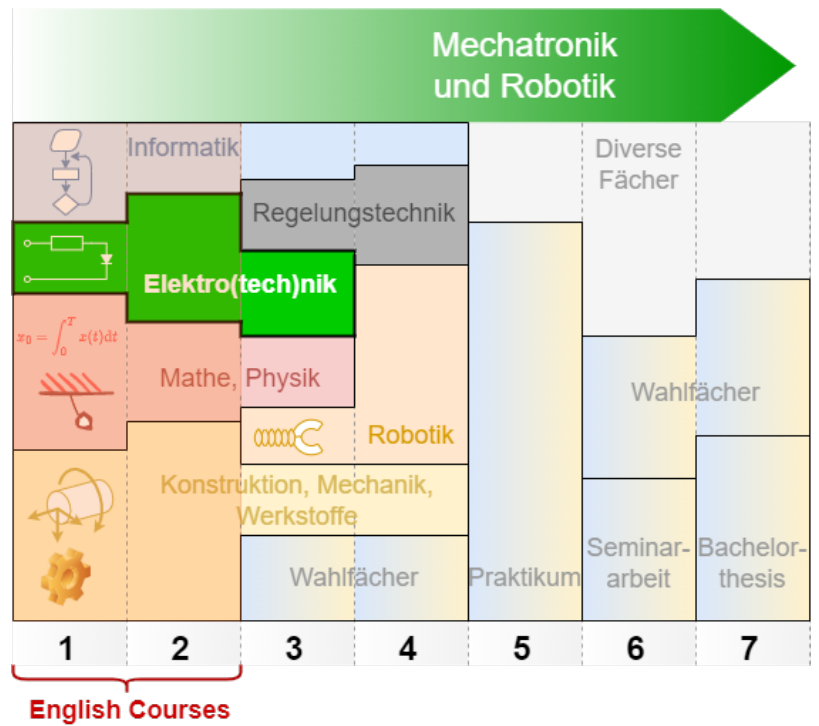
**upper Semesters**

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

**Recommendations**

- [Already succeeded in some exams in other universities? See: Subject Recognition and Approval](#)
- [Some details about exams](#)

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=1675070531>

Last update: **2023/01/30 10:22**

