

# 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 [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

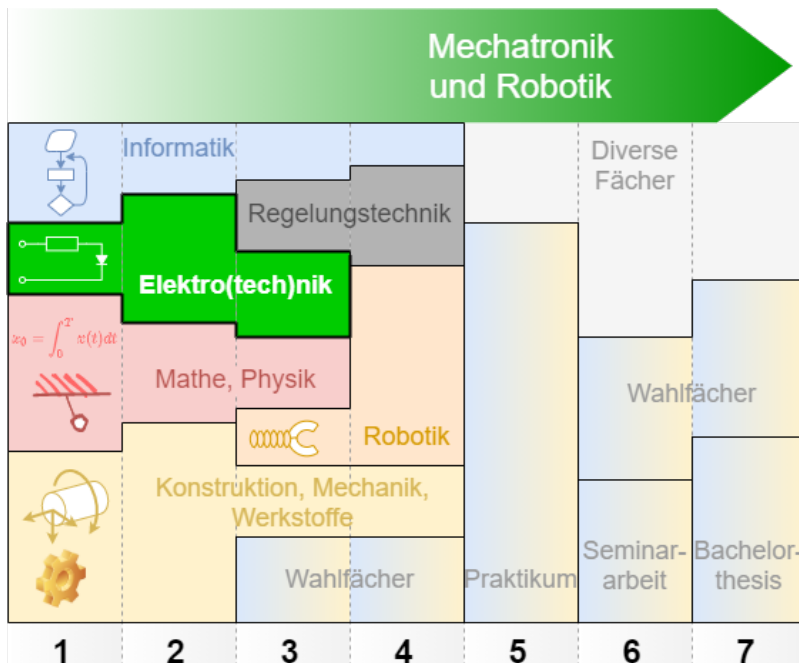
- [Bachelorarbeit](#)
- [Studienabschluss](#)

### 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=1670400375>

Last update: **2022/12/07 09:06**

