

# 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 ..... 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** ..... 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
- 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

### 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



**2. Semester**

**upper Semesters**

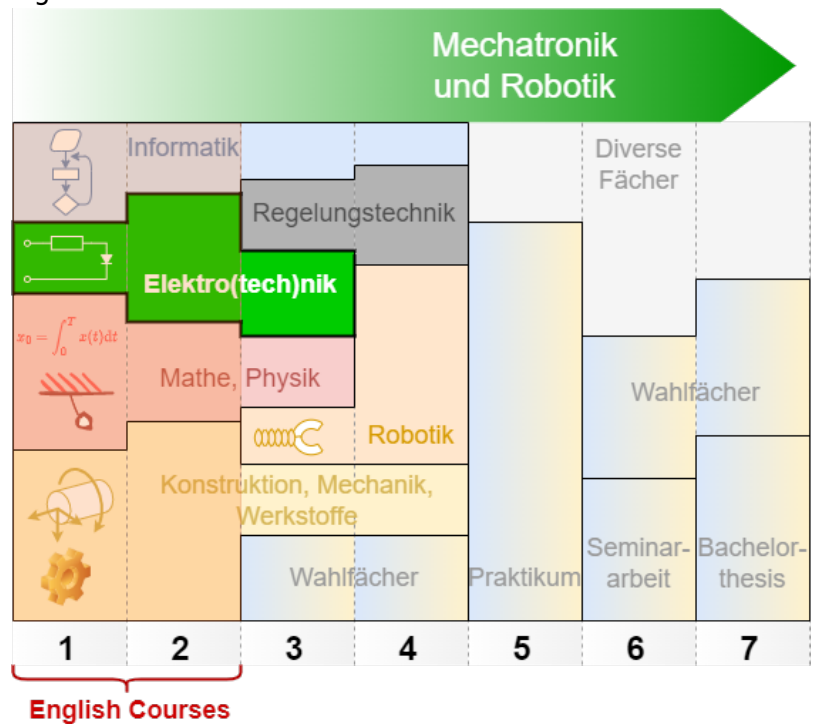
**1. Semester**

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

- [Electrical Engineering 2](#)

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://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/start?rev=1652446876>

Last update: **2022/05/13 15:01**

