

# interessante Links

## Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
|            |         |              |
|            |         |              |
|            |         |              |

## Table of Contents

- 1. Semester ..... 2
- 2. Semester ..... 2
- 3. Semester ..... 2
- 4. - 6. Semester ..... 2
- 7. Semester ..... 2
- Promotion ..... 3
- Allgemeines ..... 4
- MEXLE Wiki ..... 4
- interessante Links ..... 4
- 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](mailto:t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de)" ein

## 4. - 6. Semester

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

## 7. Semester

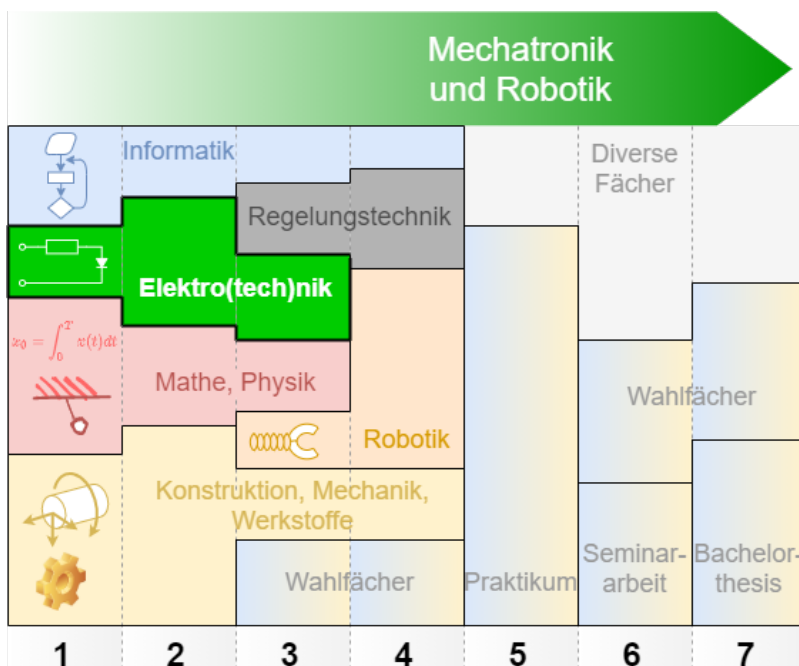
- [Bachelorarbeit](#)

kein Kurs, aber  
"studienrelevant":

### [Wie lerne ich lernen?](#)

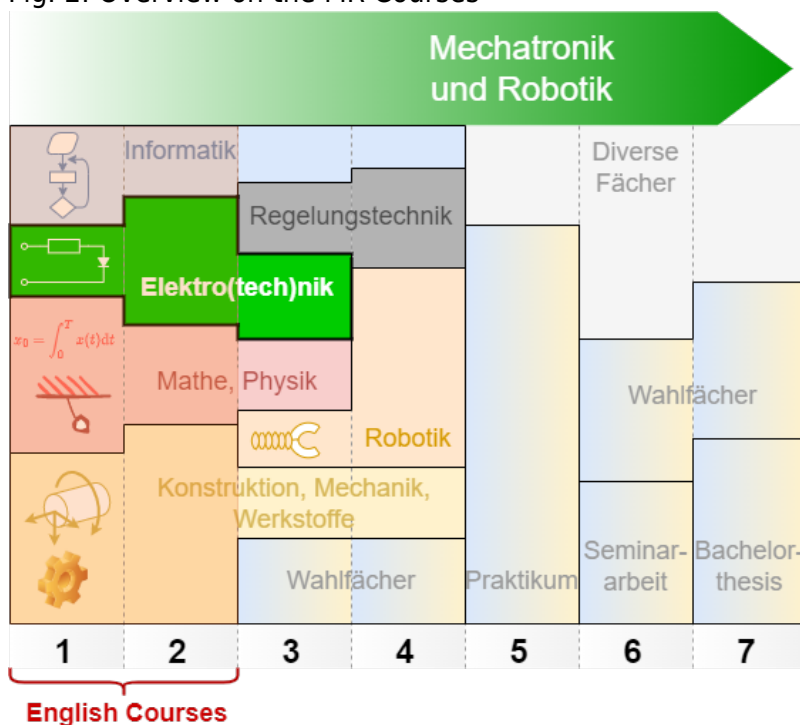
Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose  
Bücher  
zur Motivation im Studium

Fig. 1: Übersicht des MR Studiums



- 1. Semester:
  - [Electrical Engineering 1](#)
  - [Introduction to Digital Systems](#)
  - [Circuit Design](#)
- 2. Semester:
  - [Electrical Engineering 2](#)

Fig. 2: Overview on the MR Courses



- 1. und 2. Semester
  - [Masterseminararbeit](#)
- 3. Semester
  - [Masterarbeit](#)

**Promotion**

[Promotion](#) in Elektronik im Bereich Mechatronik und Robotik

## Allgemeines

- [Laborordnung](#)
- [Themen für Laborarbeiten](#)
- [studentische Hilfskräfte](#)
- [Lager Messtechniklabor](#)

## MEXLE Wiki

[Impressum](#)

[Was ist MEXLE](#)

[Hintergründe zu meiner Person](#)

## 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**
  - [Stellenangebote für Informatik-affine Studenten](#) (Link geht zum IT Fachbereich der HHN, vom Werkstudent bis Festanstellung)
  - [interessante Elektro-Basteleien](#)
  - [CodeForHeilbronn](#) Initiative von Code-interessierten, jungen Leuten in HN
  - Auf den Hochschulseiten zu [OpenVPN](#) und dem [persönlichen Netzlaufwerk](#) können Sie nachlesen, wie ein Zugriff auf das U: Laufwerk möglich ist.
  - [Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft](#)
- **speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter**
  - ["Doodle"-Alternative des DFN](#)
  - [Tipps und Tricks](#)
  - [T1/MR-Interna](#)
  - [Raumplanung](#)
  - [Semesterübersicht Kalenderjahr 2019](#)
  - Open Educational Resources: [OER in BW](#)
  - 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=1604867946>

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



