

# 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
- 1. Semester ..... 3
- 2. Semester ..... 3
- higher Semesters ..... 3
- 1. + 2. Semester ..... 3
- 3. Semester ..... 3
- Nach dem Master ..... 3
- Allgemeines ..... 3
- MEXLE ..... 3
- interessante Links ..... 3
- Blog** ..... 4

- MR-Bachelor (deutsch)
- MR-Bachelor (english)
- MR-Master
- Allgemeines

**1. Semester      2. Semester      3. Semester      4.-6. Semester      7. Semester**

- |   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik 1</li> <li>• Grundlagen der Digitaltechnik</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik 2</li> <li>• Elektrotechnik Labor</li> <li>• Elektronische Schaltungstechnik</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microcontrollertechnik</li> <li>• Labor Elektronik</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronische Systeme</li> <li>• Seminararbeit</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorarbeit</li> </ul> |
|---|---|--|--|--|

Empfehlung:

Empfehlung:

- Wie lerne ich lernen? - Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose Bücher zur Motivation im Studium

- Tragen Sie sich bei der Mailingliste "t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de" ein

Fig. 1: Übersicht des MR Studiums

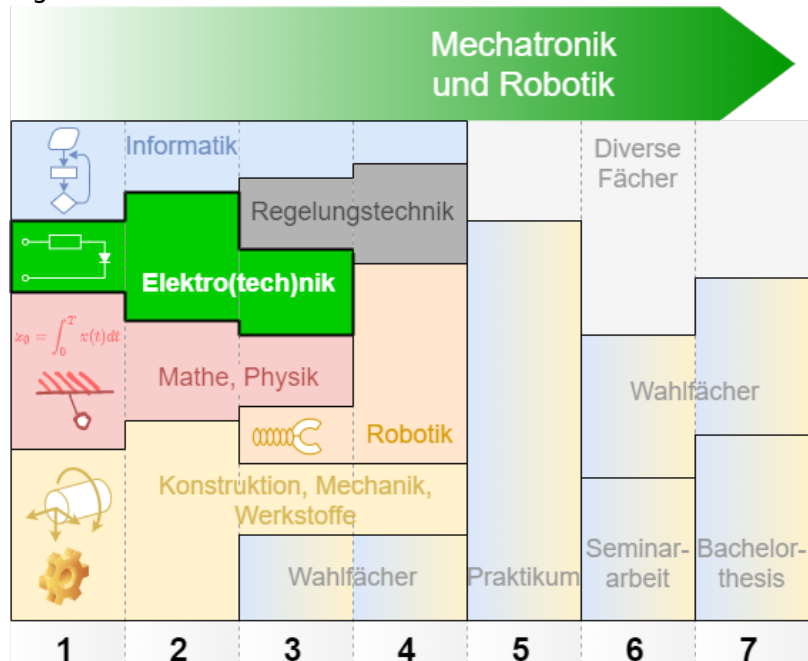


Fig. 2: Overview on the MR Courses

**1. Semester**

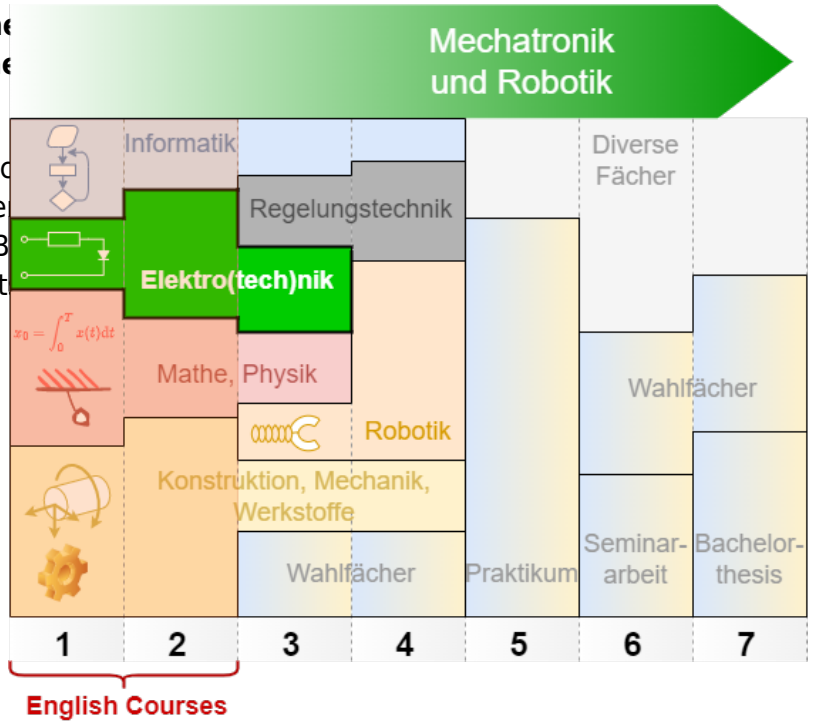
- Electrical Engineering 1
- Introduction to Digital Systems
- Circuit Design

**2. Semester**

- Electrical Engineering 2

**high Semester**

This course is in German (MR\_B...)



**1. + 2. Semester**

- Masterseminararbeit

**3. Semester**

- Masterarbeit

**Nach dem Master**

- Promotion

**Allgemeines**

- Laborordnung
- Themen für Laborarbeiten
- studentische Hilfskräfte

**MEXLE**

- 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-Intern](#)
  - [Raumplanung](#)
  - [Semesterübersicht Kalenderjahr 2019](#)
  - Open Educational Ressources: [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/start1?rev=1604871681>

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

