

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 2
- 2. Semester 2
- higher Semesters 2
- 1. + 2. Semester 3
- 3. Semester 3
- Nach dem Master 3
- MEXLE 3
- Allgemeines im MEXLE-Umfeld 3
- interessante Links 3
- Allgemein 4
- Speziell für Studenten 4
- Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter 4
- Blog** 4

MEXLE gefördert durch der Studienkommission für Hochschuldidaktik (GHD) und dem Stiferverband



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

1. Semester

- Elektrotechnik 1
- Grundlagen der Digitaltechnik

Empfehlung

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

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" ein

4.-6. Semester

- Elektronische Systeme
- Seminararbeit

7. Semester Übersicht des MR Studiums



1. Semester

- Electrical Engineering 1

2. Semester

- Electrical Engineering 2

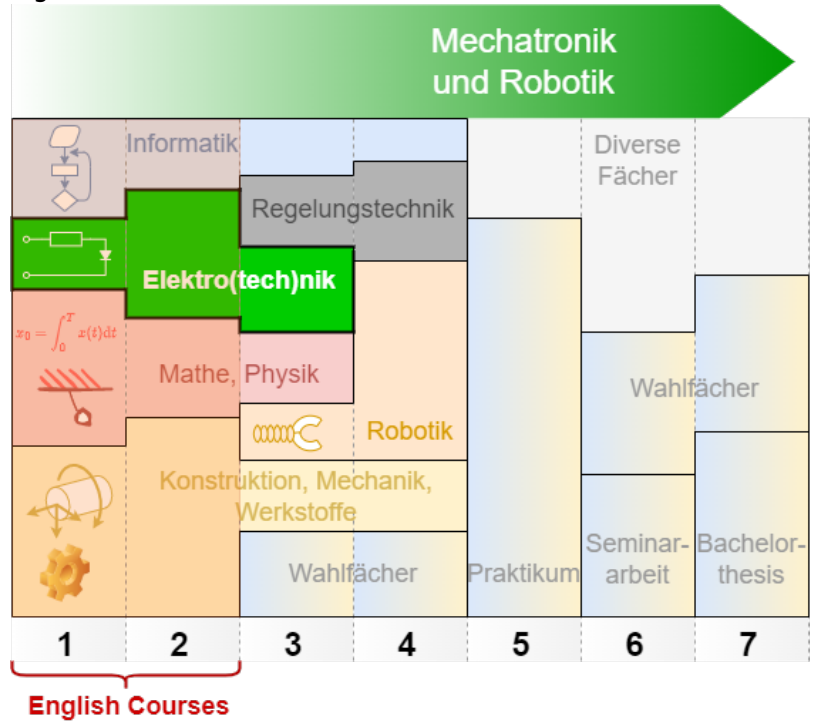
higher Semesters

This courses are in German, see

- [Introduction to Digital Systems](#)
- [Circuit Design](#)

MR_Bachelor (deutsch)

Fig. 2: Overview on the MR Courses



1. + 2. Semester

- [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

- [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-Interna](#)
- [Raumplanung](#)
- [Open Educational Resources in BaWü](#)
- [Infos zum Thema Learning Analytics: Info zu MyLA der DHBW Mannheim](#)

Blog

[blog]

From:

<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start1?rev=1604882678>

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

