

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 die **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](#)

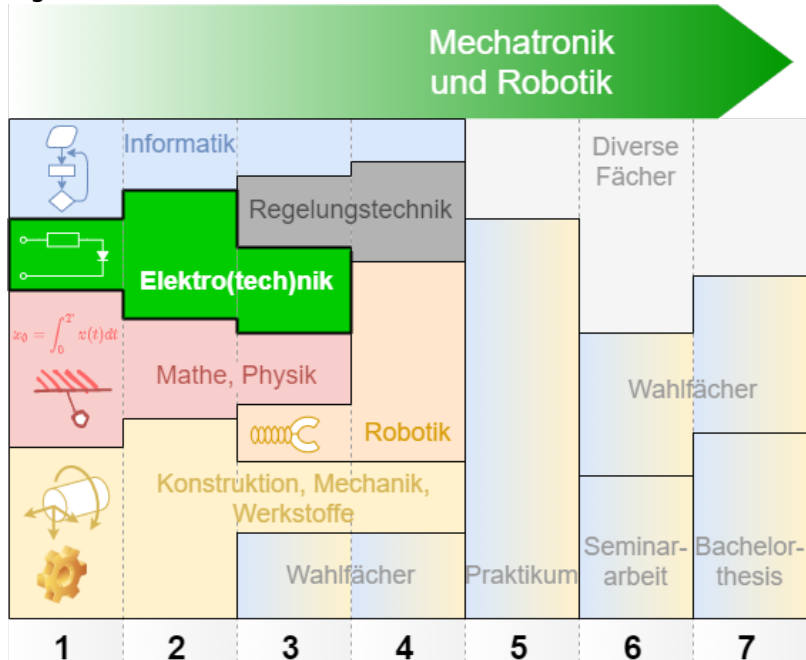
Empfehlung

- [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=1604883069>

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

