

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 3
- Speziell für Studenten 3
- Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter 3
- Blog** 4

MEXLE

gefördert durch die **GHD**
und dem **Stifternverband**



- 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

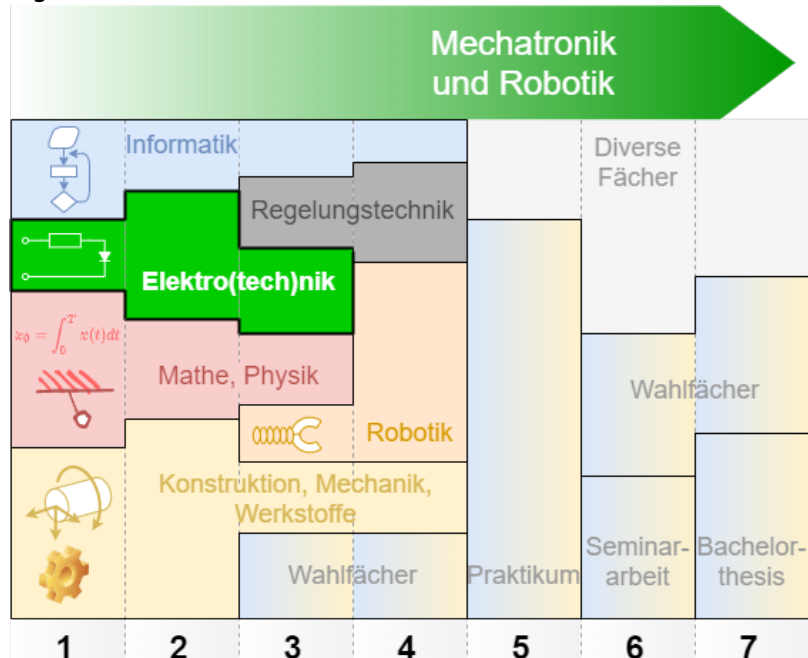
Empfehlung

- 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
- Introduction to Digital

2. Semester

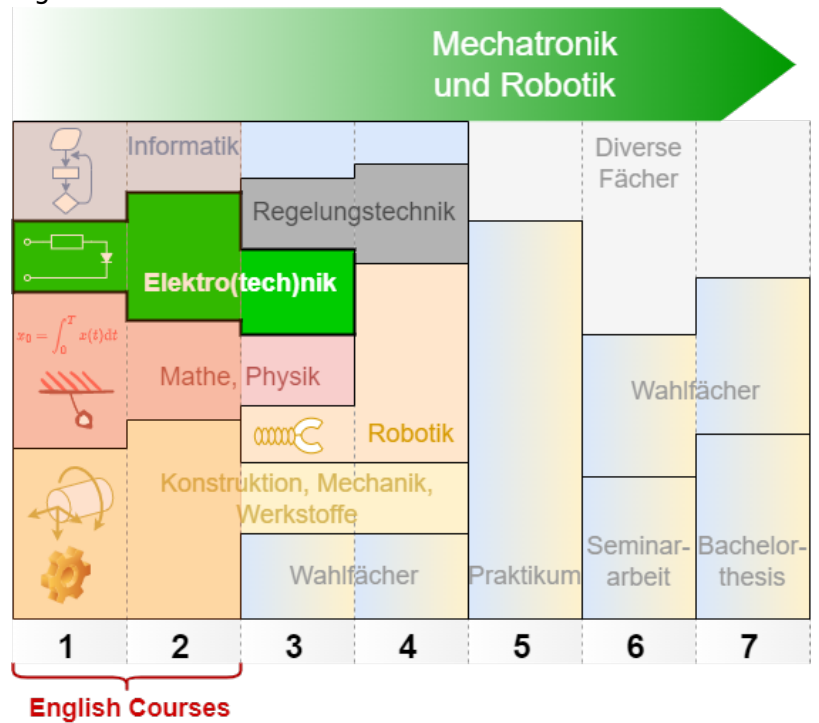
- Electrical Engineering 2

higher Semesters

This courses are in German, see MR_Bachelor (deutsch)

- Systems
- Circuit Design

Fig. 2: Overview on the MR Courses



1. + 2. Semester

- Masterseminararbeit

3. Semester

- Masterarbeit

Nach dem Master

- Promotion

MEXLE

Allgemeines im MEXLE-Umfeld

- Impressum
- Hintergründe zu meiner Person

- Laborordnung
- Themen für Laborarbeiten
- studentische Hilfskräfte

interessante Links

Allgemein

- Tools für Lehr/Lern-

Speziell für Studenten

- Stellenangebote für

Speziell für

Veranstaltungen

- Termine zu Konferenzen und weiteren Veranstaltungen
- interessante Links für anverwandte Fächer
- Events mit MEXLE Beteiligung

Informatik-affine

- Studenten (Link geht zum IT Fachbereich der HHN, vom Werkstudent bis Festanstellung)
- interessante Elektro-Basteleien
- Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft

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

Permanent link:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/start1?rev=1604882994>

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

