

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 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

- 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

- Microcontrolertechnik
- Labor Elektronik

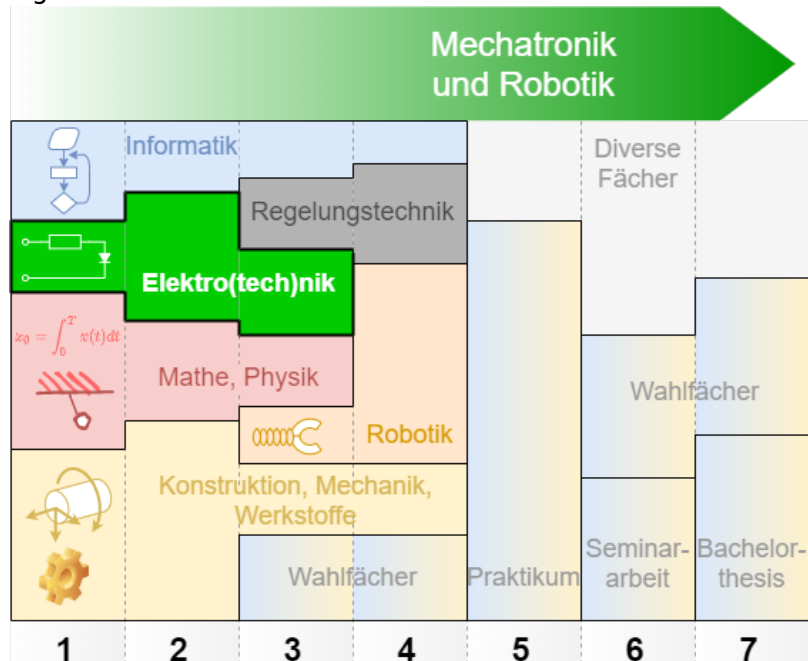
Empfehlung:

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

4.-6. Semester 7. Semester

- Elektronische Systeme
- Seminararbeit
- Bachelorarbeit

Fig. 1: Übersicht des MR Studiums



1. Semester

- Electrical Engineering

2. Semester

- Electrical Engineering

Fig. 2: Overview on the MR Courses
higher Semesters

This courses are

- 1
- Introduction to Digital Systems
 - Circuit Design

2

in Ge
MR_B
(deut



1. + 2. Semester

- Masterseminararbeit

3. Semester

- Masterarbeit

Nach dem Master

- Promotion

MEXLE

Allgemeines im MEXLE-Umfeld

- Impressum
- Was ist MEXLE
- Hintergründe zu meiner Person
- Laborordnung
- Themen für Laborarbeiten
- studentische Hilfskräfte

interessante Links

Allgemein

- Tools für Lehr/Lern-Veranstaltungen
- Termine zu Konferenzen und weiteren Veranstaltungen

Speziell für Studenten

- Stellenangebote für Informatik-affine Studenten (Link geht zum IT Fachbereich der HHN, vom Werkstudent

Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter

- "Doodle"-Alternative des DFN
- Tipps und Tricks

- [interessante Links für anverwandte Fächer](#)
- [Events mit MEXLE Beteiligung](#)
- [bis Festanstellung\)](#)
- [interessante Elektro-Basteleien](#)
- [Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft](#)
- [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/start?rev=1604872690>

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

