

Inhaltsverzeichnis

Blog	3
-------------------	----------

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

1. Semester

- Elektrotechnik 1
- Grundlagen der Digitaltechnik

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

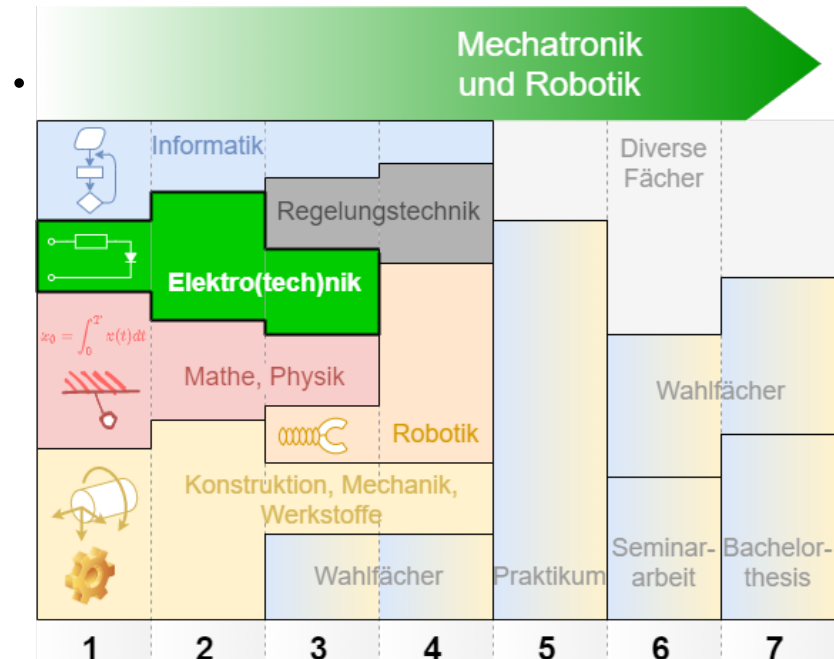
Empfehlung

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

4.-6. Semester

- Elektronische Systeme
- Seminararbeit

7. Semester Übersicht des MR Studiums



1. Semester

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

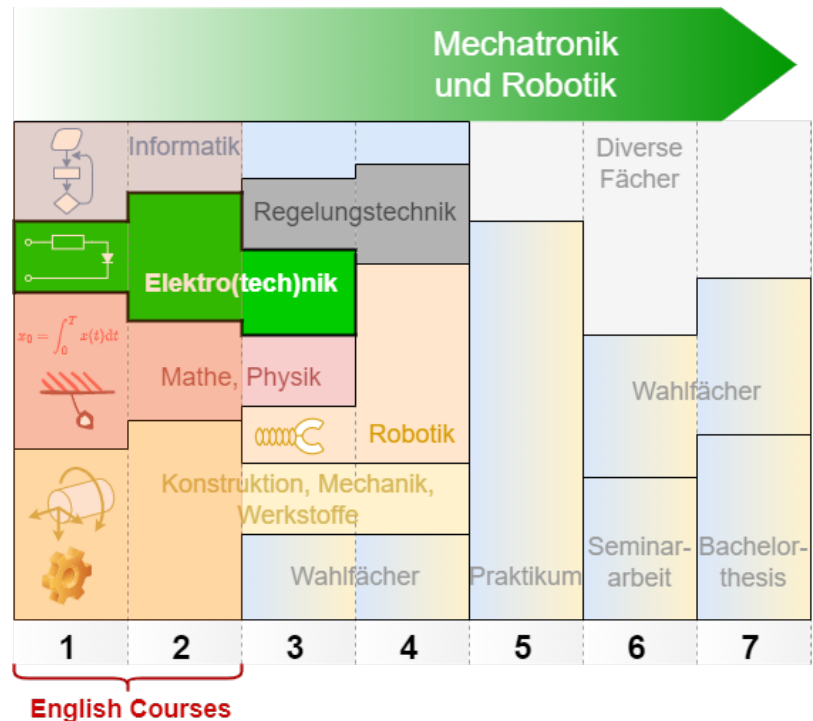
2. Semester

- Electrical Engineering 2

higher Semesters

This courses are in German, see MR_Bachelor (deutsch)

Abb. 2: Overview on the MR Courses



1. + 2. Semester

- Masterseminararbeit

3. Semester

Nach dem Master

- Masterarbeit
- 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

Speziell für Studenten

- Stellenangebote für Informatik-affine Studenten (Link geht zum IT Fachbereich der

Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter

- "Doodle"-Alternative des DFN

Veranstaltungen

- interessante Links für anverwandte Fächer
- Events mit MEXLE Beteiligung

HHN, vom Werkstudent bis Festanstellung)

- interessante Elektro-Basteleien
- Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft

• Tipps und Tricks

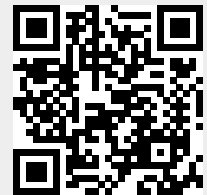
- T1/MR-Interna
- Raumplanung
- Open Educational Ressources in BaWü
- Infos zum Thema Learning Analytics: Info zu MyLA der DHBW Mannheim

Blog

[blog]

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start?rev=1604874572>

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