

# Inhaltsverzeichnis

<b>Blog .....</b>	<b>3</b>
-------------------	----------



MEXLE

gefördert durch die GHD und dem Stifterverband



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

## 1. Semester

## 2. Semester

## 3. Semester

- Elektrotechnik 1
- Grundlagen der Digitaltechnik
- Elektrotechnik 2
- Elektrotechnik Labor
- Elektronische Schaltungstechnik

- Microcontrollertechnik
- Labor Elektronik

## Empfehlung

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

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

## Empfehlung

- Ab dem 3 Semester in die Tiefe? Infos zu Vertiefungsrichtungen

## Empfehlung

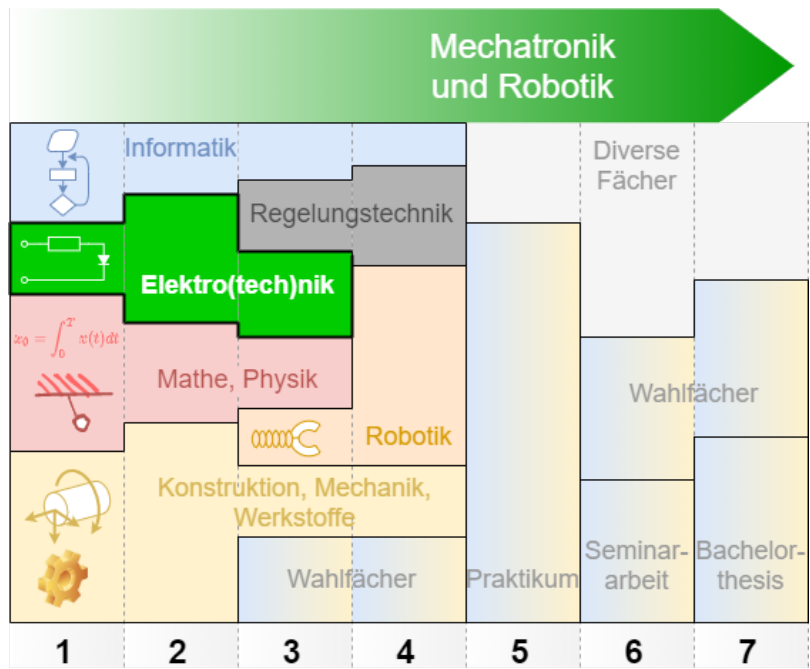
- Wie soll man mit Probeklausuren umgehen

## 4.-6. Semester

## 7. Semester

Übersicht des MR Studiums

- Elektronische Systeme
- Seminararbeit
- Bachelorarbeit

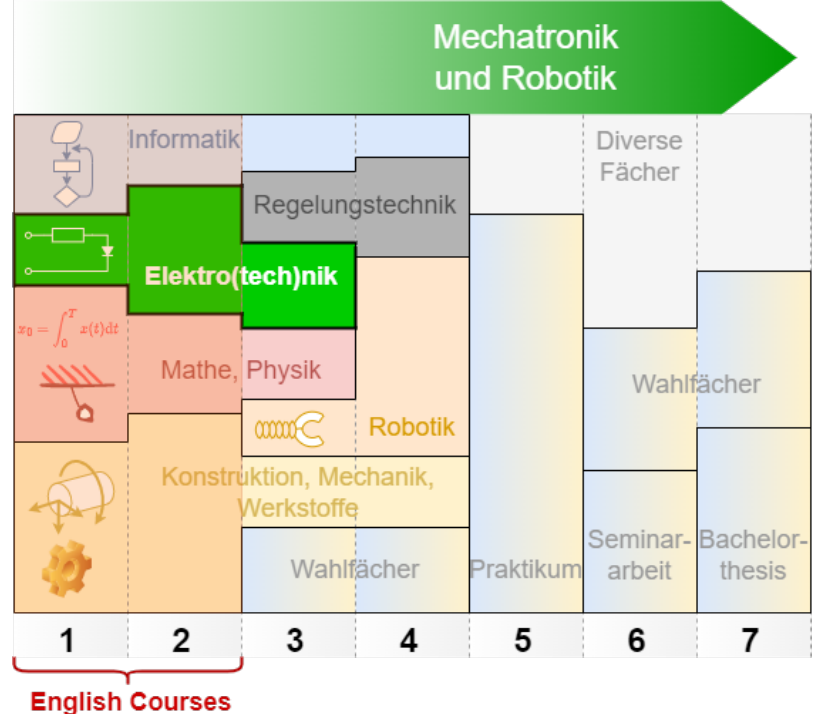
**1. Semester****2. Semester****higher Semesters**

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

- Electrical Engineering 2

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
- Hintergründe zu meiner Person
- 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 Ressources in BaWü
- Infos zum Thema Learning Analytics: Info zu MyLA der DHBW Mannheim

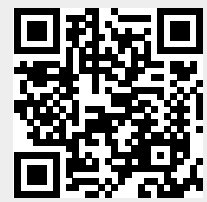
[TWITTER:USER:FischerTimMEXLE:5]

## Blog

[blog]

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start?rev=1611149159>

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