

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 3
- 2. Semester 3
- upper Semesters 3
- 1. + 2. Semester 3
- 3. Semester 3
- Nach dem Master 3
- MEXLE 3
- Allgemeines im MEXLE-Umfeld 3
- interessante Links 4
- 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
- Coaching in "Arbeitstechniken"

Empfehlung

- Wie lerne ich lernen? - Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose Bücher zur Motivation im Studium
- Wie soll man mit Probeklausuren umgehen

2. Semester

- Elektrotechnik 2
- Elektrotechnik Labor
- Elektronische Schaltungstechnik

3. Semester

- Microcontrollertechnik
- Labor Elektronik

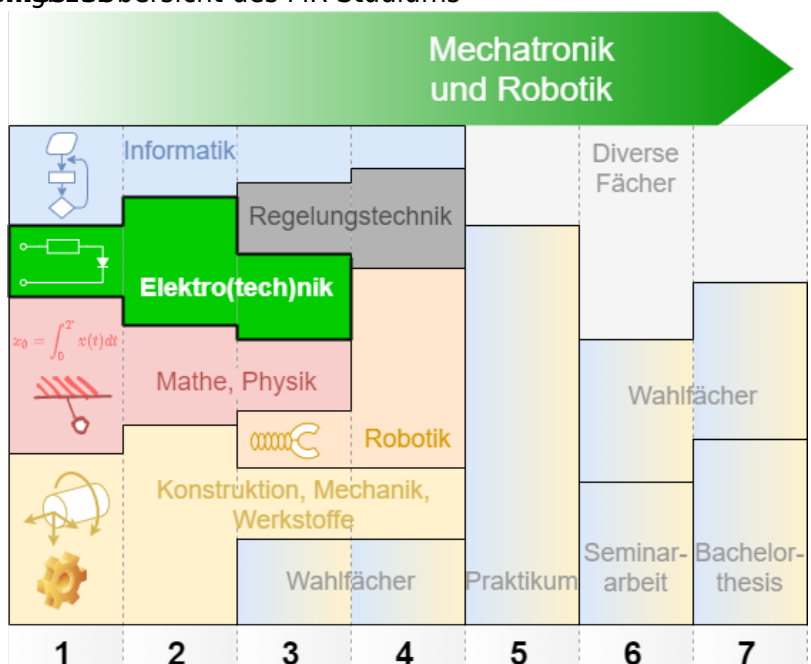
Empfehlung

- Tragen Sie sich bei der Mailingliste "t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de" ein
- Ab dem 3 Semester in die Tiefe? Infos zu Vertiefungsrichtungen

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

upper Semesters

This courses are in German, see MR_Bachelor (deutsch)

Fig. 2: Overview on the MR Courses



1. + 2. Semester

- Entrepreneurship Master
- 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

- [neue_und_alte_spos](#)
- [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-Interneta](#)
- [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/start?rev=1652229333>

Last update: **2022/05/11 02:35**

