

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
- Recommendations 3
- 2. Semester 3
- upper Semesters 3
- 1. + 2. Semester 4
- 3. Semester 4
- Nach dem Master 4
- MEXLE 4
- Allgemeines im MEXLE-Umfeld 4
- interessante Links 4
- Allgemein 4
- Speziell für Studenten 4
- Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter 4

Nähere Informationen zum Cyberangriff finden Sie auf den Seiten der [Hochschule](#)
 Diese Version des wikis ist nicht bearbeitbar und zugangsbeschränkte Seiten nicht einsehbar.
 Please find more detailed information on the cyber attack on the websites of the [university](#).

The lectures of this semester are recorded. Please contact me via Tim.fischer@hs-heilbronn.de in order to get access.

Nähere Informationen zum [MEXLE System](#) gefördert durch die [GHD](#) und dem [Stifterverband](#)

- [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](#)
- [Zimmer frei - Job dabei](#)

4.-6. Semester

- [Elektronische Systeme](#)
- [Seminararbeit](#)

2. Semester

- [Elektrotechnik 2](#)
- [Elektrotechnik Labor](#)
- [Elektronische Schaltungstechnik](#)

7. Semester Übersicht des MR Studiums

- [Bachelorarbeit](#)
- [Studienabschluss](#)

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](#)
- [Stipendien: gutes Geld für gute Noten](#)



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 \(deutsch\)](#)

Recommendations

1. Already succeeded in some exams in other universities? See: [Subject Recognition and Approval](#)

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](#)

Speziell für Studenten

- [neue und alte SPOs](#)
- [Stellenangebote für Informatik-affine Studenten \(Link geht](#)

Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter

- ["Doodle"-Alternative des DFN](#)

- **Veranstaltungen**
- **interessante Links für anverwandte Fächer**
- **Events mit MEXLE Beteiligung**
- **zum IT Fachbereich der HHN, vom Werkstudent bis Festanstellung)**
- **interessante Elektro-Basteleien**
- **Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft**
- **Tipps und Tricks**
- **T1/MR-Interna**
- **Raumplanung**
- **Open Educational Resources in BaWü**
- **Infos zum Thema Learning Analytics: Info zu MyLA der DHBW Mannheim**

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start?rev=1675070081>

Last update: **2023/01/30 10:14**

