

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 3
- 3. Semester 3
- Nach dem Master 3
- MEXLE 3
- Allgemeines im MEXLE-Umfeld 3
- interessante Links 3
- 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 [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](#)
- [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

These courses are in German, see [MR_Bachelor \(deutsch\)](#)

Recommendations

- [Already succeeded in some exams in other universities? See: Subject Recognition and Approval](#)
- [Some details about exams](#)

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-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=1689495864>

Last update: **2023/07/16 10:24**

