

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 2
- Recommendations 3
- 2. Semester 2
- upper Semesters 2
- 1. Semester (engl.) 3
- 1. Semester (deutsch) 3
- 2. Semester (engl.) 3
- 2. Semester (deutsch) 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

Nähere Informationen zum [MEXLE System](#)

gefördert durch die [GHD](#) und dem [Stiferverband](#)

- [MR-Bachelor \(deutsch\)](#)
- [MR-Bachelor \(english\)](#)
- [alte Kurse](#)
- [MR-Master](#)
- [Allgemeines](#)

1. Semester

- [Coaching in "Arbeitstechniken"](#)

2. Semester

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

3. Semester

- [Microcontrollertechnik](#)
- [Labor Elektronik](#)

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](#)

Empfehlung

- [Tragen Sie sich bei der Mailingliste "te-jobs@lists.hs-heilbronn.de" ein](#)
- [Ab dem 3 Semester in die Tiefe? Infos zu Vertiefungsrichtungen](#)
- [Stipendien: gutes Geld für gute Noten](#)
- [Auslandsemester](#)

4.-6. Semester

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

7. Semester Übersicht des MR Studiums

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



1. Semester

- [Electrical Engineering and Electronics 1](#)

2. Semester

- [Electrical Engineering and Electronics 2](#)
- [Lab Electrical Engineering](#)

upper Semesters

These courses will follow in the future

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. Semester (engl.)

- [Electrical Engineering 1](#)
- [Introduction to Digital Systems](#)
- [Circuit Design](#)

1. Semester (deutsch)

- [Elektrotechnik 1](#)
- [Grundlagen der Digitaltechnik](#)

1. + 2. Semester

- [Entrepreneurship Master](#)
- [Masterseminararbeit](#)

3. Semester

- [Masterarbeit](#)

MEXLE

2. Semester (engl.) Fig. 2: Overview on the MR Courses

- [Electrical Engineering 2](#)

2. Semester (deutsch)



- [Elektrotechnik 2](#)

Allgemeines im MEXLE-

Nach dem Master

- [Promotion](#)

- [Impressum](#)
- [Hintergründe zu meiner Person](#)

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](#)
- [Vergütung von Lehraufträgen an der HHN](#)

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](#)
- [TE/MR-Interneta](#)
- [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=1757890658>

Last update: **2025/09/15 00:57**

