

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
Recommendations	3
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

- [Lab Electrical Engineering](#)

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](#)

Recommendations

- [How to find an internship](#)

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

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-Interna](#)
- [Raumplanung](#)
- [Open Educational Resources in BaWü](#)
- [Infos zum Thema Learning Analytics: Info zu MyLA der DHBW Mannheim](#)

From:
<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:
<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/start>

Last update: **2026/03/03 05:38**

