

# interessante Links

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

- 1. Semester ..... 2
- 2. Semester ..... 2
- 3. Semester ..... 2
- 4.-6. Semester ..... 2
- 7. Semester ..... 2
- 1. Semester ..... 2
- 2. Semester ..... 2
- higher Semesters ..... 2
- 1. + 2. Semester ..... 3
- 3. Semester ..... 3
- Nach dem Master ..... 3
- MEXLE ..... 3
- Allgemeines im MEXLE-Umfeld ..... 3
- interessante Links ..... 3
- Allgemein ..... 3
- Speziell für Studenten ..... 3
- Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter ..... 3
- Blog** ..... 4

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

**1. Semester**

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

Empfehlung:

- [Wie lerne ich lernen? - Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose Bücher zur Motivation im Studium](#)

**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](#)

**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](#)

**higher Semesters**

This courses are in German, see [MR\\_Bachelor \(deutsch\)](#)

Fig. 2: Overview on the MR Courses



**1. + 2. Semester**

- [Masterseminararbeit](#)

**3. Semester**

- [Masterarbeit](#)

**Nach dem Master**

- [Promotion](#)

**MEXLE**

- [Impressum](#)
- [Was ist MEXLE](#)
- [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**

- [Stellenangebote für Informatik-affine Studenten \(Link geht zum IT Fachbereich der](#)

**Speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter**

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

- [Veranstaltungen](#)
- [interessante Links für anverwandte Fächer](#)
- [Events mit MEXLE Beteiligung](#)
- [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](#)

## Blog

[blog]

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/start1?rev=1604873144>

Last update: **2021/05/09 09:44**

