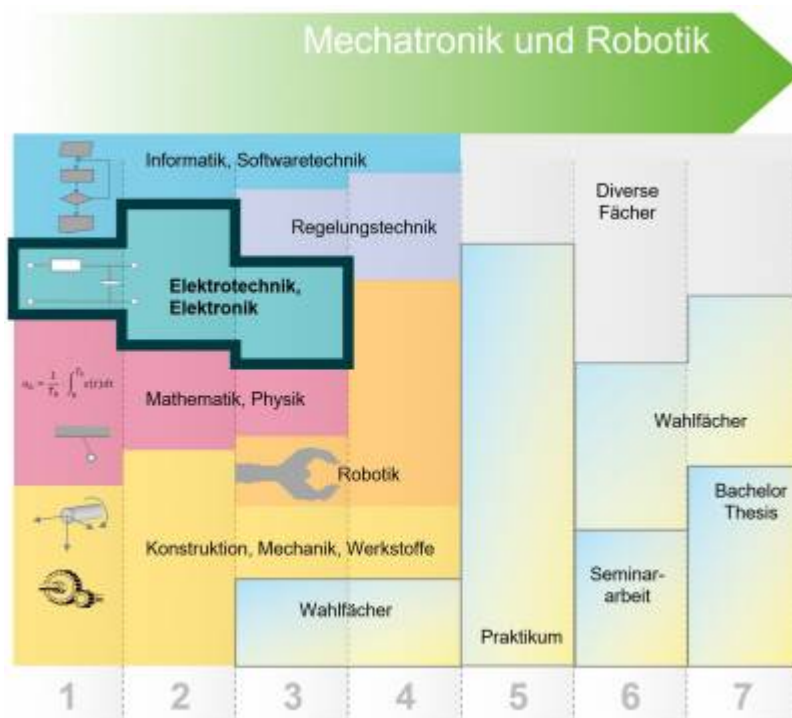


MEXLE Wiki



[Impressum](#)

[Was ist MEXLE](#)

[Hintergründe zu meiner Person](#)

MR-Kurse

Allgemeines

- [Laborordnung](#)
- [Themen für Laborarbeiten](#)

Bachelor

1. Semester:
 - [Elektrotechnik 1](#)
 - [Electrical Engineering 1](#)
 - [Grundlagen der Digitaltechnik](#)
2. Semester:
 - [Elektrotechnik 2](#)
 - [Elektrotechnik Labor](#)
 - [Elektronische Schaltungstechnik](#)
3. Semester:
 - [Microcontrollertechnik](#)
 - [Labor Elektronik](#)

kein Kurs, aber
„studienrelevant“:
[Wie lerne ich lernen?](#)

Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose
Bücher
zur Motivation im Studium

- Empfehlung: [Tragen Sie sich bei der Mailingliste "t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de" ein.](#)
- 4. Semester:
 - [Elektronische Systeme](#)
- 5. Semester:
 - [Elektronische Systeme](#)
- 6. Semester:
 - [Elektronische Systeme](#)
 - [Seminararbeit](#)
- 7. Semester:
 - [Abschlussarbeit](#)

Master

- 1. und 2. Semester
 - [Masterseminararbeit](#)

Promotion

[Promotion](#) in Elektronik im Bereich Mechatronik und Robotik

interessante Links

- **Allgemein**

- [Tools für Lehr/Lern-Veranstaltungen](#)
- [Termine zu Konferenzen und weiteren Veranstaltungen](#)
- [interessante Links für verwandte Fächer](#)
- [Events mit MEXLE Beteiligung](#)

- **speziell für Studenten**

- [Stellenangebote für Informatik-affine Studenten](#) (Link geht zum IT Fachbereich der HHN, vom Werkstudent bis Festanstellung)
- [interessante Elektro-Basteleien](#)
- [CodeForHeilbronn](#) Initiative von Code-interessierten, jungen Leuten in HN
- Auf den Hochschulseiten zu [OpenVPN](#) und dem [persönlichen Netzlaufwerk](#) können Sie nachlesen, wie ein Zugriff auf das U: Laufwerk möglich ist.
- [Kleinanzeigenportal der Verfassten Studierendenschaft](#)

- **speziell für Wissenschaftler und Mitarbeiter**

- ["Doodle"-Alternative des DFN](#)
 - [Tipps und Tricks](#)
 - [MR-Interna](#)
 - [Raumplanung](#)
 - [Semesterübersicht Kalenderjahr 2019](#)
 - Open Educational Resources: [OER in BW](#)
 - Infos zum Thema „Learning Analytics“: [Info zu MyLA der DHBW Mannheim](#)
-

Blog

Eines Tages wird ein Computer auf einen Schreibtisch passen...

Eine Prognose für das Jahr 2000 von etwas 25 Jahre davor.
Wie wird wohl 2050 aussehen?



Video

2020/05/02 12:04

"Engineers are analytic Designer" oder warum Design in der Technik wichtig ist

Ein schönes Beispiel für schlechtes Design / Engineering: Die Katastrophenmeldung von Hawaii



Video

2020/03/01 19:23

Die Zukunft ist schon da, Sie ist nur noch nicht gleichmäßig verteilt..

Die [Megatrend-Map](#) zeigt, was aus der Gegenwart die neue Zukunft werden könnte.

2019/07/25 21:48

gequälte Roboter / geklaute Identitäten

Was passiert, wenn intelligente Laufroboter
gequält werden?
Sie schlagen zurück...



Video

Von den gleichen Machern, noch eine
interessantes Video über „Identitätendiebstahl“.



Video

2019/06/21 00:38

Werfender Roboter

Dei Uni Princeton hat ein Robotersystem
entwickelt, welches beliebige Teile aus einer Box
gezielt in weitere Boxen werfen kann. Ein
weiterer Schritt zum Haushaltsroboter, der beim
Aufräumen hilft - oder wenigstens zerknülltes
Papier in den Mülleimer wirft.



Video

Detaillierte Beschreibung ist [hier](#) zu finden.

2019/05/22 07:39

[Ältere Einträge >>](#)

From:

<https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/> - **Mexle Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/start?rev=1572743542>

Last update: **2019/11/03 01:12**

