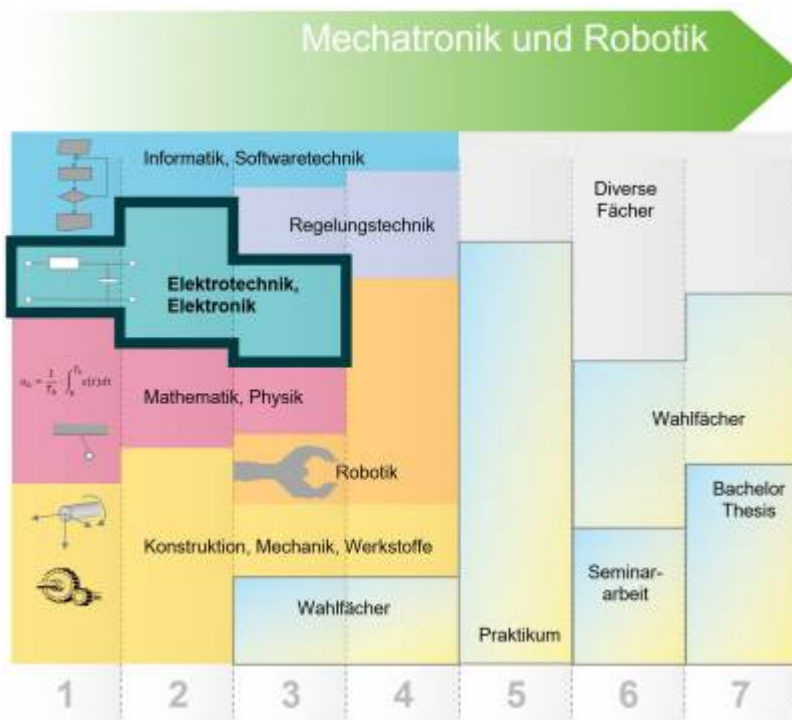


MEXLE Wiki



- [Impressum](#)
- [Was ist MEXLE](#)
- [Hintergründe zu meiner Person](#)

MR-Kurse





Erstsemesterinfo

Allgemeines

- [Laborordnung](#)
- [Themen für Laborarbeiten](#)
- [studentische Hilfskräfte](#)
- [Lager Messtechniklabor](#)

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

Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose
Bücher
zur Motivation im Studium

Bachelor (deutsch)

1. Semester:
 - [Elektrotechnik 1](#)
 - [Grundlagen der Digitaltechnik](#)
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. Semester:
 - [Elektronische Systeme](#)
5. Semester:
 - [Elektronische Systeme](#)
6. Semester:
 - [Elektronische Systeme](#)
 - [Seminararbeit](#)
7. Semester:
 - [Abschlussarbeit](#)

Bachelor (english)

1. Semester:
 - [Electrical Engineering 1](#)
 - [Introduction to Digital Systems](#)
2. Semester:
 - [Electrical Engineering 2](#)

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 anverwandte 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](#)
- [T1/MR-Interneta](#)
- [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

Bei 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.

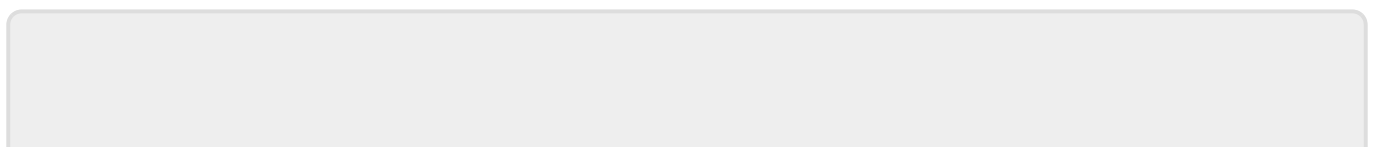


Video

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=1584888986>

Last update: **2020/03/22 14:56**

