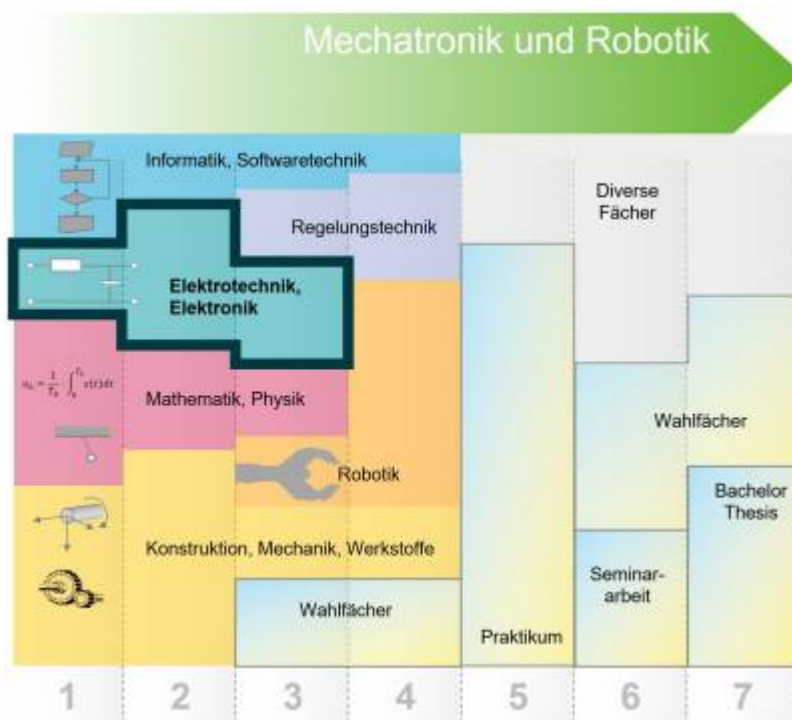


# MEXLE Wiki



[Impressum](#)

[Was ist MEXLE](#)

[Hintergründe zu meiner Person](#)

## Kurse

1. Semester:
  - [Elektrotechnik 1](#)
  - [Grundlagen der Digitaltechnik](#)
2. Semester:
  - [Elektrotechnik 2](#)
  - [Elektrotechnik Labor](#)
  - [Elektronische Schaltungstechnik](#)
3. Semester:
  - [Microcontrollertechnik](#)
  - [Labor Elektronik](#)
4. Semester:
  - [Elektronische Systeme](#)
5. Semester:
  - [Elektronische Systeme](#)
6. Semester:
  - [Elektronische Systeme](#)
  - [Seminararbeit](#)
7. Semester:

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

Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose  
Bücher  
zur Motivation im Studium

- [Abschlussarbeit](#)
  - Allgemeines:
    - [Laborordnung](#)
- 

## interessante Links

- **Allgemein**
    - [Tools für Lehr/Lern-Veranstaltungen](#)
    - [Termine zu Konferenzen und weiteren Veranstaltungen](#)
    - [interessante Links für anverwandte Fächer](#)
  - **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](#)
    - [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.

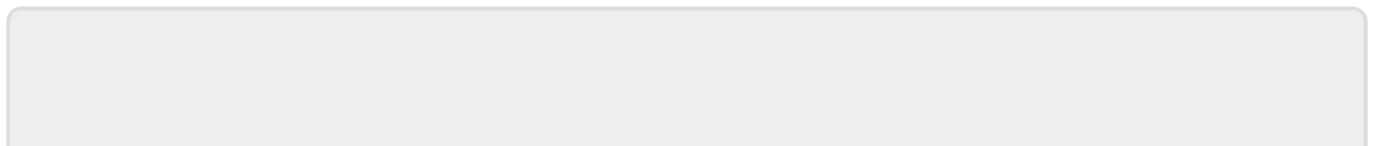


## Video

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=1563919433>

Last update: **2019/07/23 22:03**

