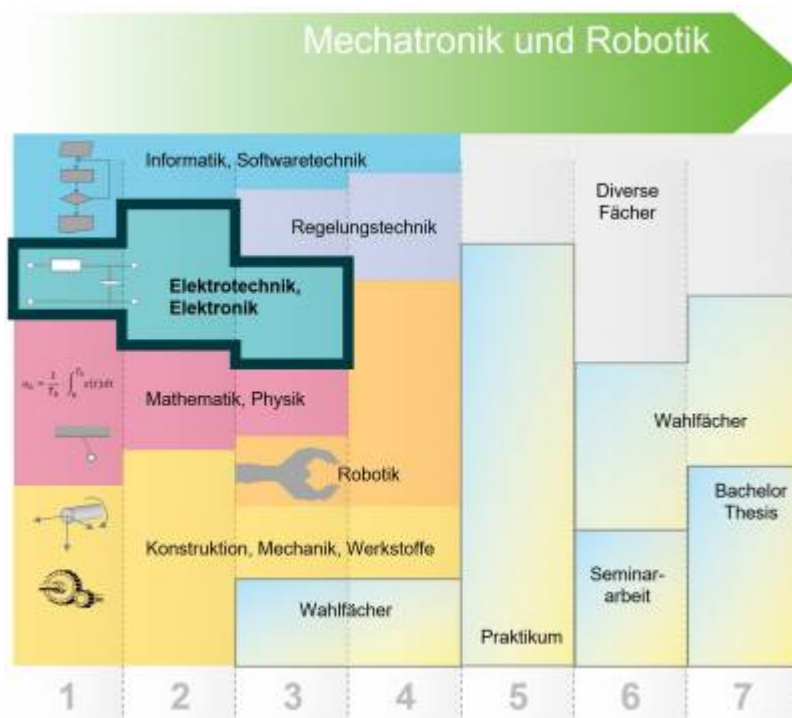


# MEXLE Wiki



[Impressum](#)

[Was ist MEXLE](#)

[Hintergründe zu meiner Person](#)

## Kurse

1. Semester:

- [Elektrotechnik 1](#)
- [Electrical Engineering 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](mailto:t1-jobs@lists.hs-heilbronn.de)" ein.

4. Semester:

- [Elektronische Systeme](#)

5. Semester:

- [Elektronische Systeme](#)

6. Semester:

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

Gute Tipps und kurzweilige, kostenlose  
Bücher  
zur Motivation im Studium

- [Elektronische Systeme](#)
  - [Seminararbeit](#)
  - 7. Semester:
    - [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 Hochschuleiten 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](#)
  - **speziell für Schüler**
    - [Schüler](#)
- 

## 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.

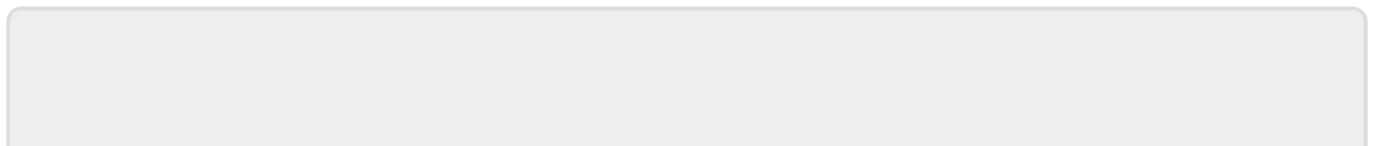


## Video

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=1565226750>

Last update: **2019/08/08 01:12**

