

MR-Kurse



Erstsemesterinfo

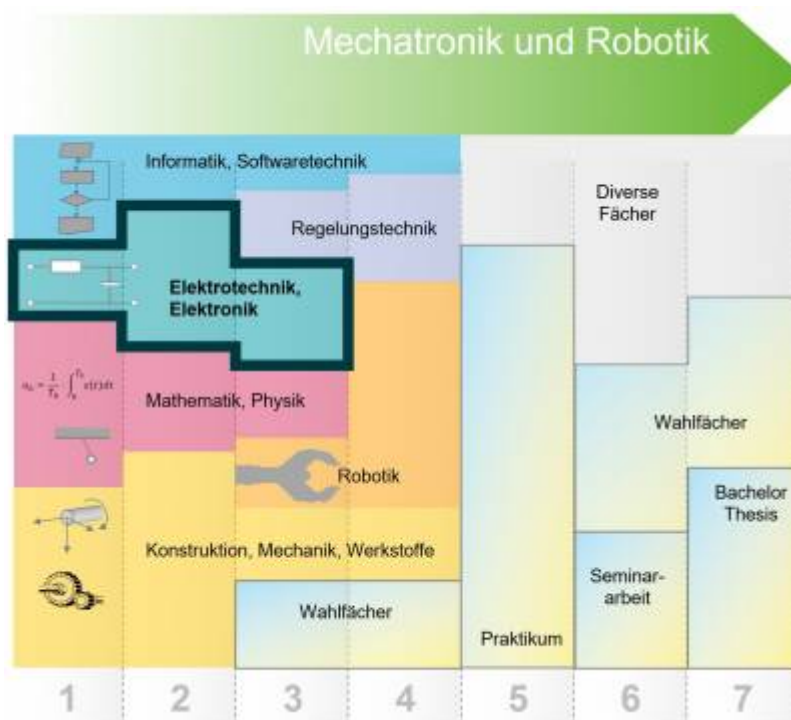
Allgemeines

- 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

MEXLE Wiki

[Impressum](#)

[Was ist MEXLE](#)

[Hintergründe zu meiner Person](#)

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-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

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=1585092550>

Last update: **2020/03/24 23:29**

