

# tagderlehre2022

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

- In den Flow kommen** ..... 2
- Rückkopplung** ..... 2
- Probleme der Elektronik / Elektrotechnik ..... 2
- DokuWiki** ..... 3
- Warum (Doku)Wiki? ..... 3
- Warum (Doku)Wiki? ..... 3
- CircuitJS** ..... 4
- Simulation im Wiki** ..... 4
- weitere Quellen** ..... 4
- weitere Quellen** ..... 4

# In den Flow kommen

Moderne Werkzeuge in der Lehre  
für die Fachbereiche Elektrotechnik und Elektronik  
(und Embedded Software Entwicklung)

## Rückkopplung

Audience response:

[arsnova.click/quiz/tagderlehrehn2022](https://arsnova.click/quiz/tagderlehrehn2022)



## Probleme der Elektronik / Elektrotechnik

- abstrakte Konzepte

- Formel-lastig

\$I = JA \rightarrow\$ □.öh ne...

## DokuWiki



“Freiheit, Gleichheit, Geschwisterlichkeit...”

## Warum (Doku)Wiki?

Technische Gründe

- auf Server im RZ installierbar
- Seiten in Text-Dateien gespeichert
- Leichte Markup Sprache
- Plugins für  
ACL+LDAP, [diagrams.net](https://diagrams.net), iframes, collapsibles...



Start drawing by  
clicking here

## Warum (Doku)Wiki?

Konzeptuelle Gründe

- (most) Open Educational Resource
- Handhabung; “Ideen-Sammlung”
- leicht für (IT-affine) Studis erlernbar
- Projektdoku im Wiki

# CircuitJS

## Simulation im Wiki

- [Elektrotechnik](#)
- [Elektronik](#)
- [Digitaltechnik](#)

## weitere Quellen

- [von Paul Falstad \(z.B. \)](#)
- [PhET](#)
- [Physlet](#)

## weitere Quellen

- [LibreTexts](#)
- <https://openstax.org/>

From:

<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/praesentationen/tagderlehre2022?rev=1656378118>

Last update: **2022/06/28 03:01**

