

tagderlehre2022

Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Table of Contents

- In den Flow kommen** 2
- Rückkopplung** 2
- Probleme der Elektronik / Elektrotechnik 3
- DokuWiki** 3
- Warum (Doku)Wiki? 3
- Warum (Doku)Wiki? 4
- weitere OER Quellen** 4
- Online Simulationen** 4
- CircuitJS im Wiki** 4
- weitere Online-Simu Quellen** 5
- weitere Online-Simu Quellen** 5
- Offline Simulationen** 6
- SimulIDE** 6
- weitere Simulationen** 6
- Praxis** 7
- MEXLE 2020** 7

In den Flow kommen

Moderne Werkzeuge in der Lehre für die Fachbereiche:
Elektrotechnik, Elektronik und Embedded Software



CC0, eloneo, Pixabay

Rückkopplung

Audience response:

arsnova.click/quiz/tagderlehre2022



Probleme der Elektronik / Elektrotechnik

- abstrakte Konzepte
- Formel-lastig

$\$I = JA \rightarrow \dots$

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](#), iframes, collapsibles...



Start drawing by
clicking here

Warum (Doku)Wiki?

Konzeptuelle Gründe

- Open Source, [Open Educational Resource](#)
- Handhabung; “[Ideen-Sammlung](#)”
- leicht für (IT-affine) Studis erlernbar
- Projektdoku im Wiki

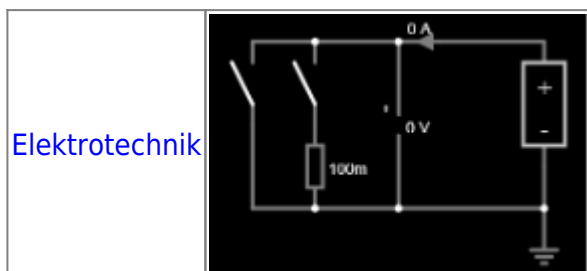
weitere OER Quellen

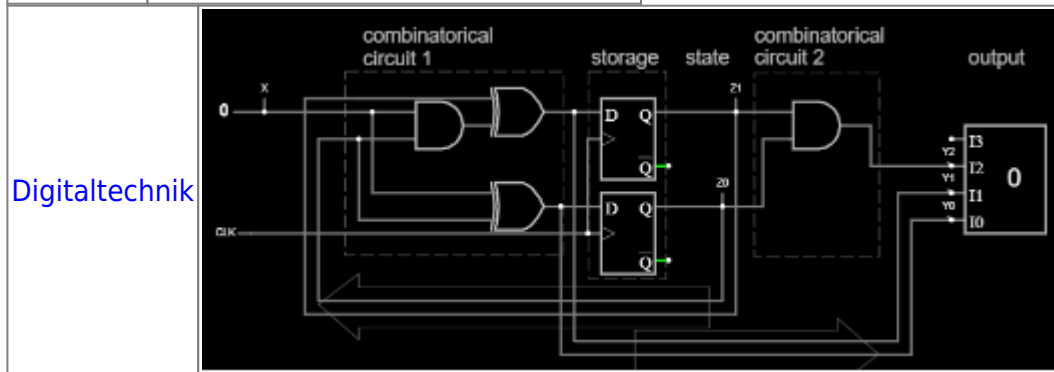
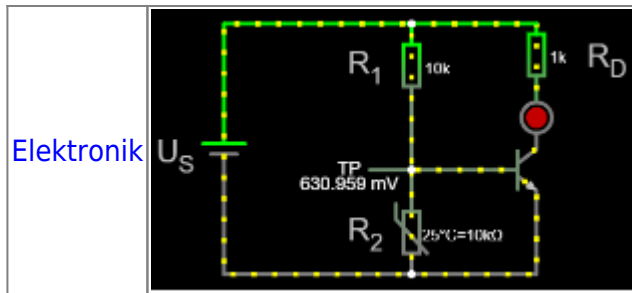
- [LibreTexts](#)
- [Openstax](#)
- [OER Commons](#)

Online Simulationen

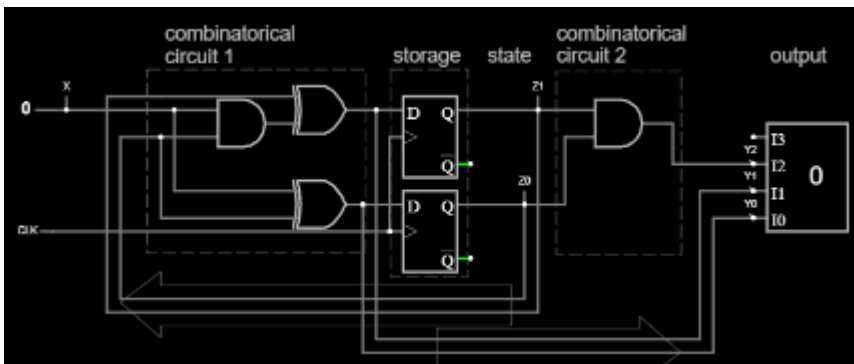
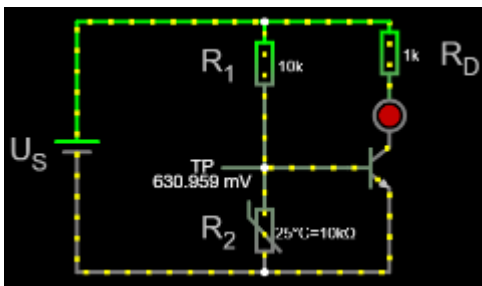
CircuitJS

CircuitJS im Wiki





weitere Online-Simu Quellen



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

weitere Online-Simu Quellen

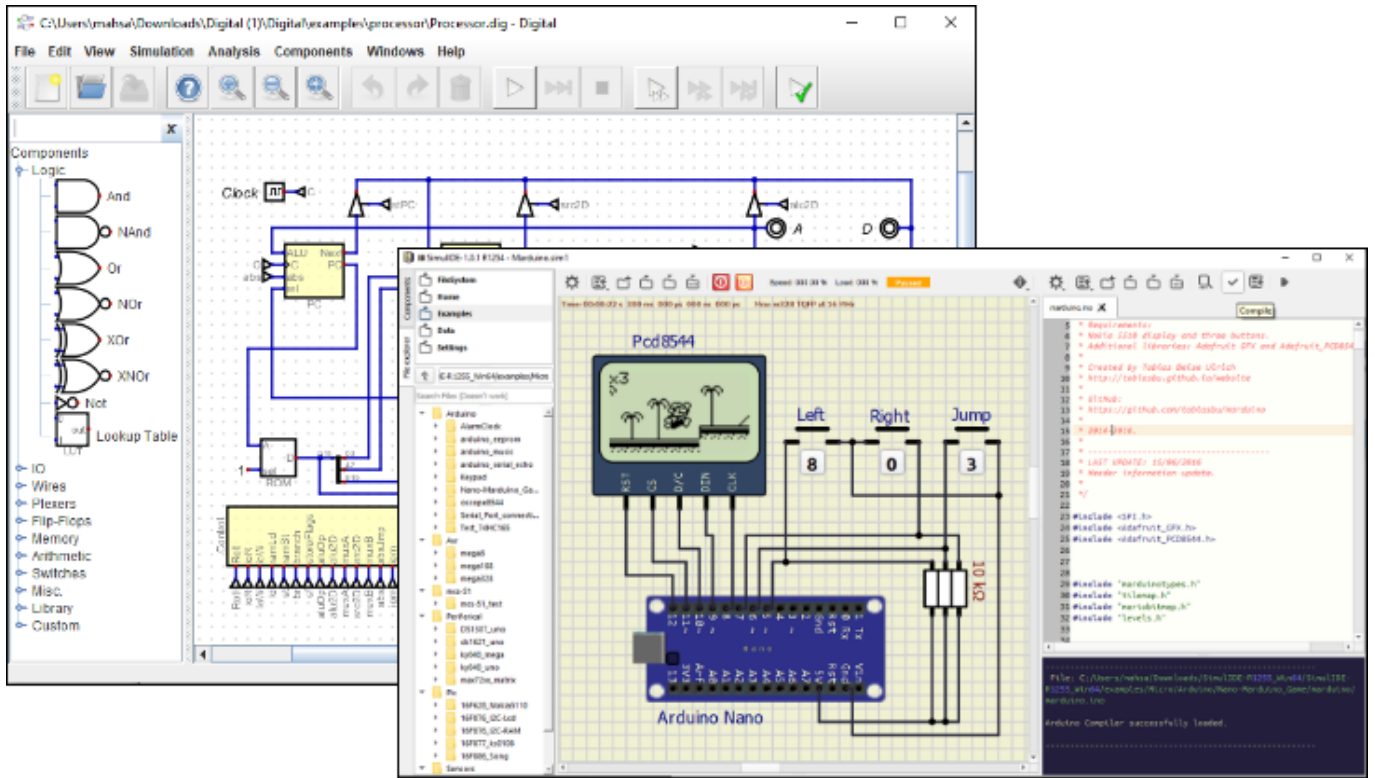
genutzte:

- [von Paul Falstad](#) (z.B. [Magnetfelder](#))
- [PhET](#) (z.B. als [Teaser](#))

nicht genutzte:

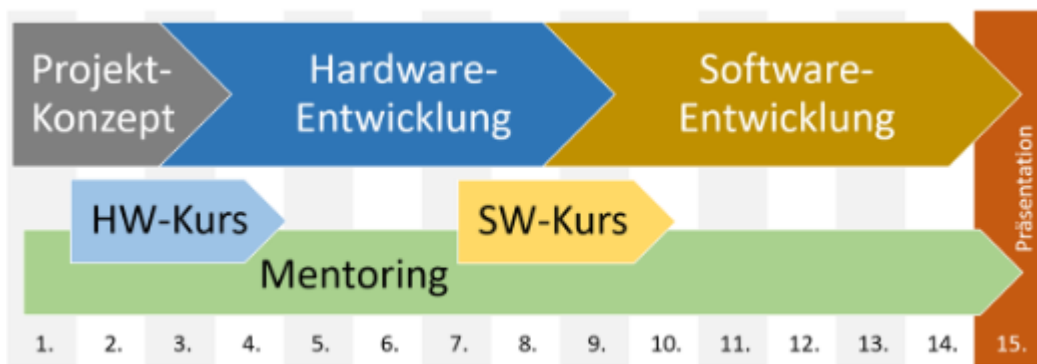
- [Physlet](#)
- [EDA Playground](#) (Online C, Verilog, VHDL compiler)
- [SpicyVolt](#) (Spannungsdarstellung)

Offline Simulationen



SimulIDE

- [Beispiele im Wiki](#)
- Entwicklung und Tests von eigeninitiativen SW-Projekte
- Einbindung in Lernkonzept

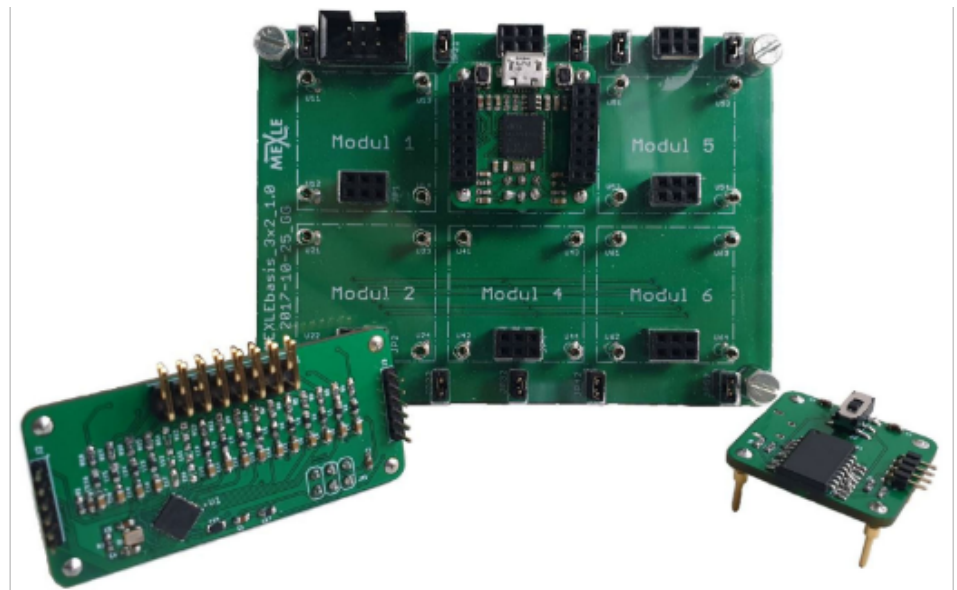


weitere Simulationen

- [Digital](#), im [Skript](#)
- [TINA TI](#) (kostenlos aber nicht OpenSource)

Praxis

MEXLE 2020



- Einbindung in [Wiki](#)
- [Einschränkung und \(Prozess\)Spielweise](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/praesentationen/tagderlehre2022?rev=1656537071>

Last update: **2022/06/29 23:11**

