

Entwicklung von komplexeren Falstad-Beispielen

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Entwicklung von komplexeren Falstad-Beispielen	2
<i>Details</i>	2
<i>Aufgaben</i>	2

Entwicklung von komplexeren Falstad-Beispielen

Details

- [Falstad](#) (bzw. [CircuitJs](#)) wird in verschiedenen meiner Fächer für anschauliche Erklärungen genutzt (z.B. in [Schaltungstechnik](#) oder [Digitaltechnik](#)).
- Seit Kurzem steht für Falstad eine [JavaScript Schnittstelle](#) zur Verfügung.
- Diese Schnittstelle ermöglicht eine Anbindung von anderen HTML-Komponenten außerhalb mit der Simulation.

Aufgaben

Entwicklung von JavaScript Code für Anbindung von Ein-/Ausgabe auf einer Webseite an CircuitJs

1. Erstellen von Zustandsmaschinen in JS und Verbinden mit der Schaltung
2. Optional wäre: Erstellen von Schaltungen aus Funktionstabelle / KV-Diagramm / Zustandsmaschine
3. Standard Ein-/Ausgabe Feld für Binärwerte (für diverse Digitalschaltungen)

Entwicklung von simulierten Schaltungen

1. Diverse Verbesserungen für Elektrotechnik- und Elektronik-Simulationen (z.B. Eingabe über Phasoren)
2. Scripts zum Erstellen von Schaltungen

From:
<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:
https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/studentische_arbeiten/entwicklung_von_komplexeren_falstad-beispielen?rev=1646690865

Last update: **2022/03/07 23:07**

