

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

Entwicklung von komplexeren Falstad-Beispielen

Details

Entwicklung von js code für Anbindung von Ein-/Ausgabe auf einer Webseite an circuitjs

1. Verbinden von Statemachines in JS mit Schaltung in circuitjs
2. Optional wäre: Erstellen von Schaltungen aus Funktionstabelle / KV-Diagramm / Statemachine
3. Ein Standard Ein-/Ausgabe Feld für Binärwerte (für diverse Digitalschaltungen)
4. Diverse Verbesserungen für Elektrotechnik- und Elektronik-Simulationen (z.B. Eingabe über Phasoren)
5. 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=1646673627

Last update: **2022/03/07 18:20**

