

# Entwicklung von komplexeren Falstad-Beispielen

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

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

# Entwicklung von komplexeren Falstad-Beispielen

## Details

1. Entwicklung von js code für Anbindung von Ein-/Ausgabe auf einer Webseite an circuitjs
  1. Verbinden von Statemachine in JS mit Schaltung in circuitjs, Schnittstellen für die Schaltungen aus Punkt 1, insbesondere 1. a.
  2. Optional wäre: Erstellen von Schaltungen aus Funktionstabelle / KV-Diagramm / Statemachine

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

Permanent link:  
[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/studentische\\_arbeiten/entwicklung\\_von\\_komplexeren\\_falstad-beispielen?rev=1646657015](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/studentische_arbeiten/entwicklung_von_komplexeren_falstad-beispielen?rev=1646657015)

Last update: **2022/03/07 13:43**

