

# 0 Hilfsmittel

## Student Group

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

## Table of Contents

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>0. Hilfsmittel</b> ..... | 2 |
| <i>Digital</i> .....        | 2 |

# 0. Hilfsmittel

## Digital

Das kostenlose Simulationsprogramm [Digital](#) hilft die verschiedene Konzepte der Digitaltechnik praktisch umzusetzen. Dieses kann direkt von [Github](#) als "Digital.zip" heruntergeladen werden. Das Programm bietet die Möglichkeit ...

- ... Rechnungen mit binären und hexadezimalen Zahlen nachzuvollziehen. (Kapitel 1.)
- ... Logikschaltungen aufzubauen (Kapitel 3.)
- ... aus KV-Diagrammen oder logischen Ausdrücken direkt Logikschaltungen zu synthetisieren (Kapitel 4.-7.)
- ... Logikschaltungen zu analysieren

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mexle.org/grundlagen\\_der\\_digitaltechnik/0.\\_hilfsmittel?rev=1602487051](https://wiki.mexle.org/grundlagen_der_digitaltechnik/0._hilfsmittel?rev=1602487051)

Last update: **2021/05/09 09:59**

