

# Logikschaltungen

- [Formale Logik](#)
- [Digitaltechnik](#)

## Simulationssoftware

- Das vorliegende Material verwendet "Digital" als Simulationssoftware<sup>1)</sup>.
- Download von Github: <https://github.com/hneemann/Digital/releases/download/v0.29/Digital.zip>
  - [Dokumentation \(deutsch\)](#)

## Weitere Programme

- Piiri, ein exzellentes Programm, allerdings nicht mehr gepflegt (<https://launchpad.net/piiri/>).
    - Version für Windows
    - Version für Linux
- <sup>2)</sup>
- Logisim Evolution (FOSS, Linux, MacOS, Windows):  
<https://github.com/logisim-evolution/logisim-evolution/releases>
  - Logigator (Online, leider mit Tracking): <https://logigator.com/de>

<sup>1)</sup>

<https://github.com/hneemann/Digital>

<sup>2)</sup>

Achtung, dynamisch gelinkt, unbedingt testen ob auf dem Zielsystem alle nötigen Bibliotheken vorhanden sind

From:  
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:start?rev=1666029403>

Last update: **17.10.2022 17:56**

