

Logisim



- In der Übung und in der Vorlesung werden wir Logisim (LODJ-uh-sim) benutzen
<http://www.cburch.com/logisim/>

- Sie können das Tool direkt in der letzten Version hier herunterladen:
<https://sourceforge.net/projects/circuit/files/2.7.x/2.7.1/>

- Dazu benötigen Sie die neueste Java Version
<https://java.com/de/download/>



Logisim ist gratis, an dieser Stelle daher ein Dank an den Entwickler

Dr. Carl Burch

Software Engineer, Google, Kirkland, Wash.

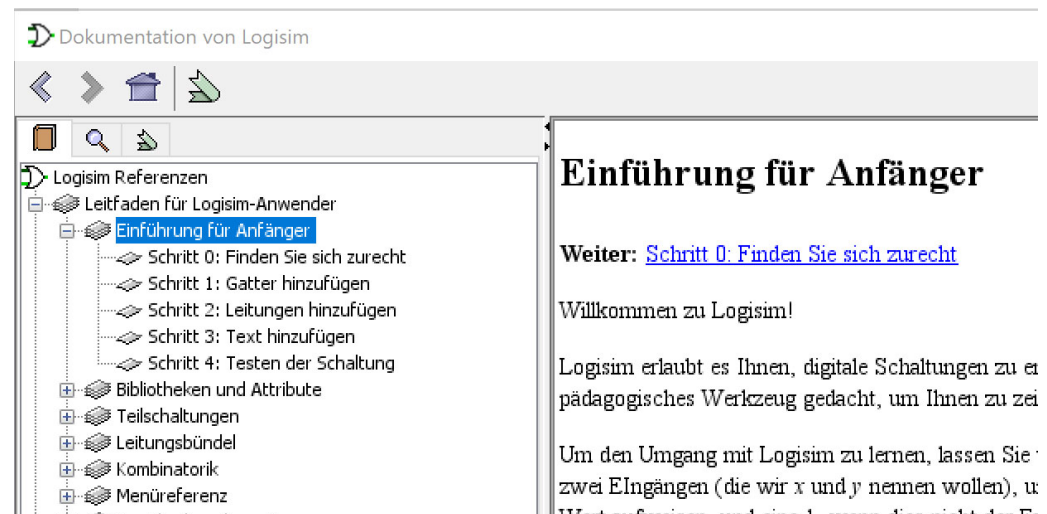
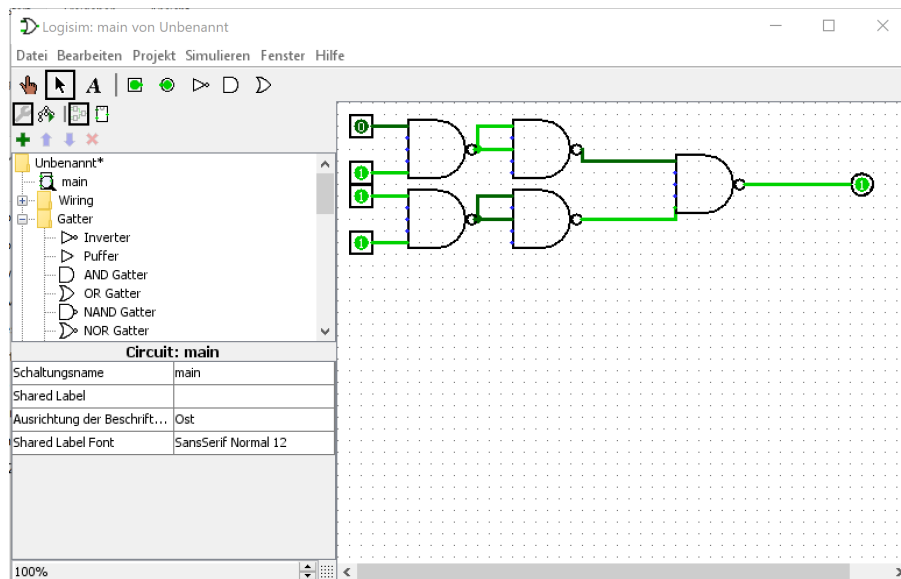
(was Associate Professor of Computer Science, Hendrix College until Sep 2014)

PhD, Computer Science, Carnegie Mellon U, 2000

E-mail: cburch@cburch.com

Der Weg ins Tutorial

- Logisim bringt eine hervorragende Dokumentation mit sich, fast schon ein Buch über die Schaltalgebra. Sehr lesenswert.
- Für die Einleitenden Schaltungen finden Sie in der Hilfe ein Kurztutorial, bearbeiten Sie dazu das Kapitel „Einführung für Anfänger“



The screenshot shows the Logisim documentation window. The title is 'Dokumentation von Logisim'. The left sidebar shows the 'Logisim Referenzen' (Logisim References) section, with 'Einführung für Anfänger' (Introduction for Beginners) selected. The main content area displays the 'Einführung für Anfänger' section, which includes a welcome message and instructions for using Logisim.

Einführung für Anfänger

Weiter: [Schritt 0: Finden Sie sich zurecht](#)

Willkommen zu Logisim!

Logisim erlaubt es Ihnen, digitale Schaltungen zu erpädagogisches Werkzeug gedacht, um Ihnen zu zei

Um den Umgang mit Logisim zu lernen, lassen Sie zwei Eingängen (die wir x und y nennen wollen), u Wert aufweisen, und eine 1, wenn die nicht der Er