

simulationstools_fuer_elektronische_schaltungstechnik

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

- Hilfsmittel für den Kurs Elektronische Schaltungstechnik 2
 - Simulationstools** 2
 - TINA - TI 2
 - deutsche Anleitung der Vollversion 2
 - Online Circuit Simulator 2
 - Literaturempfehlung** 2
 - Erste Schritte** 2
 - Aufgaben** 3
 - Ziele** 3
 - Video** 3
 - Aufgaben** 3
 - Ziele** 4
 - Video** 4
 - Aufgaben** 4

Hilfsmittel für den Kurs Elektronische Schaltungstechnik

Simulationstools

Für den Kurs "Elektronische Schaltungstechnik" sollten Sie sich mit folgenden Tools vertraut machen. Die beiden beschriebenen Simulationswerkzeuge werden im Kurs genutzt. Beide haben verschiedene Vor- und Nachteile.

TINA - TI

deutsche Anleitung der Vollversion

Online Circuit Simulator

Der [Online Circuit Simulator](#) kann helfen, die Ströme und Spannungen bei unterschiedlichen Schaltungen besser zu verstehen. Das Programm gibt Stromfluss und anliegende Spannung animiert wieder. Unter "Schaltungen" » "Operationsverstärker (OPVs)" finden Sie diverse Schaltungen die für diesen Kurs sinnvoll sind. Die Landesberufsschule Salzburg hat eine [Kurzanleitung zum Online Circuit Simulator](#) erstellt. Der [Source Code](#) des Simulators ist auf GitHub zu finden.

Literaturempfehlung

Titel	Autor	Kurzbeschreibung
Operationsverstärker	J. Federau	Lehrbuch mit anschaulichen Ansätzen. Über Hochschulnetz oder VPN einsehbar .
OP Amp Applications Handbook		sehr schönes und ausführliches Lehrbuch des Herstellers Analog Devices, "Freeware", Online einsehbar
Halbleiter-Schaltungstechnik	U. Tietze, Chr. Schenk, E. Gamm	sehr ausführliches Nachschlagewerk. Über Hochschulnetz oder VPN einsehbar . Zusätzlich gibt es eine Sammlung von Übungsaufgaben

Erste Schritte

Einführung in TINA TI 0 - Erklärung zu TINA, Download und Installation

TINA ist ein SPICE (Simulation Program with Integrated Circuit Emphasis) Programm, also eine Schaltungssimulation, von Texas Instruments. Mit diesem können Sie elektronische Schaltungen nachbauen und den zeitlichen Ablauf abbilden. Dies ist gerade für das Lernen und Ausprobieren sehr sinnvoll.

Bereits die freie Version des Programms ist sehr umfassend. Dieses können Sie wie folgt finden (empfohlen ist Link 1!):

1. [TINA TI Download](#) auf diesem Wiki (Login per Hochschulaccount)
2. im [ILIAS Kurs](#)
3. Download (etwas umständlich) über die [TI Seite](#)

Ein englisches Handbuch finden Sie [hier](#) im Wiki.
Ein Deutsches Handbuch ist nur von der [Vollversion](#) vorhanden.

Aufgaben



Bitte installieren Sie TINA TI.
Folgende Tipps dazu:

- Für "User Name" und "Company Name" können Pseudonyme (Hinz&Kunz, HHN) eingegeben werden.
- bei "Select schematic symbol set you want to use" European (DIN) auswählen.
- Alle Pfade sollten so wie empfohlen passen.

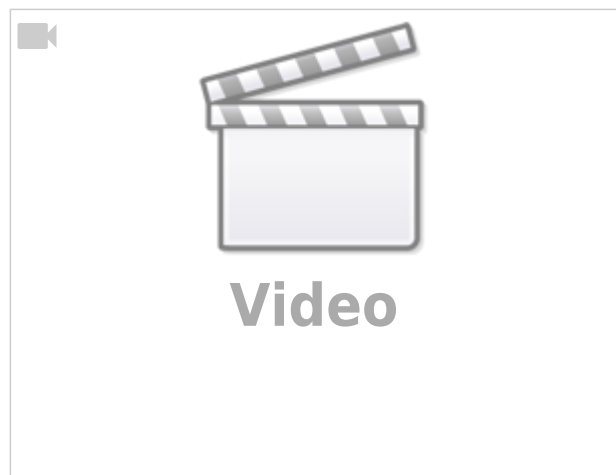
Einführung in TINA TI 1 - Aufbau von TINA TI, erste Schaltung

Ziele

Nach dieser Lektion sollten Sie:

1. in TINA TI die verschiedenen Komponentenleisten kennen,
2. Komponenten und deren Beschreibung einfügen und drehen können,
3. Werte von Komponenten bearbeiten können,
4. Verbindungen ziehen können.

Video



Aufgaben



1. Bauen Sie die Schaltung in TINA TI nach
2. Ändern Sie zusätzlich folgende Werte:
 1. Ausgabewert der Spannungsquelle: 10 V
 2. Größe des Widerstands R1: 20k
 3. Größe des Widerstands R1: 30k

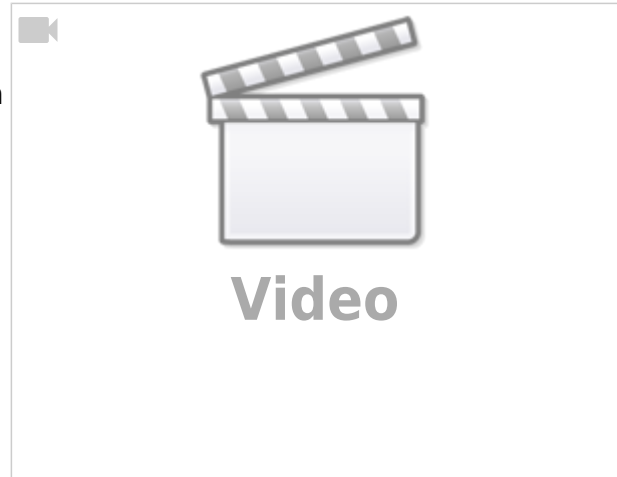
Einführung in TINA TI 2 - Ausgabe von Werten und Debugging

Ziele

Nach dieser Lektion sollten Sie:

1. den "Electrical Rule Check" durchführen und zum Debugging verwenden können,
2. Ausgabewerte wie Spannungen und Ströme messen können,
3. Multimeter in TINA TI nutzen können, um Spannungen und Ströme zu messen,
4. Strommesspunkte korrekt einfügen können,

Video



Aufgaben



1. Bauen Sie die Schaltung in TINA TI nach
2. Nutzen Sie statt dem Current Arrow das Amperemeter und statt dem Voltmeter den Voltage Pin.
Gibt es Unterschiede, wenn Sie diese verwenden?

Tipps für TINA TI

- Vermeiden Sie Knoten direkt an dem Ausgang einer Komponente.
- Folgende Tastenkürzel erleichtern die Verwendung von Tina:
 - <Strg>+<R>: Rechts-Drehung einer ausgewählten Komponente
 - <Strg>+<L>: Links-Drehung einer ausgewählten Komponente
 - <Strg>+<Space>: Wechseln zum Verbindungsmodus (wire)
 - <Strg>+<C>, <Strg>+<V>: Kopieren, Einfügen
 - <Strg>+<Z>, <Strg>+<Y>: Undo, Redo



generelle Tipps

- Nutzen Sie vor bei Simulationstools vorhandene Rule Checks, wie dem "Electrical Rule Check" (ERC).
Rule Checks zeigen Fehler und Warnungen an. Bei Fehlern wird die Simulation nicht laufen. Bei Warnungen wird sie laufen, aber es gibt unklare Bereiche in der Schaltung.
- Vermeiden Sie unsaubere Bezeichner und Texte. D.h. versuchen Sie Text so zu schreiben, dass er von leserlich ist (nicht überlappend, gleich ausgerichtet).
- Geben Sie immer eine Bezugspotential (Ground) an.

From:

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

Permanent link:

https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/simulationstools_fuer_elektronische_schaltungstechnik?rev=1584666626

Last update: **2021/05/09 09:44**

