

0.Hilfsmittel

Im Folgenden lernen Sie zwei Simulationswerkzeuge kennen. Mit diesen können Sie Schaltungen nachbauen und deren Spannungen und Ströme darstellen. Dies ist insbesondere wichtig, um Schaltungen mit Operationsverstärkern und Transistoren zu verstehen.

Warum zwei Simulationstools?

- Zum Lernen und Verstehen ist es einerseits wichtig, dass Sie ein Gefühl erhalten, wie sich Ströme und Spannungen in Schaltungen einstellen.
- Andererseits sollen Sie den Umgang mit professionellen Werkzeugen üben, die qualitativ hochwertige Simulationen ermöglichen.

Erstere Werkzeuge sollten eine einfache Visualisierung ermöglichen. Letztere Tools sind meist etwas schwerer zu handhaben, aber erlauben komplexere Schaltungen und ausführlichere Messungen. Für die hochwertige Simulation werden Sie im Folgenden das kostenlose Programm TINA TI nutzen. Die Veranschaulichung der Konzepte ermöglicht die Online-Simulation von Falstad.

0.1 Erste Schritte in TINA TI

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.

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

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](#)



deutsche Anleitung der Vollversion

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 aus dem Video 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

- Bauen Sie die Schaltung aus dem Video in TINA TI nach

1. Nutzen Sie statt dem Current Arrow das Amperemeter und statt dem Voltmeter den Voltage Pin.
Gibt es Unterschiede, wenn Sie diese verwenden?
2. Stellen Sie sich von, Sie wollen eine kleine Schaltung mit 3 Leuchtdioden aufbauen und fragen sich, wie stark die Spannung der zwei 1,5V Batterien einbricht.

1. Bauen Sie dazu die vereinfachte Parallelschaltung 1 nach (siehe Bild). Dabei soll der Innenwiderstand der Batterie **500mOhm** betragen (Eigenschaft „Internal Resistance“).
 1. Welche Spannung / welcher Strom wird gemessen?
 2. Wie groß ist der Strom durch einen Strang?
2. **Optional:** Bauen Sie dazu die Parallelschaltung 2 nach (siehe Bild). Der Innenwiderstand der Batterie soll beibehalten werden.
 1. Welche Spannung / welcher Strom wird gemessen?

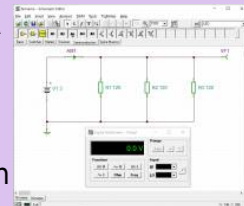


Abb. 1:
Parallelschaltung 1

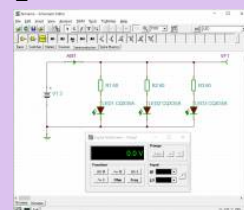


Abb. 2:
Parallelschaltung 2

2. Wie groß ist der Strom durch einen Strang?



Lösung:

Einführung in TINA TI 3 - Noch mehr Fehler und viele Diagramme

Ziele

Nach dieser Lektion sollten Sie:

1. die häufigsten Fehler in der Simulation selbst beheben können,
2. Zeitverläufe von Signalen darstellen können,
3. bei Diagrammen mit dem Cursor arbeiten, Kurven separieren und eine Legende einfügen können,
4. Verläufe über Temperatur und über andere Größen erstellen und auswerten können,
5. eine strukturierte Simulation mit Titel anlegen zu können.



Video



Die Vorlage-Datei finden Sie unter **Tipps für TINA TI**



Aufgaben

- Übungsaufgaben zu diesem Video finden Sie im folgenden Kapitel

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
- Bitte nutzen Sie die Vorlage-Datei
Vorlage_EST.TSC
, wenn sie mit einer Simulation beginnen.
- [weiterführende Tipps für TINA TI](#)

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 ein Bezugspotential (Ground) an.

0.2 Online Circuit Simulator

Einführung in Online Circuit Simulator - Erklärung, Beispiel

Neben TINA TI wird in

Aufgaben
diesem Kurs ein weiteres

Simulationswerkzeug

Machen Sie sich mit dem Online Circuit Simulator von Falstad vertraut

genutzt: Der [Online](#)

[Circuit Simulator](#).

- zunächst mit dem eingebundenen Beispiel rechts

- Falls die Schaltung zu klein ist, klicken Sie auf Bearbeiten »

Dieser kann helfen, die Schaltung zentrieren

Ströme und Spannungen

bei unterschiedlichen eingenommen wird, hilft eine Aktualisierung des Browserfensters

Schaltungen, besser zu ([<Strg>+R](#)) oder eine Bearbeitung direkt auf der [Online Circuit](#)

verstehen. Das [Simulator Homepage](#).

Das Programm gibt
◦ Die meisten Schaltungen im Wiki sind zunächst gestoppt. Die Simulation kann über einen Druck auf RUN/Stop gestartet werden.

anliegende Spannung
◦ Prüfen Sie welche Änderung sich im Stromfluss über verschiedene

animiert wieder. Unter Schalterstellungen ergibt

„Schaltungen“ »
◦ Ändern Sie die Widerstandswerte über Doppelklick auf den jeweiligen


„Operationsverstärker
Widerstand

(OPVs)“ finden Sie
• mit weiteren Beispielen zur Ersatzspannungsquelle (Thévenin-Theorem) und diverse Schaltungen die Ersatzstromquelle (Norton-Theorem)

für diesen Kurs sinnvoll

sind.
◦ Suchen Sie unter Schaltungen » Grundlagen » Thévenin-





Die Landesbühnenakademie Salzburg hat [Lernen](#) links im Fenster Sehen Sie zwei laufende Diagramme der [Kurzanleitung](#) Ströme und Spannungen der beiden Schaltungen. [Online Circuit](#) Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf eines der Diagramme und erstellt. Der [Wählen Sie](#) kombinieren. Die Verläufe sollten nun direkt des Simulators [Übersicht](#) aufeinander liegen [GitHub zu finden](#) führen sie mit der Maus über eine der beiden Spannungsquellen. Der jeweilige Spannungs-/Stromverlauf wird hervorgehoben. Liegen beide Kurven übereinander?

- Führen Sie das gleiche bei der Ersatzstromquelle (Norton-Theorem) durch

0.3 Weitere Simulationstools

Neben den bisher erklärten Werkzeugen gibt es weitere Simulationstools. Einige davon finden Sie hier mit ihren Limitierungen kurz zusammengefasst.

Name	Fokus	Limitierungen	kommerzielles Produkt
Tina TI	Simulation von analogen Schaltungen (z.B. Verstärkerschaltungen)	Funktion eingeschränkt im kommerziellen Produkt ist auch die Simulation von gemischt digital-analoge Schaltungen möglich	Designsoft Tina
MPLab Mindi	Simulation von transienten Übergängen (z.B. DCDC-Wandler)	Anzahl der Knoten < 150 (ca.)	SIMETRIX / SIMPLIS
LTSpice	breit aufgestellt	flache Lernkurve (ungewöhnliche Tastenbelegung)	-

0.4 Literaturempfehlungen

Zum Selbststudium empfehle ich folgende Literatur.

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
Handbook of Operational Amplifiers Application		Ein ähnlich schönes Handbuch gibt es auf vom Wettbewerber Texas Instruments
Halbleiter-Schaltungstechnik	U. Tietze, Chr. Schenk, E. Gamm	sehr ausführliches Nachschlagewerk. Über Hochschulnetz oder VPN einsehbar . Zusätzlich gibt es eine Sammlung von Übungsaufgaben

From:
<https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/> - **Mexle Wiki**

Permanent link:
https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/0_hilfsmittel

Last update: **2021/04/05 15:09**

