

Praxisarbeit T1000

Hier steht der Titel der Arbeit

Studiengang Elektrotechnik Fachrichtung Elektronik

An der Dualen Hochschule Stuttgart Campus Horb

Eingereicht von: Ausbildungsbetrieb:

Vorname Nachname Firmenname Straße Hausnr. Straße Hausnr.

PLZ Ort PLZ Ort

Studienjahrgang:2022Matrikelnummer:1234567Bearbeitungszeitraum:12 Wochen

Betreuer Ausbildungsbetrieb: Vorname Nachname

Autor: Vorname Nachname Datum: 21. Juni 2024



Sperrvermerk

Die vorliegende Praxisarbeit T1000 mit dem Titel *Hier steht der Titel der Arbeit* enthält unternehmensinterne bzw. vertrauliche Informationen der Firmenname. Deshalb ist die Arbeit mit einem Sperrvermerk versehen und wird ausschließlich zu Prüfungszwecken am Studiengang Elektrotechnik der Dualen Hochschule Stuttgart Campus Horb vorgelegt. Sie ist ausschließlich zur Einsicht durch den zugeteilten Gutachter, die Leitung des Studiengangs und ggf. den Prüfungsausschuss des Studiengangs bestimmt. Es ist untersagt,

- den Inhalt dieser Arbeit (einschließlich Daten, Abbildungen, Tabellen, Zeichnungen usw.) als Ganzes oder auszugsweise weiterzugeben,
- Kopien oder Abschriften dieser Arbeit (einschließlich Daten, Abbildungen, Tabellen, Zeichnungen usw.) als Ganzes oder in Auszügen anzufertigen,
- diese Arbeit zu veröffentlichen bzw. digital, elektronisch oder virtuell zur Verfügung zu stellen.

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anderslautende Genehmigung der Firmennamevorliegt.



Ehrenwörtliche Erklärung

Erklärung gemäß § 5 (3) der "Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik" vom 29. September 2017.

Ich versichere hiermit, dass ich meine Praxisarbeit T1000 mit dem Thema *Hier steht der Titel der Arbeit* selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Horb am Neckar, 21. Juni 2024
Vorname Nachname



Zusammenfassung

Deutsch



Abstract

English

Autor: Vorname Nachname Datum: 21. Juni 2024 V



Inhaltsverzeichnis

In	haltsverzeichnis	VI
Αk	bbildungsverzeichnis	VII
Та	bellenverzeichnis	VIII
Αk	bkürzungsverzeichnis	IX
Fo	ormelverzeichnis	X
1	Kapitel 1	1
2	Kapitel 99	2
3	Kapitel im Inhaltsverzeichnis	3
4	Text schreiben4.1 Ein Abschnitt!	
Lit	teraturverzeichnis	6
Α	Anhang A.1 Inhalte der CD	



Abbildungsverzeichnis



Tabellenverzeichnis



Abkürzungsverzeichnis

PDF Portable Document Format



Formelverzeichnis



1 Kapitel 1

Das erste Kapitel



2 Kapitel 99

Das letzte Kapitel



3 Kapitel im Inhaltsverzeichnis

Dieses Kapitel ist im Inhaltsverzeichnis sichtbar.



Kapitel nicht im Inhaltsverzeichnis

Dieses Kapitel ist nicht im Inhaltsverzeichnis sichtbar und wird nicht nummeriert.



4 Text schreiben

Text wird einfach geschrieben. Er kann auch **fett** oder *kursiv* oder *beides* sein.

Sogar die Farbe kann geändert werden!

Mit einer Leerzeilen wird ein Absatz erstellt. Mit "\\" wird ein Zeilenumbruch erstellt.

Ganz einfach per "\anfz{Text}" wird der Text in Anführungszeichen geschrieben.

Quellen werden mit einem "\cite{}" Befehel eingefügt [TS10].

4.1 Ein Abschnitt!

Tauch auch im Inhaltsverzeichnis auf!

4.1.1 Ein untergeordneter Abschnitt

Tauch auch im Inhaltsverzeichnis auf!

4.1.1.1 Noch eine Stufe tiefer!

Wird nicht mehr im Inhaltsverzeichnis angezeigt. Doch es gibt auch

Ein Paragraf sogar einen

Unter-Paragrafen



Literaturverzeichnis

[TS10] Ulrich Tietze und Christoph Schenk. *Halbleiter-Schaltungstechnik*. 13. Aufl. Springer-Verlag, 2010, S. 1037–1054. ISBN: 9783642016219.



A Anhang

A.1 Inhalte der CD

- PDF-Datei (PDF: Portable Document Format) der Praxisarbeit T1000
- LaTEX-Dateien der Praxisarbeit T1000
- nichtöffentliche Quellen
- sämtliche verwendete Grafiken

A.2 Zusätzliche Berechnungen