

Projektstudium im Sommersemester 2022

Thema:

Das ist der Projekttitle

Vorgelegt von: Max Mustermann
Musterstraße 69
12345 Musterstadt

Matrikelnummer: 1234567

Eingereicht bei
Hochschulbetreuer: Prof. Dr.
Fachbetreuer: Herr / Frau XY

Unternehmen: Musterfirma GmbH
12345 Musterstadt

Eingereicht am: 10. August 2022

Hier ist ein Logo

Sperrvermerk

Die vorliegende Arbeit enthält vertrauliche Daten und Informationen der Musterfirma GmbH. Es dürfen keinerlei Kopien oder Abschriften jeglicher Form gemacht werden.

Die Ausarbeitung darf ausschließlich den Referenten und Mitgliedern des Prüfungsausschusses zugänglich gemacht werden. Die Weitergabe an Dritte darf nur bei ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Musterfirma GmbH erfolgen.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
1 Einleitung	1
1.1 Aufgabenstellung	1
1.2 Zweiter Abschnitt im ersten Kapitel	2
Literaturverzeichnis	5
Versicherung	6
Anhang I Hier sehen sie weitere Dinge	7

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Firmenlogo	2
-----------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Liste von Werkstoffen	3
--	---

Abkürzungsverzeichnis

OPC UA Open Platform Communications Unified Architecture

1 Einleitung

1.1 Aufgabenstellung

Das ist das erste Kapitel. Ein Zeilenumbruch wird automatisch entfernt, genauso wie überflüssige Leerzeichen.

Einen neuen Abschnitt beginnt man mit mindestens einer Leerzeile zwischen den Sätzen.

Dabei werden mehrere Leerzeilen wie eine behandelt.

Einen Zeilenumbruch kann man mit
erzwingen, das ist allerdings nach Möglichkeit zu vermeiden.

So sieht ein Literaturverweis aus: "Hier steht ein Text"[1].

Und so eine Abkürzung: OPC UA

1.2 Zweiter Abschnitt im ersten Kapitel

Eine neue Seite beginnt man mit \newpage. Kommentare werden übrigens nicht als Leerzeilen gezählt.

Hier ist ein Logo

Abbildung 1: Firmenlogo

Man kann zum Beispiel wie folgt auf eine Abbildung oder Tabelle verweisen: Siehe Abbildung 1

Hier ist beispielhaft eine Tabelle dargestellt.

Sie kann mittels \autoref{tab:liste_der_werkstoffe} referenziert werden.

Bsp: „Siehe Tabelle 1“

Stoff	Dichte <i>kg/m³</i>	Dichte <i>g/cm³</i>	chemische Bezeichnung
Holz	400...800	0,400...0,800	-
Plexiglas	1190	1,19	-
Aluminium	2710	2,71	Al
Titan	4500	4,5	Ti
Gusseisen	7250	7,25	-
Stahl legiert	7900	7,9	-
Messing	8.100...8.700	8,100...8,700	Cu-Zn-Legierung
Konstantan	8800	8,8	Cu ₅₅ Ni ₄₅ -Legierung
Nickel	8910	8,91	Ni
Kupfer	8.920...8.960	8,920...8,960	Cu
Gold	19302	19,302	Au

Tabelle 1: Liste von Werkstoffen

Hier kommen die nächsten Kapitel.

Beispieleinträge Literaturverzeichnis:

Buch [2]

Sammelband [3]

Artikel [4]

Internetbeitrag [5]

Sonstiges [6]

Literaturverzeichnis

- [1] **OPC Foundation**, Unified Architecture, <https://opcfoundation.org/about/opc-technologies/opc-ua/>, Abrufdatum 22. 09. 2020
- [2] **Dillerup, Ralf, Stoi, Roman**, Unternehmensführung. 4. Aufl., Verlag Franz Vahlen, München, 2013
- [3] **Belz, Christian**, Systematik des Verkaufsmanagements, in: Binckebank, Lars, Hölter, Ann-Kristin, Tiffert, Alexander, (Hrsg.), Führung von Vertriebsorganisationen, Springer Gabler, Wiesbaden, S. 37–49, 2013
- [4] **Wübker, Georg, Janzen, Martin, Berkmann, Manuel**, Gewinnpotenziale nachhaltig heben, in: Die Bank, Ausgabe: 03/2014, S. 48–53, 2014
- [5] **Deutsche Bundesbank**, EZB-Rat beschließt Leitzinssenkung, Frankfurt am Main, 5. Juni 2014, http://www.bundesbank.de/Redaktion/DE/Themen/2014/2014_06_05_ezb_rat_beschliesst_leitzinssenkung.html, Abrufdatum 20. 08. 2014
- [6] **leonknauf**, thmreport, github, 2022

Versicherung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle nicht eigenen Gedanken und Visualisierungen sind als solche gekennzeichnet.

Diese Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und nicht anderweitig veröffentlicht.

Musterstadt, den 10. August 2022

Max Mustermann

Anhang I Hier sehen sie weitere Dinge

Hier steht ein Text.