Titel der Arbeit

Name

Mechanical Engineering Bachelor

Fokusprojekt HS 2015; FS 2016

Name des Institutes ETH Zürich

Supervisors:

Name Name

Professor:

Prof. Dr. Name

Abstract

English abstract

Deutsches Abstract

Contents

Nomenclature	V
Acronyms	vi
List of Figures	vii
List of Tables	viii
1. Demo 1.1. aaa	
2. Introduction	3
3. Theory	4
4. Methods	5
5. Results	6
6. Discussion	7
7. Conclusion	8
Appendices	9
A. Code of Conduct	10

Nomenclature

Notation	Description
Latin Letters	
p	pressure.
Greek Letters	
π	The ratio of a circle's circumference to its diameter.
ρ	Density of air.

Acronyms

ETHZ Eidgenössische Technische Hoschschule Zürich.

List of Figures

1.1.	a nice picture	 2
1.1.	a flice picture	 •

List of Tables

1.1	das ist eine Tabelle																																		2
1.1.	dus ist chie fubelle	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	_

¹footnotes working fine

1. Demo
1.1. aaa
1.1.1. bbb
ccc
Demonstration der Quellenangaben, Akronym- und Symbol- Referenzierung
Die Farben der Verlinkungen können im File header.sty geändert werden.
Eine einfache Referenz ins Literaturverzeichnis[einstein]
"Dies ist ein Zitat" [einstein]
"Dieses Zitat ist im Displaymode" [einstein]
nachher kommt die Fussnote ¹
Hier verwende ich das Symbol π, ρ und p das geht auch im Mathematik Modus
ρ
Und hier eine Abkürzung <mark>Eidgenössische Technische Hoschschule Zürich (ETHZ)</mark> Bei der zweiten Verwendung steht nur noch die Abkürzung ohne Erklärung <u>ETHZ</u>
Einheiten werdern so verwendet: 2 m
Eine Aufzählung:
BlaBlaBla



Figure 1.1.: a nice picture

	Messbereich	Auflösung
Fx	80N	1/50N
Fy	80N	1/50N
Fz	240N	1/25N
Mx	4Nm	1/2000Nm
My	4Nm	1/2000Nm
Mz	4Nm	1/2000Nm

Table 1.1.: das ist eine Tabelle

Ich kann auch auf das Bild verweisen (Figure 1.1)

oder auf den Anhang: Appendix A oder auf das Kapitel: chapter 1 oder auf die section: section 1.1

Wenn ich nur die Nummer ohen Keyword will, dann nehme ich 1

2. Introduction

3. Theory

4. Methods

5. Results

6. Discussion

7. Conclusion

Appendices

A. Code of Conduct



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Zitier-Knigge Über den Umgang mit fremdem Gedankengut

(Adaption des "Merkblatt für den Umgang mit Plagiaten" der Lehrkommission der Universität Zürich, erlassen am 30. April 2007)

Dieses Merkblatt bietet einen Überblick über die wichtigsten Regeln im Umgang mit fremdem, geistigen Eigentum. Es gehört zum Verfassen wissenschaftlicher Texte, dass Gedankengänge, Methoden, und Theorien, die von Dritten übernommen werden, klar als *entlehntes* Gedankengut ausgewiesen werden.

A. Grundregeln

Kürzere Passagen eines fremden Werkes dürfen zitiert werden. Dies setzt aber eine Kennzeichnung des Zitats und eine Angabe der Quelle voraus.

- 1] Quellenangabe: Weisen Sie alle verwendeten Quellen vollständig und nachvollziehbar aus, damit ein Aussenstehender diese überprüfen kann. Verwenden Sie dafür die gängigen wissenschaftlichen Zitierregeln Ihres Faches sowie die speziellen Vorschriften für das Zitieren elektronischer Quellen.
- 2] Eigenleistung: Unterscheiden Sie klar zwischen Eigen- und Fremdleistung. Nennen Sie bei Fremdleistungen den Autor. Dies gilt gleichermassen für Texte, Computercodes, Tabellen, Grafiken und Daten, auch wenn sie aus dem World Wide Web stammen.
- 3] Wörtliche Zitate: Setzen Sie wörtlich übernommenen Text (dazu gehören auch Satzteile oder Begriffe), in Anführungs- und Schlusszeichen.
- 4] Sinngemässe Zitate (Paraphrase): Setzen Sie bei Literaturstellen, die Sie in eigene Worte gefasst haben oder als Zusammenfassung wiedergeben, die Quelle in Klammern.
- 5j Sekundärquellen: Kennzeichnen Sie ein Zitat als Sekundärquelle, wenn Sie dieses von einem anderen Autor übernommen haben, ohne die Originalquelle zu überprüfen.
- 6] Literaturverzeichnis: Führen Sie am Ende Ihrer Arbeit alle verwendeten Quellen und "Gedankenväter" Ihrer Arbeit auf
- 7] Allgemeinwissen: Was als Allgemeinwissen (Grundlagenwissen) angenommen werden darf, muss nicht mit einer Quellenangabe versehen werden. Wird das Grundlagenwissen jedoch von anderen Autoren, bzw. Autorinnen (etwa aus einem Studienbuch) übernommen, ist die Quelle zu nennen.

B. Was gilt als Plagiat?

Unter einem Plagiat versteht man die ganze oder teilweise Übernahme eines fremden Werks ohne Angabe der Quelle und des Urhebers bzw. der Urheberin.

Nicht erlaubt ist1, ...

- 1] die wörtliche oder sinngemässe Übernahme geistigen Eigentums (Textstellen, Gedanken, Aufbau, ...) einer anderen Person, ohne die Quelle klar auszuweisen.
- Die Verwendung von Textteilen aus dem Internet, ohne Angabe der www-Adresse und des Zugriffdatums.
- 3] die Verwendung Ihrer eigenen schriftlichen Werke, bzw. Teile daraus in mehreren Studienarbeiten oder Leistungskontrollen ohne ausdrückliche Kennzeichnung.
- 4] die Übersetzung fremdsprachiger Texte oder Textteile ohne Quellenangabe
- 5] Das Einreichen eines Werkes unter Ihrem Namen, das von einer anderen Person verfasst worden ist ("Ghostwriting")
- 6] Die Übernahme von Textteilen aus einem fremden Werk, allenfalls paraphrasiert und mit Angabe der verwendeten Quelle, aber nicht im Kontext des übernommenen Textteils (Beispiel: Verstecken der plagiierten Quellen in einer Fussnote am Ende der Arbeit).

C. Folgen eines Plagiats

Ein Plagiat ist gemäss Art. 2 Bst. b der Disziplinarordnung ETH Zürich (RSETHZ 361.1) ein Disziplinarverstoss und mündet in einem Disziplinarverfahren. Detaillierte Informationen zum Verfahren und den Zuständigkeiten finden Sie in der Disziplinarordnung der ETH Zürich aufgeführt (RSETHZ 361.1 / www.rechtssammlung.ethz.ch).

¹ vgl. unijournal 4/2006, Beitrag von Prof. Christian Schwarzenegger



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

•	Check
	Zitierstandards des Fachgebiets bekannt? (Bei Unsicherheit frühzeitig bei Betreuer nachfragen)
	Wörtliche Zitate mit Anführungszeichen versehen und Nennung des Autors (mit Seitenangabe)?
	Alle Autoren von zitierten, paraphrasierten oder geliehenen Ideen genannt?
	Fremdes geistiges Eigentum klar von Eigenleistung getrennt und ausgewiesen?
	Finden sich alle verwendeten Quellen im Literaturverzeichnis aufgelistet?
	Quellen aus dem Internet ausgewiesen?
	Wurden Primärquellen der Sekundärquelle vorgezogen?
	Formale Kriterien respektiert?
	Übernommene Tabellen/Abbildungen/Bilder mit Quelle versehen?
	Eigenständigkeitserklärung unterschrieben und beigelegt?
	Sie alle 10 Fragen bejahen können, sollte Ihre schriftliche Arbeit einer allfälligen elektronischen sprüfung standhalten und Sie dürfen Ihr Werk ruhigen Gewissens einreichen.