Innovative Lehrmethoden: Ein Leitfaden für Studierende zur Erstellung von 360-Grad-Touren

verfasst von
Saskia-Maria Mellies
Matrikelnummer: 928075

betreut von
Prof. Dr. Susanne Glissmann-Hochstein
Berliner Hochschule für Technik

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Fazit	2

Abbildungsverzeichnis

Tabel	ienv	erzei	chi	ทเร

1	Tabelle	 	 1

Abkürzungsverzeichnis

Abk. Abkürzung. Wird in der Liste der Akronyme aufgeführt.. 1

Sperrvermerk

Diese Arbeit enthält vertrauliche Daten der Schneidereit GmbH. Eine Weitergabe der Arbeit im Ganzen oder in Teilen sowie das Anfertigen von Kopien (auch digital) sind untersagt.

Ausnahmen bedürfen der schriftlichen Genehmigung.

Schneidereit GmbH Eine Straße 100 10199 Berlin

Kontakt: mail@schneidereit.internal +49 30 123456-9

1 Einführung

Dies ist die Einleitung.

"Dies ist ein Zitat"(Vgl. Knuth 2017, 32f).

Eine andere Referenz (Einstein 1905)

Dies ist ein Akronym: Abkürzung. Wird in der Liste der Akronyme aufgeführt.

Dies ist ein Umbruch.

Dies ist eine Referenz: Kapitel 2

Dies ist eine Tabelle:

Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3	
Wert 1	Wert 2	Wert 3	

Tabelle 1: Tabelle

2 Fazit

Dies ist das Fazit. Darin werden die wichtigsten Erkenntnisse zusammengefasst.

Literatur

Einstein, Albert (1905). "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]". In: *Annalen der Physik* 322.10, S. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.

Knuth, Donald (2017). Knuth: Computers and Typesetting. URL: http://www-cs-faculty. stanford.edu/~uno/abcde.html.

Erklärung der Selbstständigkeit

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig, ohne unzulässige Hilfe Dritter und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe.

Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht.

Berlin, den 14. April 2024

Anhang