FH Aachen

Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik Studiengang Produktentwicklung

Masterarbeit

Der Titel der Arbeit ist zweizeilig

Vorname Nachname Matr.-Nr.: 123456

Referent: Prof. Dr-Ing. ...

Korreferent: Prof. Dr.-Ing. ...

Erklärung

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die im Literaturverzeichnis angegebenen Quellen benutzt habe.

Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder noch nicht veröffentlichten Quellen entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Zeichnungen oder Abbildungen in dieser Arbeit sind von mir selbst erstellt worden oder mit einem entsprechenden Quellennachweis versehen.

Diese Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Form noch bei keiner anderen Prüfungsbehörde eingereicht worden.

Aachen, 3. Juli 2016

Inhalt

Inhalt

	Einleitung	
1.1.	Motivation und Aufgabenstellung	4
1.2.	Vorgehensweise	5
2.	Grundlagen	
2.1.	Unterkapitel	6
3.	Kapitel 3	7
4.	Kapitel 4	8
5.	Kapitel 5	9
6.	Kapitel 6	10
7.	Kapitel 7	11
8.	Kapitel 8	12
9.	Kapitel 9	13
10.	Kapitel 10	14
11.	Zusammenfassung und Ausblick	15
Que	llenverzeichnis	16
Abbi	ildungsverzeichnis	18
Tabe	ellenverzeichnis	19
Anha	ang	
A.	Datenblätter	
B.	Konstruktionszeichnungen	21

1. Einleitung

1. Einleitung

1.1. Motivation und Aufgabenstellung

1. Einleitung

1.2. Vorgehensweise

2. Grundlagen

2.1. Unterkapitel

Hier folgt ein Beispiel für eine Formel:

$$\dot{Q} = \frac{dQ}{dt} = \lambda \frac{T_1 - T_2}{\Delta x} A \tag{2.1}$$

Wie in Gleichung 2.1 zu erkennen ist, wird der Wärmestrom \dot{Q} von der Wärmeleitfähigkeit λ , der Fläche A und der Temperaturdifferenz $\Delta T = T_1 - T_2$ zwischen den betrachteten Orten Δx linear beeinflusst.

Tabelle 6.1.: Messergebnisse

Stellung	$\frac{T_U}{^{\circ}C}$	$\frac{T_c}{{}^{\circ}C}$	$\frac{\Delta T}{{}^{\circ}C}$
senkrecht (0°)	27,3	69,8	42,5
waagerecht (90°)	26,6	70,6	44,0

11. Zusammenfassung und Ausblick

Quellenverzeichnis

Quellenverzeichnis

- [1] VDI E.V.: VDI-Wärmeatlas. Springer, 2006. ISBN 978-3-540-25504-8
- [2] GROTE, H.-J. (Hrsg.); FELDHUSEN, J. (Hrsg.): *Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau*. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 2005

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

g Gravitation in Nähe der Erdoberfläche

Nu Nußelt-Zahl

 v_{Luft} Kinematische Viskosität von Luft

 $\begin{array}{ccc} Pr & & \text{Prandtl-Zahl} \\ \dot{Q} & & \text{Wärmestrom} \\ Ra & & \text{Rayleigh-Zahl} \\ \rho_{Luft} & & \text{Dichte von Luft} \\ T & & \text{Temperatur} \end{array}$

 T_{∞} Umgebungstemperatur

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

_						-		
12	hΔ	114	n	Δ	r7(11	٦h	nis
10	ve	115	7 I I	νŒ		- 1		1113

6.1.	Messergebnisse	10	
O. I.	Wicoborgoonilooo		

A. Datenblätter

A. Datenblätter

- 1. Datenblatt 1
- 2. Datenblatt 2

B. Konstruktionszeichnungen

B. Konstruktionszeichnungen

- 1. Seitenansicht
- 2. Draufsicht