#### **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, 4. Juli 2016

I	n	h	а	I	t

# Inhalt

#### 1 Einleitung

# 1 Einleitung

1.1 Motivation und Aufgabenstellung

#### 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 **??** zu erkennen ist, wird der Wärmestrom  $\dot{Q}$  von der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ , der Fläche A und der Temperaturdifferenz  $\Delta T = T_1 - T_2$  zwischen den betrachteten Orten  $\Delta x$  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

#### Abkürzungsverzeichnis

#### Abkürzungsverzeichnis

g Gravitation in Nähe der Erdoberfläche

Nu Nußelt-Zahl

 $v_{Luft}$  Kinematische Viskosität von Luft

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

 $T_{\infty}$  Umgebungstemperatur

### Abbildungsverzeichnis

#### **Tabellenverzeichnis**

#### A Datenblätter

#### A Datenblätter

- 1. Datenblatt 1
- 2. Datenblatt 2

#### B Konstruktionszeichnungen

# B Konstruktionszeichnungen

- 1. Seitenansicht
- 2. Draufsicht