

**TITEL DER BACHELORARBEIT**

von

Vorname NAME

Matr.Nr.

Bachelorarbeit der Studienrichtung Maschinenbau

Technische Universität Graz

Institut für Wärmetechnik

Betreuer:

DI XY

Beurteiler:

Prof. XY

Graz, im xxx 20xx

**KURZFASSUNG**

Titel: Vorlage für Bachelorarbeit

Autor: Vorname Name

1. Stichwort: Format

2. Stichwort: WinWord

3. Stichwort: Zeitersparnis

Text (ca. ½ Seite)

**ABSTRACT**

Title: Template for a Bachelor thesis

Author: Name Surname

1st keyword: format

2nd keyword: WinWord

3rd keyword: efficiency

Text (ca. ½ page)

**VORWORT**

Danke an alle!

*Bei Arbeiten, die im Rahmen eines geförderten Projektes entstanden sind:*

Diese Arbeit entstand im Rahmen des Projekts "XY", das aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „ENERGY MISSION AUSTRIA“ durchgeführt wird.

**INHALTSVERZEICHNIS**

[1 Einleitung 1](#_Toc339467892)

[2 Grundlagen 2](#_Toc339467893)

[2.1 Thermodynamik 2](#_Toc339467894)

[2.1.1 Erwärmung 2](#_Toc339467895)

[2.1.2 Kühlung 2](#_Toc339467896)

[2.2 Kosten 2](#_Toc339467897)

[3 Versuchsaufbau und Messergebnisse 4](#_Toc339467898)

[4 Schlussfolgerungen 5](#_Toc339467899)

[Literatur 6](#_Toc339467900)

# Einleitung

Text

# Grundlagen

Text

## Kinematik

Text

### Translation

Text

* + - 1. Gleichförmige Bewegung

Text

Die durchschnittliche Geschwindigkeit (vm) ist das Verhältnis bzw. der Quotient aus dem zurücklegen Wegstrecke (s) in der benötigten Zeit (τ), gemäß Gl. 2.-1. …

|  |  |
| --- | --- |
|  | Gl. 2‑1 |

Wie in Abbildung 2‑1 gezeigt,...

|  |
| --- |
|  |
| Abbildung 2‑1: Zurück gelegte Wegstrecke (s) in Abhängigkeit der Zeit (τ) bei zwei unterschiedlichen durchschnittlichen Geschwindigkeiten:s1 @ vm1 = 1 m/s und s1 @ vm2 = 2 m/s |

* + - 1. Ungleichförmige Bewegung

### Rotation

Text

## Kosten

Text

Aus Tabelle 2‑1 ist ersichtlich,.....

|  |
| --- |
| Tabelle 2‑1: Aufschlüsselung der Kosten |
|  |

# Versuchsaufbau und Messergebnisse

Text

# Schlussfolgerungen

Text

# Literatur