**Aufgabenblatt**

Zur Bearbeitung als Bachelor-/Studien-/Masterarbeit erhält

Herr/Frau N. N., Matr.-Nr. 12345657

das Thema:

**Titellänge ein bis zwei Zeilen**

Der Umfang des Arbeitsblatts umfasst immer 2 Seiten! Die Formatierung des Aufgabenblatts entspricht der Formatvorlage für die Ausarbeitung! Daher darf diese nicht verändert werden! Die Seitenzahlen in römischen Ziffern sind II und III für das Aufgabenblatt und sind in der Formatvorlage der Ausarbeitung schon reserviert!

Zuerst wird in 10 bis 15 Zeilen als Einleitung aufgeführt, in welchem Bereich der Umformtechnik (Blech/ Massiv/ Hydro, Uni oder Industrie, Grundlagenuntersuchungen/ Vorserie/ Großserie etc.) und vor allem, warum diese studentische Arbeit durchgeführt. wird. Anschließend wird zum Problem hingeführt und das Problem in den aktuellen Kontext der Umformtechnik/ des Karosseriebaus sowie der aktuellen wirtschaftlich/ technischen Randbedingungen gesetzt. Hier stehen also: Einleitung, Hinführung zum Problem und Kontext!

Und nun folgen in weiteren 10 bis 15 Zeilen in dieser Reihenfolge: Problembeschreibung, Details, Erkenntnisse aus Vorarbeiten, Grund der Untersuchungen, Ziele, grober Umriss der zu erwartenden Ergebnisse. Des Weiteren kommt in diesem Abschnitt: Ausplanung der Bearbeitung des Themas. Themenstellung konkret/ Erwartungen bzgl. Outcome usw., Organisation sowie ggfs. wo die Arbeit extern durchgeführt wird.

Die wissenschaftliche Aufgabenstellung dieser Masterarbeit besteht in der (Hier folgen 7 Zeilen in knackigem Deutsch, deren Satzanfang lautet: Die wissenschaftliche Aufgabenstellung dieser studentischen Arbeit besteht in und umfasst somit die Lösung der o.g. Fragestellung usw. Hier soll klar verständlich erkennbar sein, für was hinterher die Note gegeben wird und was das wissenschaftliche Arbeitsziel darstellen soll.)

Die Arbeit gliedert sich in die folgenden Schritte:

1. Dokumentation, schriftliche Ausarbeitung und kritische Bewertung der erzielten Ergebnisse

Uni.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. M. Liewald MBA

|  |  |
| --- | --- |
| Betreuer am Institut: |  |
| Ggfs.externer Betreuer (Institution) |  |
| Ausgabedatum: |  |
| Finale Abgabe des Stands der Technik | Aufgabedatum plus 1 Monat |
| Zwischenberichte: | Jeweils am xx.xx.202x, xx.xx.202x, xx.xx.202x |
| Abgabetermin: | xx.xx.202x |
| Abgabedatum: |  |