

Technische Universität Dortmund  
Institut für Musterwesen  
Wintersemester 2012/13

## **Vorlage für eine mit Latex realisierte Hausarbeit**

Dein Name  
Deine Adresse  
PLZ Wohnort  
Email  
11. Januar 2013

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Hauptteil</b>	<b>3</b>
2.1	Zwischenüberschrift . . . . .	4
2.2	Zwischenüberschrift . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Noch ein Hauptteil</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Literaturverweise</b>	<b>7</b>

---

# **1 Einleitung**

Hinführung auf Beschreibung und erste Überlegungen

## **1.1 Projektbeschreibung**

Beschreibung ähnlich der auf den Folien

## **1.2 Erste Überlegungen**

Aufteilung des Projektes (siehe Grafik). Wahl der Contact-Attribute. Management über SAP-/Google-IDs.

# **2 Unsere Projektbausteine**

Im Folgenden Beschreibung, besondere Überlegungen und Probleme(!)/Entscheidungen der einzelnen Elemente

## **2.1 Google-Connector**

## **2.2 SAP-Connector**

## **2.3 GUI-Elemente**

2 GUI-Elemente. Gemeinsamkeiten/Konzeption. Validierung in EDIT. Details in CHOOSE.

## **2.4 SIB-Klassen**

Generelles zum Aufbau von SIBs. Besonderheiten

# **3 Zusammenfassung / Eigene Meinung / Weiterführendes**

...

---

## 4 Literaturverweise

### Literatur

- [1] Wasserman, Stanley und Katherine Faust; *Social Network Analysis: Methods and Applications*; Cambridge University Press, New York; 1995
- [2] Cormen, Thomas H., Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest und Clifford Stein; *Introduction to Algorithms, Second Edition*; The MIT Press and McGraw-Hill Book Company; 2001
- [3] Jacob, Riko, Dirk Koschützki, Katharina Anna Lehmann, Leon Peeters und Dagmar Tenfelde-Podehl; *Algorithms for Centrality Indices*;  
In: Brandes, Ulrik und Thomas Erlebach
- [4] Brandes, Ulrik und Thomas Erlebach; *Network Analysis: Methodological Foundations*; Band 3418 der Reihe *Lecture Notes in Computer Science*; Springer; 2005