Technische Universität Dortmund Institut far Musterwesen Wintersemester 2012/13

# Vorlage far eine mit Latex realisierte Hausarbeit

Dein Name Deine Adresse PLZ Wohnort Email 11. Januar 2013

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Hauptteil2.1 Zwischenüberschrift2.2 Zwischenüberschrift	<b>3</b> 4 5
3	Noch ein Hauptteil	5
4	Literaturverweise	7

# 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