
Software Engineering

Anforderungsanalyse zur Entwicklung eines SW-Systems zur
Unterstützung der Einführung von Gleitarbeitszeit

vorgelegt von

Tom Graupner

Markus Klemm

Leonard Hecker

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	
2	Dokumentation der Anforderungen	
3	U”berblick über funktionale Anforderungen	
4	Struktur der Eingangs- und Ausgangdaten	
5	Kontextdiagramm	
6	Anwendungsfalldiagramme	
6.1	AWD der groben Funktionalität	11
6.2	AWD der Funktionalität XY.	11
6.3	Detaillierte Beschreibung der essenziellen Funktionalität XY	
	11	
7	Zustandsdiagramm eines Urlaubsantrages	
8	Entity Relationship Model	

IV Inhaltsverzeichnis

9 Glossar

1 Einführung

Todo: Tom

2 Dokumentation der Anforderungen

Todo: Tom

3 Überblick über funktionale Anforderungen

Todo: Tom

4 Struktur der Eingangs- und Ausgangdaten

Todo: Tom

5 Kontextdiagramm

Todo: Markus

6 Anwendungsfalldiagramme

Todo: Tom

6.1 AWD der groben Funktionalität

Todo: Markus

6.2 AWD der Funktionalität XY

Todo: Markus

6.3 Detaillierte Beschreibung der essenziellen Funktionalität XY

Todo: Markus

7 Zustandsdiagramm eines Urlaubsantrages

Todo: Leonard

8 Entity Relationship Model

Todo: Leonard

9 Glossar

Todo: Tom