

Hochschule XYZ
University of applied sciences
Musterstraße 8
12345 Stadt

Master Informatik
Sommersemester 2010

Ausarbeitung

ARBEITSTITEL

ARBEITSUNTERTITEL

B. Sc. Vorname1 Nachname1 12345

Dipl.-Inform.(FH) Vorname2 Nachname2 67890

Datum: 13. September 2010
Prüfer: Prof. Dr. med. Wurst



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Kapitel1	2
2.1	kapitel1-section1	2
2.1.1	kapitel1-section1-sub1	2
2.1.1.1	kapitel1-section1-sub1-sub1	2
2.1.1.2	kapitel1-section1-sub1-sub2	2
2.2	section2	2
2.2.1	kapitel1-section2-sub2	2
3	Kapitel2	3
3.1	kapitel2-section1	3
3.1.1	kapitel2-section1-sub1	3
3.1.1.1	kapitel2-section1-sub1-sub1	4
3.1.1.2	kapitel2-section1-sub1-sub2	4
3.2	section2	4
3.2.1	kapitel2-section2-sub1	4
3.3	section3	5
3.3.1	kapitel2-section3-sub1	5
	Abbildungsverzeichnis	I

1 Einleitung

Hier kommt die Einleitung

2 Kapitel1

2.1 kapitel1-section1	2
2.2 section2	2

2.1 kapitel1-section1

2.1.1 kapitel1-section1-sub1

2.1.1.1 kapitel1-section1-sub1-sub1

2.1.1.2 kapitel1-section1-sub1-sub2

2.2 section2

2.2.1 kapitel1-section2-sub2

3 Kapitel2

3.1 kapitel2-section1	3
3.2 section2	4
3.3 section3	5

3.1 kapitel2-section1

3.1.1 kapitel2-section1-sub1

- MySQL
- Oracle
- SQLite
- DB2

3.1.1.1 kapitel2-section1-sub1-sub1

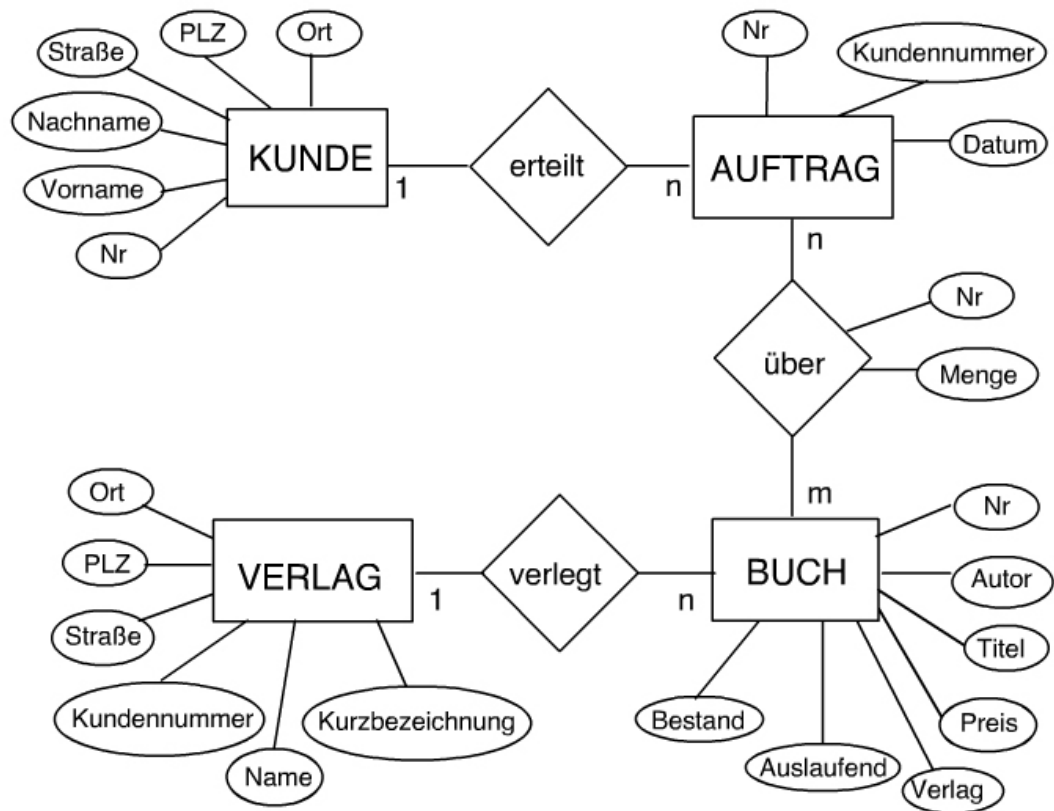


Abb. 3.1: ER-Modell [?]

3.1.1.2 kapitel2-section1-sub1-sub2

3.2 section2

3.2.1 kapitel2-section2-sub1

- Erster Normalform (1NF)
- Zweite Normalform (2NF)
- Dritte Normalform (3NF)

3.3 section3

3.3.1 kapitel2-section3-sub1

Vorlesung.VorlNr	Vorlesung.Titel	Professor.PersNr	Professor.Name
1247	Prog I	0815	Einstein
5478	GdI I	0815	Einstein
3782	BWL	4218	Meier

Tab. 3.1: *Abfrage Tabelle Vorlesung*

Abbildungsverzeichnis

3.1	ER-Modell [?]	4
-----	---------------	---