

# Datenbanken II A: Datenbank-Entwurf

(Wintersemester 2014/15)

Prof. Dr. Stefan Brass

Institut für Informatik

Übung: Dipl.-Inform. Heike Stephan

# Wichtigste Lernziele

Nach dieser Vorlesung sollten Sie ...

- ein Datenbank-Schema auch für (etwas) größere Anwendungen erstellen können.
- Korrektheit und Qualität von Datenbank-Schemata bewerten können, sowie alternative Lösungen vergleichen können.
- mehrere ER-Notation benutzen können.
- Mit mindestens einem DB-Entwurfswerkzeug praktisch umgehen können.

# Themen

- Datenbank-Projekte: Übersicht
- Fortgeschrittener Entity-Relationship-Entwurf
  - Qualitätskriterien für DB-Schemata, Vergleich alternativer Lösungen.
  - Weitere ER-Konstrukte: Subklassen, mehrstellige Relationships, ...
- ER-Entwurf in Oracle Designer
  - Praktische Erfahrung mit einer etwas größeren Aufgabe ("Projekt") und einem CASE-Tool. Ggf. Oracle SQL Developer Data Modeler.
- Übersetzung von ER-Modell ins Relationenmodell
- Relationale Normalformen (vertieft)
- UML Klassendiagramme
- Ggf. Reverse Eng., Objektrelat. DBen, Ontologien

# Voraussetzungen

Dies ist eine fortgeschrittene DB-Vorlesung.

Vorausgesetzt werden:

- Relationales Modell
- SQL, insbesondere **CREATE TABLE**
- Nullwerte, Schlüssel, Fremdschlüssel
- Erster Eindruck vom ER-Modell inklusive Klassifizierung von Relationships (z.B. "one-to-many").
- (mehr oder weniger:) Englische Sprachkenntnisse

# Zeit und Ort

## Vorlesung (2 SWS):

- Donnerstags, 10<sup>15</sup>–11<sup>45</sup>, Raum 3.04

## Übung (2 SWS, Beginn 23.10.2014):

- Tafelübung und Rechnerübung, nur eine Gruppe:
  - ◇ Donnerstags, 12<sup>15</sup>–13<sup>45</sup>, Raum 0.03  
Bzw. Thin-Client-Pool, Raum 3.34. Aufteilung Tafel/PC variabel.
- An einigen Terminen ggf. Ergänzung der Vorlesung (z.B. Sybase PowerDesigner): klausurrelevant.
- “Hands-on Experience” ist wichtig!

# Ansprechpartner (1)

Dozent: Prof. Dr. Stefan Brass

- Email: [brass@informatik.uni-halle.de](mailto:brass@informatik.uni-halle.de)

Bitte in Betreff-Zeile Präfix [dd14] und aussagefähiger Text.

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 313
- Telefon: 0345/55-24740
- Sprechstunde: Montags, 12<sup>00</sup>–13<sup>00</sup>
- Frühere Unis: Braunschweig, Dortmund, Hannover, Hildesheim, Pittsburgh, Gießen, Clausthal.
- Oracle8 Certified Database Administrator  
IBM Certified Advanced DBA (DB2 UDB 8.1).

# Ansprechpartner (2)

Übungsleiterin: Dipl.-Inform. Heike Stephan

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 315
- Telefon: 0345/55-24776
- Email: [heike.stephan@informatik.uni-halle.de](mailto:heike.stephan@informatik.uni-halle.de)

Sekretärin: Ramona Vahrenhold

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 324
- Telefon: 0345/55-24750, Fax: 0345/55-27333
- Email: [vahrenho@informatik.uni-halle.de](mailto:vahrenho@informatik.uni-halle.de)

# Webseite

<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/dd14/>

- Folien
- Hausaufgaben
- Alte Klausuren
- Verweise auf CASE-Tool Hersteller etc.
- Verweise auf Literatur im WWW

Hinweise auf weitere interessante Quellen in Web (Links) sind willkommen!

- Punkte-Datenbank (s.u.)



# Modulleistung/Prüfung

Klausur (voraussichtlich 19.02.2015, ggf. Änderung):

- Es können drei DIN A4-Blätter mit beliebigen Notizen verwendet werden.

Sie dürfen Vorder- und Rückseite beschreiben oder bedrucken.

- Praktische Anwendung, kein Auswendiglernen.

Z.B. ER-Entwurf, ER-Diagramme auf Äquivalenz prüfen, Übersetzung ins relationale Modell, Implikation von FAen, Normalformen.

- Sicher bestanden haben Sie mit 60% der Punkte.

Nicht mit 50%. Nach Durchsicht der Klausur werden die genauen Grenzen festgelegt. Ab 95% ist eine 1.0 garantiert.

- Nachprüfung voraussichtlich mündlich am 26.03.

# Studienleistung: Projekt (1)

- Größere Hausaufgabe (in mehreren Varianten), auch eigene Projekte nach Absprache möglich.

Aber kein Recyclen von Aufgabenlösungen aus anderen Vorlesungen, auch keine bezahlte Aufgabe.

- Einzel bearbeitet.

Sie müssen für die Selbständigkeit unterschreiben.

- Verlangt sind

- ◇ Bericht (ca. 15 Seiten) und
- ◇ Verteidigung (Seminarvortrag mit Diskussion, ca. 10 min Vortrag, 5–10 min Diskussion).

# Studienleistung: Projekt (2)

- Beginnen Sie mit einer Projekteinführung und mindestens exemplarisch den Anforderungen (welche Fragen aus der Datenbank zu beantworten sind).
- Das ER-Schema sollte ca. 7–15 Entitytypen haben, möglichst auch fortgeschrittene Konstrukte (z.B. Subklassen) verwenden.

Es soll dazu eine gute Dokumentation geben, nicht nur das reine Diagramm.

- Es sollen auch Integritätsbedingungen dokumentiert werden.

# Studienleistung: Projekt (3)

- Die Übersetzung ins relationale Modell ist durchgeführt (bis zu den **CREATE TABLE**-Anweisungen), eventuelle Einschränkungen sind zu diskutieren.
- Es sind mindestens einige Beispieldaten zu laden.
- Einige typische Anfragen sollen gezeigt werden.

Um zu demonstrieren, dass das DB-Schema den Projektanforderungen gerecht wird.

- Ein Entwurfswerkzeug muß verwendet werden.

Etwas Programmierung kann nötig werden. Z.B. gegebene Daten aus Datei in neue Datenbank einfügen.

# Studienleistung: Projekt (4)

- Termin für Verteidigung: 16./17.02.2015 (?)

Es wäre wichtig, dass alle Teilnehmer dabei sind, da man aus den Projekten der anderen Teilnehmer und der Diskussion auch etwas lernt.

- Frau Stephan und ich sind die Auftraggeber, Sie können uns fragen, wie bestimmte Anforderungen gemeint sind (normal: Kunde vergisst Details).

Falls Sie sich für eine Aufgabe von uns entscheiden. Viele Studenten haben sich aber ein eigenes Projekt vorgenommen. Wenn Sie konkrete Fragen zu Teilproblemen haben, können Sie uns auch als Lehrende fragen. Wir werden aber nicht Fragen der Art beantworten, "Hier ist meine Lösung, ist die richtig?"

# Studienleistung: Übung (1)

- In der Übung werden Aufgaben besprochen, die zum Teil vorher als Hausaufgaben ins Netz gestellt wurden, zum Teil reine Präsenzaufgaben sind.

Sie müssen die Hausaufgaben nicht abgeben. Die Übungsleiterin ist durch die Korrektur der Projekte schon stark belastet. Sie müssen sich allerdings mit den Hausaufgaben beschäftigen.

- In der Übung müssen Sie Ihre Lösung vorführen und erklären können (inkl. Fragen zum Umfeld).

Sowohl vor der ganzen Gruppe, als auch direkt der Übungsleiterin. Ohne Unterstützung von ggf. anderen Gruppenmitgliedern.

# Studienleistung: Übung (2)

- Verlangt wird regelmäßige und aktive Teilnahme an der Übung.

Sie dürfen nicht zu häufig fehlen (drei Mal wären akzeptabel, es gibt einen Ermessensspielraum der Übungsleiterin).

- Wenn Sie bei jedem Übungstermin einen Beitrag geleistet haben (und nicht oft passen mußten), sind Sie auf der sicheren Seite mit der Studienleistung.

Die Studienleistung ist Bedingung für den erfolgreichen Abschluss des Moduls.

- Zum Teil in der Übung auch schon Arbeit am Projekt (am Rechner, mit Entwurfswerkzeug).

# Zeitliche Belastung

- Diese Vorlesung hat 5 Leistungspunkte.

Auch “credit points” genannt.

- Entspricht 150 Stunden studentischer Arbeitszeit:

Lernform	SWS	Stunden
Vorlesung	2	30
Selbststudium	0	40
Seminar, Tafelübung	1	15
Praktische Übung, Projekt	1	15
Projektverteidigung	0	15
Projekt, Hausaufgaben	0	35



# Punkte-Datenbank im WWW

- Fehler beim Notieren der Punkte für Hausaufgaben und Klausuren kommen vor.
- Deswegen haben Sie in diesem Kurs die Möglichkeit, Ihren Punktestand im WWW zu kontrollieren.
- Sie müssen sich in die Datenbank eintragen (und ein Passwort vergeben) bevor die ersten Hausaufgabenpunkte eingetragen werden.

Sonst kann sich jemand anders unter Ihrem Namen registrieren.

- Falls Datenschutz-Bedenken: Bitte melden.

# Lehrbücher (1)

- Toby J. Teorey et al.:

## Database Modeling and Design. Logical Design.

Weitere Autoren: Sam S. Lightstone, Tom Nadeau, H. V. Jagadish.  
Morgan Kaufmann, 2011, 5th Ed., ISBN 0123820200, 368 pages,  
50.24 Euro.

- Sam Lightstone, Toby Teorey, Tom Nadeau:  
Physical Database Design.

Morgan Kaufmann, 2007, ISBN 0123693896, 448 pages, 43.82.  
→ mehr für Datenbanken II B.

- Database Design: Know it All (Know It All)

Viele Autoren, u.a. Teorey (jeder 1–3 Kapitel).  
Morgan Kaufmann, 2008, ISBN 0123746302, 349 Seiten, 32.27 Euro.

## Lehrbücher (2)

- Graeme C. Simsion, Graham C. Witt:  
Data Modeling Essentials, 3rd Edition.  
Morgan Kaufmann, 2004, ISBN 0126445516, 550 pages, 48.45 Euro.
- Graeme Simsion:  
Data Modeling: Theory and Practice.  
Technics Publications, 2007, ISBN 0977140016, 400 pages, 47.99.  
Aus Dissertation entstanden, nicht neuere Auflage obigen Buches.
- Bernhard Thalheim: Entity-Relationship Modeling.  
Foundations of Database Technology.  
Springer Verlag, 2000, ISBN 3540654704, 627 pages, 64.15 Euro.

## Lehrbücher (3)

- Antoni Olivé:  
Conceptual Modeling of Information Systems.  
Springer, 2007, ISBN 3540393897, 455 pages, 58.80 Euro.
- Otto Rauh, Eberhard Stickel:  
Konzeptuelle Datenmodellierung.  
Teubner, 1997, ISBN 3-8154-2601-4.
- Carlo Batini, Stefano Ceri, Shamkant B. Navathe:  
Conceptual Database Design.  
Benjamin/Cummings, 1992, ISBN 0-8053-0244-1, 470 pages.

## Lehrbücher (4)

- Richard Barker:  
CASE\*Method: Entity Relationship Modelling.  
Addison-Wesley, 1990, ISBN 0-201-41696-4, nur noch gebraucht.
- Peter Koletzke, Paul Dorsey:  
Oracle Designer Handbook, 2nd Edition.  
ORACLE Press, 1998, ISBN 0-07-882417-6, 1075 pages, nur noch gebraucht.
- Carrie Anderson, David Wendelken:  
The Oracle(R) Designer/2000 Handbook.  
Addison Wesley, 1996?, ISBN 0201634457, 624 pages, 38.90 Euro.

## Lehrbücher (5)

- Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson:  
The Unified Modeling Language User Guide.

Addison Wesley, 1999, ISBN 0-201-57168-4, 482 pages, 50 Euro.

- Martin Fowler, Kendall Scott:  
UML Distilled, Second Edition.

Addison-Wesley, 2000, ISBN 0-201-65783-X, 185 pages, 35 Euro.

- Robert J. Muller: Database Design for Smarties —  
Using UML for Data Modeling.

Morgan Kaufmann, 1999, ISBN 1-55860-515-0, 442 pages, 47 Euro.

# Software: Oracle Designer (1)

- In der Übung u.a.: Oracle Designer.

Installiert im PC-Pool 3.32 (Logins für Windows und Oracle nötig, sowie Zugriffsrechte für das vom Designer verwendete Repository).

Durch die OAI-Teilnahme des Instituts können Sie bestimmte Oracle-Software kostenlos bekommen. Oracle Designer benötigt eine Oracle Datenbank. Installation nicht einfach, Versionen müssen genau zusammen passen, bitte weitere Ankündigungen beachten.

[<http://www.oracle.com/technology/products/designer/index.html>]

- Oracle Designer ist Teil der Oracle Developer Suite (enthält auch Forms und Reports).
- Aktuelle Version: 10gR2 (10.1.2.6)

Literatur über Designer/2000 und 2.1.2 nur bedingt nützlich.

# Software: Oracle Designer (2)

- Oracle Designer wird nicht mehr weiterentwickelt.

Aber weiter gepflegt: Viele Firmen (auch Oracle selbst) haben große Investitionen in Software, die mit Oracle Designer entwickelt wurde.

- Oracle hat dann den Oracle JDeveloper für neue Projekte empfohlen (Java, UML, Web, XML, ADF).

[<http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/jdev/>]

- Nun gibt es “Oracle SQL Developer Data Modeler” (u.a. mit ER-Diagrammen wie in Oracle Designer).

[<http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/datamodeler/>]  
JDeveloper und SQL Developer Data Modeler sind kostenlos, laufen auch unter Linux.



# Software: Weitere (1)

- Sybase Powerdesigner

[<http://www.sybase.com/products/powerdesigner/>]

Im Pool installiert.

- CA ERwin

[<http://ca.com/products/alm/erwin.htm>]

Wird im Pool installiert.

- Rational Rose

[<http://www.rational.com/tryit/rose/index.jsp>]

Im Pool installiert (von Softwaretechnik-Gruppe).

- Oracle JDeveloper

[<http://www.oracle.com/technology/products/jdev/index.html>]

# Software: Weitere (2)

- DB-MAIN

[<http://www.info.fundp.ac.be/~dbm/>]

- Toolkit for Conceptual Modeling (TCM)

[<http://wwwhome.cs.utwente.nl/~tcm/>]

- ER Studio

[<http://www.embarcadero.com/products/design/erdatasheet.htm>]

- Borland Together

[<http://www.borland.com/us/products/together/>]

- Microsoft Visio

[<http://www.microsoft.com/office/visio/prodinfo/default.mspx>]

# Software: Weitere (3)

- Datanamic DeZign

[<http://www.datanamic.com/>]

- CASE Studio

[<http://www.casestudio.com/>]

- I-Logix Rhapsody

[<http://www.ilogic.com/products/rhapsody/>]

- Dia: A Drawing Program

[<http://www.lysator.liu.se/~alla/dia/>]

- Schemaspy: Visualisierung relationaler Schemata

[<http://schemaspy.sourceforge.net/>]

# Software: Weitere (4)

- Visual Paradigm: Database Visual Architect  
[<http://www.visual-paradigm.com/product/dbva/>]
- IBM Rational Architect (Integration)  
[<http://www-306.ibm.com/software/data/integration/rda/>]
- Toad Data Modeler  
[<http://www.quest.com/Toad-Data-Modeler/>]
- Xcase DB Design Software / Data Modeling Tool  
[<http://www.xcase.com/>]
- Open Modelsphere (data, process, UML modeling)  
[<http://www.modelsphere.org/>] (open source, früher kommerziell)

# Software: Weitere (5)

- DBDesigner 4

[<http://www.fabforce.net/dbdesigner4/>] (open source)

- In der Wikipedia gibt es einen Vergleich verschiedener “Data Modeling Tools”.

[[http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_data\\_modeling\\_tools](http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_data_modeling_tools)]

Kriterien sind u.a.: License (Commercial, Free, etc.), Supported Database Platforms, Supported Operating Systems (Windows, Linux, etc.), Supported Data Models (Conceptual, logical, physical), Supported Notations (IDEF1X, Crows feet, etc.), Forward Engineering, Reverse Engineering, Model/database synchronization, Support of Teamwork.

# Software: Bemerkung

- Mit gewissen Einschränkungen kommt es für diese Vorlesung nicht sehr auf das Werkzeug an.

Mir ist eine klare Trennung zwischen ER-Ebene und relationaler Ebene wichtig, manche Werkzeuge vermischen das. Auch sonst ist der Funktionsumfang der Werkzeuge natürlich unterschiedlich.

- Probieren Sie verschiedene Werkzeuge aus!

Sie sollen einen Eindruck davon gewinnen, was solche Werkzeuge für Sie tun können.

- Es ist auch ein Lernziel der Vorlesung, dass Sie mit verschiedenen ER-Notationen arbeiten können.

In Klausur gegebene ER-Schemata voraussichtlich in Oracle Designer Notation oder als UML Klassendiagramm.

# Verbesserung der Lehre

- Gute Lehre ist für mich wichtig.  
Ich möchte ein Datenbank-Lehrbuch schreiben.
- Vorschläge zur Verbesserung der Vorlesung sind sehr willkommen. Fragen sind sehr willkommen.

Für Hinweise auf Fehlern in den Vorlesungs-Materialien, sowie nützliche Links für die WWW-Seite wäre ich besonders dankbar.

- Eine Vorlesung, gerade auch auf diesem Gebiet, lebt ganz wesentlich auch von der Diskussion.

Es gibt öfters nicht die eine perfekte Lösung. Leider sind auch nicht alle Qualitätskriterien 100% objektiv.