

Datenbanken II A: DB-Entwurf

Kapitel 0: Informationen zur Vorlesung

Prof. Dr. Stefan Brass

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Wintersemester 2022/23

<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/dd22/>

Inhalt

- 1 Inhalte
- 2 Organisatorisches
- 3 Prüfung, Hausaufgaben
- 4 Literatur
- 5 Software
- 6 Schlussbemerkung

Wichtigste Lernziele

Nach dieser Vorlesung sollten Sie ...

- ein Datenbank-Schema auch für (etwas) größere Anwendungen erstellen können.
- Korrektheit und Qualität von DB-Schemata bewerten und alternative Lösungen vergleichen können.
- mehrere ER-Notation benutzen können.
- mit mindestens einem DB-Entwurfswerkzeug praktisch umgehen können (Oracle SQL Developer Data Modeler).
- Trigger und objektrelationale Features beherrschen.

Themen

- Datenbank-Projekte: Übersicht
- Fortgeschrittener Entity-Relationship-Entwurf
 - Weitere ER-Konstrukte: Subklassen, mehrstellige Relationships, ...
- Oracle SQL Developer Data Modeler (ER-Entwurf)
 - Praktische Erfahrung mit einer etwas größeren Aufgabe ("Projekt").
- Übersetzung von ER-Modell ins Relationenmodell
- Relationale Normalformen (vertieft)
- UML Klassendiagramme
- Trigger, Stored Procedures, Objektrelationales SQL
 - Ggf. Reverse Engineering, 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”).
- Programmierkenntnisse
- (mehr oder weniger:) Englische Sprachkenntnisse

Inhalt

- 1 Inhalte
- 2 Organisatorisches**
- 3 Prüfung, Hausaufgaben
- 4 Literatur
- 5 Software
- 6 Schlussbemerkung

Ansprechpartner (1)

Vorlesung: Prof. Dr. Stefan Brass

- Email: brass@informatik.uni-halle.de

Betreff-Zeile sollte mit [dd22] beginnen, möglichst aussagefähig.

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 313

Ich mache viel „Home Office“, bin dort also eher selten zufällig anzutreffen.

- Sprechstunde (Büro, 0345/55-24740): Montags, 12¹⁵–13⁰⁰

Bei Bedarf auch Absprache für Online-Sprechstunde:

[\[https://mluconf.uni-halle.de/b/ste-p6j-fmd-i21\]](https://mluconf.uni-halle.de/b/ste-p6j-fmd-i21)

- Frühere Unis: Braunschweig, Dortmund, Hannover, Hildesheim, Pittsburgh, Gießen, Clausthal.
- Oracle8 Certified Database Administrator (aktuell: 12C→18C,19C)
IBM Certified Advanced DBA (DB2 UDB 8.1) (aktuell: 12)

Ansprechpartner (2)

Übungsleiter: M. Sc. Mario Wenzel

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 315
- Telefon: 0345/55-24776
- Email: mario.wenzel@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

Zeit und Ort (1)

Vorlesung (2 SWS):

- Donnerstags, 10¹⁵–11⁴⁵, Raum 3.07.
Und online asynchron als Aufzeichnung.
- Es gibt praktisch keine Corona-Einschränkungen mehr.
Eine FFP2-Maske ist aber von der Universität empfohlen.

Ich persönlich denke auch, dass die FFP2-Maske schützt — und zwar nicht nur Sie selbst, sondern auch Ihre Mitmenschen. Selbstverständlich sollten Sie sich auch impfen lassen, falls noch nicht geschehen. Ich halte die [Corona-Warn-App](#) vom Datenschutz her für unbedenklich (und habe sie auf meinem Mobiltelefon). Ziehen Sie sich warm an (Lüftung, Gas-Knappheit).

- Die Aufzeichnung wird (mit etwas Verzögerung) über StudIP zugänglich gemacht (Reiter „Opencast“).

Zeit und Ort (2)

Übung (2 SWS, online):

- Zwei Gruppen (Anmeldung: StudIP):

Nr	Tag	Zeit	Raum	StudIP	Beginn
1	Mittwoch	10 ¹⁵ –11 ⁴⁵	Pool 3.02	[Link]	19.10.
2	Mittwoch	12 ¹⁵ –13 ⁴⁵	Pool 3.02	[Link]	19.10.

- Beide Gruppen sind leicht überbelegt.

Der Pool hat nur 22 Plätze. Gruppe 1 hat momentan 30 Teilnehmer, für Gruppe 2 sind 28 eingetragen. Sie müssen sich im Wiki im StudIP-Eintrag Ihrer Übung für die jeweilige Woche eintragen. Wenn Sie keinen Platz mehr bekommen, sollten Sie nicht kommen (gerade in Corona-Zeiten können nicht mehr eingelassen werden, als Plätze sind). Da wir die Teilnahme nicht garantieren können, gibt es keinerlei Anwesenheitspflicht (wenn Sie sich im Wiki eintragen, und nicht kommen, können sie für die nächste Woche gesperrt werden).

Teilnahme an Präsenz-Übung nicht möglich?

- Sie können Fragen auch im Forum in StudIP stellen.

Im [StudIP-Eintrag] der Vorlesung, nicht der einzelnen Übungsgruppe.

So können alle Teilnehmer von den Antworten profitieren.

- Herr Wenzel bietet Online-Sprechstunden an, für die Sie sich (ebenfalls im Wiki) anmelden können.
- Wenn Sie keinen Platz mehr in der Übung bekommen haben, oder zu Präsenzveranstaltungen nicht kommen können, weil Corona für Sie eine ernste Gefahr darstellt, sollten Sie diese Möglichkeit nutzen.
- Außerdem werden Hausaufgaben von Teilnehmern, die bei der Übung nicht anwesend waren, besonders gründlich korrigiert.

Das kann man natürlich auch so sehen, dass es günstiger wäre, zu kommen.

Webseite

<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/dd22/>

- 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!
Die Seite ist ständig im Aufbau.

Inhalt

- 1 Inhalte
- 2 Organisatorisches
- 3 Prüfung, Hausaufgaben**
- 4 Literatur
- 5 Software
- 6 Schlussbemerkung

Projekt statt Klausur (1)

- Früher gab es in dieser Vorlesung ein Projekt als Studienleistung (plus nicht korrigierte Hausaufgaben) und eine Klausur als Prüfung.
- Wegen Corona war das Projekt zuletzt Prüfungsleistung.
- Bestandteile waren:
 - Bericht
 - SQL-Code (Skript zum Anlegen der Datenbank)
 - Seminarvortrag
 - mündliche Kurzprüfung
- Ich schlage vor, das Projekt wieder als Prüfungsleistung zu verwenden.

Projekt statt Klausur (2)

- Die Projektbestandteile sollten jetzt etwas reduziert werden:
 - Statt einem kompletten Projektbericht sind nur ER-Diagramm, relationales Schema und SQL-Quellcode abzugeben.

Diese Teile müssen rechtzeitig vor dem Vortrag abgegeben werden, die Vortragsfolien spätestens direkt nach dem Vortrag.
Der SQL-Quellcode sollte natürlich gut kommentiert sein.
 - Kurzvortrag zum Projekt (20 min),
 - Diskussion, Verteidigung (ca. 10 min).

Dabei dürfen auch prüfungsähnliche Fragen gestellt werden, nicht nur reine Verständnisfragen zum Vortrag.
- Sie müssen an zwei Terminen (ca. 4 Std.) anwesend sein, da Sie auch aus Projekte Ihrer Mitstudierenden etwas lernen.

Projekt statt Klausur (3)

- Für eine Vorlesung über Datenbankentwurf ist ein praktisches Projekt ohnehin sehr wichtig.
 - Sie können die Anwendung selbst wählen.

Etwas, was Sie interessant finden.
- Durch die Verwendung als Prüfungsleistung wird die Bedeutung des Projektes aufgewertet.
 - Die investierte Arbeit zahlt sicher eher in der Note aus.
- Projekte müssen einzeln bearbeitet werden.

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

Projekt statt Klausur (4)

- Da es eine Abweichung von der Modulbeschreibung ist, haben Sie die Möglichkeit, Einspruch zu erheben:
 - Bei sehr wenigen Einsprüchen: Mündliche Prüfung für diese Studierenden.
 - Bei vielen Einsprüchen: Klausur für alle.
- Sie sollten den Einspruch aber spätestens in der zweiten Semesterwoche per EMAIL an mich und Herrn Wenzel schicken.

Es gibt die Möglichkeit, hier und in den Übungsgruppen noch zu diskutieren. Die Lösung aus dem WS 20/21 wäre wahrscheinlich nicht akkreditierungsfähig. Es ist erwünscht, dass es zu jedem Modul nur eine Prüfungsleistung gibt. Die jetzt vorgeschlagene Lösung kann man als Projekt mit Verteidigung verstehen, oder als Seminarvortrag, zu dem Sie etwas selbst ausprobieren müssen, statt einen wissenschaftlichen Artikel zu lesen.

Umfang des Projekts (1)

- Beginnen Sie Ihren Vortrag mit einer Einführung in die Anwendung und mindestens exemplarisch den Anforderungen (welche Fragen aus der Datenbank zu beantworten sind).
- Das ER-Schema sollte ca. 7–12 Entitytypen haben, und auch fortgeschrittene Konstrukte (insbesondere Subklassen) verwenden (Quantität gleicht mangelnde Qualität nicht aus!).

Mindestens für den Vortrag wird es nötig sein, das Diagramm in mehrere Teile zu zerlegen. Erfahrungsgemäß sind die Diagramme nicht mehr lesbar, wenn sie als Ganzes auf eine Folie kommen.

- Es muss auch interessantere Integritätsbedingungen geben.
Natürlich sollten der abgegebene Quellcode auch **CHECK**-Constraints enthalten, aber auch mindestens einen Trigger. Die zu überwachenden Bedingungen sollten im Kommentar erklärt werden, wenn sie nicht aus dem Code klar werden.

Umfang des Projekts (2)

- Die Übersetzung ins relationale Modell ist durchgeführt (bis zu den `CREATE TABLE`-Anweisungen), eventuelle Einschränkungen sind zu diskutieren (Kommentar/Folien).

- Es sind mindestens einige Beispieldaten zu laden.

Dafür könnte auch etwas Programmierung nötig sein, wenn Sie eine größere Datensammlung im Internet finden (in irgendeinem Format), und diese als Tabellenzeilen in die Datenbank laden wollen.

- Einige typische Anfragen sollen gezeigt werden.
Alternativ können Sie auch einige Sichten anlegen.

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

- Diskutieren Sie im Vortrag Abhängigkeiten und Normalformen für mindestens eine Relation (ggf. bewusst schlecht).

Sie können eine Relation verwenden, die dann aufgespalten werden muss.

Umfang des Projekts (3)

- Es sind Trigger oder serverseitige Prozeduren und ggf. objektrelationale Konstrukte zu verwenden.

Mindestens hier ist Programmierung unbedingt nötig. Stellen Sie die Einhaltung der Integritätsbedingungen sicher, entweder mit Triggern, oder indem Sie die Änderung der Daten nur über Stored Procedures ("Methoden") erlauben.

- Ein Entwurfswerkzeug muss verwendet werden.

Falls Sie nicht Oracle SQL Developer Data Modeler verwenden wollen, sollten wir vorher darüber reden. Das Werkzeug muss eine Trennung von ER-Entwurf und relationalem Schema erlauben (kein Entwurf direkt im relationalen Modell, oder mit einer ER-Notation, die schon Fremdschlüssel anzeigt).

- Selbstverständlich können Sie Übungsleiter und Dozent bei Problemen um Rat fragen.

Zeitplan

- Sie können fast das ganze Semester an Ihrem Projekt arbeiten.

Ein Teil der Übungszeit ist dafür vorgesehen.

- Abgabetermin für ER-Diagramm, Code, u.s.w.: 9. März 2023.
- Vorträge in der Woche: 13.–17. März 2023.
 - Sie müssen mindestens zwei Tage vormittags alle Vorträge anhören.

Ca. 10 Vorträge pro Tag. Man lernt ja auch aus den anderen Vorträgen. Es ist explizit erwünscht, dass in den Vorträgen auch auf allgemeine Erfahrungen aus dem Projekt eingegangen wird, und nicht unbedingt das ganze Schema in allen Details besprochen wird.

Studienleistung: Übung (1)

- Es gibt außerdem Hausaufgaben (in relativ kleinem Umfang).
- Sie können in Gruppen von max. 2 Teilnehmern abgeben.
- Sie brauchen 67% der Punkte (2/3).
- Nicht alle Aufgaben werden korrigiert. Wenn Aufgaben nicht korrigiert werden, bekommen Sie die volle Punktzahl.

Bei Plagiaten oder Abgabe einer Lösung, die kein ernsthaftes Bemühen erkennen lässt, können Aufgaben rückwirkend korrigiert werden und dann entsprechend Punkte abgezogen werden.

- Melden Sie sich in der Übung, um Ihre Lösung vorzustellen!

Dann bekommen Sie sicher Feedback, und Punkte werden nur in ganz extremen Fällen abgezogen. Hausaufgaben von Studierenden, die nicht kommen, werden wahrscheinlich korrigiert.

Zeitliche Belastung

- Diese Vorlesung hat 5 Leistungspunkte.

Auch "credit points" genannt.

- Entspricht 150 Stunden studentischer Arbeitszeit:

Lernform	SWS	Stunden
Vorlesung	2	30
Selbststudium	0	30
Übung (teils Arbeit am Projekt)	2	30
Hausaufgaben	0	15
Projekt	0	22
Vorbereitung Vortrag/Verteidigung	0	15
Seminar (Projekt-Vorstellung)	0	8

Inhalt

- 1 Inhalte
- 2 Organisatorisches
- 3 Prüfung, Hausaufgaben
- 4 Literatur**
- 5 Software
- 6 Schlussbemerkung

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.
- Heli Helskyaho: Oracle SQL Developer Data Modeler for Database Design Mastery.
McGraw Hill Education / Oracle Press, 2015, ISBN 0071850090,
336 Seiten.
- Peter Koletzke, Paul Dorsey:
Oracle Designer Handbook, 2nd Edition.
ORACLE Press, 1998, ISBN 0-07-882417-6, 1075 pages, nur noch
gebraucht.

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.

Inhalt

- 1 Inhalte
- 2 Organisatorisches
- 3 Prüfung, Hausaufgaben
- 4 Literatur
- 5 Software**
- 6 Schlussbemerkung

Oracle SQL Developer Data Modeler

- In der Übung: Oracle SQL Developer Data Modeler.

Installiert im PC-Pool 3.32 und im Thin Client Pool 3.34. In Corona-Zeiten kommen Sie praktisch nicht drumrum, es auch auf Ihrem Rechner zu Hause zu installieren. Bei großen Problemen bitte melden.

- Er ist in Java geschrieben, kostenlos erhältlich und läuft auch unter Linux.

[\[https://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/datamodeler/\]](https://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/datamodeler/)

[\[https://www.oracle.com/tools/downloads/sql-data-modeler-downloads.html\]](https://www.oracle.com/tools/downloads/sql-data-modeler-downloads.html)

[\[https://docs.oracle.com/en/database/oracle/sql-developer-data-modeler/\]](https://docs.oracle.com/en/database/oracle/sql-developer-data-modeler/)

- Es wird Java/Fx verwendet.

Dies ist im original Oracle JDK enthalten. Mit OpenJDK 8 gibt es Schwierigkeiten. OpenJDK 11 scheint zu funktionieren, obwohl sich der Data Modeler beschwert, dass er maximal mit Java-Version 9 getestet ist.

- Die Entwurfsdaten werden in XML Dateien gespeichert.

Weitere Oracle Entwurfs-Software

- Der “Oracle Designer” wird nicht mehr weiterentwickelt, verwendet aber die gleiche ER-Notation und ist teils technisch noch interessant.

Der Oracle Designer speicherte die Entwurfs-Daten in einer relationalen Datenbank. Das musste unbedingt eine Oracle-Datenbank sein, da die Möglichkeiten zur serverseitigen Programmierung intensiv genutzt wurden. Teils war sogar die „Enterprise Edition“ der Datenbank verlangt.

- Es gibt auch den Oracle JDeveloper als IDE.

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

Unterstützt u.a. Java, UML, HTML/JSP/JSF, Web Services, SQL, Oracle ADF (Application Development Framework, erlaubt visuelle, deklarative Programmierung von Web-Datenbank Anwendungen).

Andere DB-Entwicklungswerkzeuge (1)

- Sybase Powerdesigner

[<http://powerdesigner.de/>]

Im Pool installiert.

- ERwin

[<http://erwin.com/products/data-modeler>]

Wird im Pool installiert.

- Rational Rose

[<http://www.ibm.com/software/products/en/datamodeler>]

Im Pool installiert (von Softwaretechnik-Gruppe).

- Oracle JDeveloper

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

Andere DB-Entwicklungswerkzeuge (2)

- DB-MAIN

[<http://www.rever.eu/en/content/db-main-homepage>]

- ER Studio

[<https://www.idera.com/er-studio-data-architect-software>]

- Borland Together

[<https://www.borland.com/en-GB/Products/Requirements-Management/Together>]

- Microsoft Visio

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

Andere DB-Entwicklungswerkzeuge (3)

- Datanamic DeZign

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

- CASE Studio: Toad Data Modeler

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

- Dia: A Drawing Program

[<https://wiki.gnome.org/Apps/Dia>] [<http://dia-installer.de/>]

- Schemaspy: Visualisierung relationaler Schemata

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

Andere DB-Entwicklungswerkzeuge (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)

Andere DB-Entwicklungswerkzeuge (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]

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 ("Barker Notation") oder als UML Klassendiagramm.

Software: DBMS

- Sie müssen den erstellten SQL-Code auch ausprobieren!

Syntaxfehler darin würden Ihre Note deutlich verschlechtern.

- In dieser Vorlesung sollen auch Trigger und serverseitige Programmierung sowie objektrelationale Konstrukte unterrichtet werden.
- Diese Dinge sind sehr systemabhängig.
- Die Vorlesung bezieht sich dabei auf PostgreSQL.

Bei Bedarf wird Ihnen ein Account zur Verfügung gestellt, mit dem Sie per Remote Login auf einem unserer Rechner mit PostgreSQL arbeiten können.

Es empfiehlt sich aber, das selbst zu installieren: [<https://www.postgresql.org/>]

Inhalt

- 1 Inhalte
- 2 Organisatorisches
- 3 Prüfung, Hausaufgaben
- 4 Literatur
- 5 Software
- 6 Schlussbemerkung**

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.