

Datenbanken I

(Winter 2011/2012)

Prof. Dr. Stefan Brass
Institut für Informatik

Übungsleiter: Dr. Alexander Hinneburg

Themen

- Grundlegende Begriffe, DB-Software (Funktionen)
- Etwas Logik, Konzepte des relationalen Modells
 - Man kann viele Datenmodelle und Datenbanksprachen mit den Begriffen der Logik verstehen. Logik hilft, SQL besser zu nutzen.
- **Die Datenbanksprache SQL** (Schwerpunkt der Vorlesung)
- Einführung in DB-Entwurf (ER-Modell, BCNF, → DB IA)
- Transaktionen (Recovery, Mehrbenutzerbetrieb)
- Sicherheits-Aspekte (Zugriffsrechte, Sichten)
 - Weitere Themen sofern noch Zeit: Anwendungs-Programmierung, Trigger, Indexe/Einf. in DBMS-Implementierung (→ DB IB), Data Warehouses/OLAP, Deduktive Datenbanken.

Ansprechpartner (1)

Dozent: Prof. Dr. Stefan Brass

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

Betreff-Zeile sollte mit [db11] beginnen, möglichst aussagefähig.

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 313
- Telefon: 0345/55-24740
- Sprechstunde: Mittwochs, 12¹⁵–13¹⁵
- Frühere Unis: Braunschweig, Dortmund, Hannover, Hildesheim, Pittsburgh, Gießen, Clausthal.
- Oracle8 Certified Database Administrator.
- IBM Certified Advanced DBA (DB2 UDB 8.1).

Ansprechpartner (2)

Übungsleiter: Dr. Alexander Hinneburg

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 314
- Telefon: 0345/55-24732
- Email: hinnebur@informatik.uni-halle.de

Sekretärin: Ramona Vahrenhold

- Büro: VSP. 1, Raum 324 (dienstags geschlossen)
- Telefon: 0345/55-24750, Fax: 0345/55-27333
- Email: vahrenhold@informatik.uni-halle.de

Zeit und Ort (1)

Vorlesung (4 SWS):

- Montags, 10¹⁵–11⁵⁰ (5 min Pause), Raum 3.28.
- Mittwochs, 8¹⁵–9⁵⁰ (5 min Pause), Raum 3.28.

Es gibt ausführliche Folien (Skript), aber:

- In der Vorlesung gibt es Betonungen (was ist besonders wichtig?), Erläuterungen, Ankündigungen,
- Beispiele, Aufgaben, Diskussionen, Fragen.
- Zeitaufwand für selbst nacharbeiten eher höher.

Wenn man nicht regelmäßig dranbleibt, wird man schnell “abgehängt”.

Zeit und Ort (2)

Tafelübung (2 SWS):

- Zwei Gruppen (Anmeldung: StudIP):

Nr	Tag	Zeit	Raum	Beginn
1	Montags	14 ¹⁵ –15 ⁴⁵	3.04	17.10.
2	Montags	16 ¹⁵ –17 ⁴⁵	3.04	17.10.

Praktische Übungszeit am Rechner (1 SWS):

- Pool reserviert, Betreuung (Tutor) nur teilweise:

Tag	Zeit	Pool
Montags	12 ⁰⁰ –18 ⁰⁰	3.02+3.35 (Uni-Pool)
Mittwochs	10 ⁰⁰ –12 ⁰⁰	3.34 (ThinClient-Pool)

Zeitliche Belastung

- Diese Vorlesung hat 10 Leistungspunkte.
- Entspricht 300 Stunden studentischer Arbeitszeit:

Lernform	SWS	Stunden
Vorlesung	4	60
Selbststudium	0	120
Tafelübung	1	30
Praktische Übung	1	15
Lösen von Hausaufgaben	0	45
Spezielle Prüfungsvorbereitung	0	30

“Selbststudium” und “Lösen von Hausaufgaben” enthalten auch Zeit für praktische Übungen am Rechner (besonders SQL).

Modulanmeldung

- Für fast alle Studiengänge ist die Modulanmeldung über das Löwenportal Pflicht.

[<http://loewenportal.uni-halle.de/portal/rds?state=user&type=0>]

Anleitung im grünen Kasten rechts unter Weitere Einstellungen/Hilfe.

Falls über Löwenportal nicht möglich, dann im Prüfungsamt.

- Die Modulanmeldung ist nur **bis zum _____** möglich.
- Die Modulanmeldung ist zwingende Voraussetzung für die spätere Anmeldung zur Prüfung.

Ein Zweck der Modulanmeldung ist die Prüfung von Voraussetzungen, dieses Modul hat nur "wünschenswerte Voraussetzungen".

Modulanmeldung (5)

- Außerdem muß man sich bei StudIP anmelden.

Um einen Platz in einer Übungsgruppe zu bekommen, und als Zugang zur Übungsplattform.

- Bei dieser Vorlesung wird drittens noch um die Anmeldung bei meiner Punkte-DB gebeten.

[<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/db11/#PUNKTE>]

Sie können so Ihre Hausaufgaben-Punkte einsehen, und später auch zur Klausur detaillierte Auswertungen finden. 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!** Wenn Sie aus Datenschutz-Gründen nicht in der Datenbank stehen wollen, teilen Sie es mir mit.

Modulanmeldung (6)

Modulvoraussetzungen (Bedingung für Teilnahme):

- Nur wünschenswert, nicht obligatorisch.

Ohne Voraussetzungen: Teilnahme auf eigene Gefahr.

- Programmierkenntnisse, z.B. erfolgreicher Abschluß der Vorlesung “Objektorientierte Programmierung”.

SQL ist eine sehr spezielle Programmiersprache und wird in dieser Vorlesung von Grund auf definiert. Konzepte von Programmiersprachen wären aber zum Verständnis nützlich. Im Kapitel über Anwendungsprogrammierung müßten Sie programmieren können. Konzepte wie Klassen wären auch zum Verständnis des ER-Modells nützlich.

- “Grundlagen und Konzepte der Modellierung” oder “Einführung in die Wirtschaftsinformatik”.

Prüfung (1)

Klausur (geplant für _____, 10⁰⁰–12⁰⁰):

- Bücher, Notizen, etc. können verwendet werden.

Bücher sind nur nützlich, wenn man sie vorher gelesen hat. Man kann nicht alles nachschlagen, sonst reicht die Zeit nicht. Es zeugt nicht von Verständnis (und wird nicht zu einer guten Note führen), wenn man immer im Skript eine ähnliche Anfrage sucht, und die anpasst. Es ist eine gute Prüfungsvorbereitung, sich selbst eine “Quick Reference” / ein “Cheat Sheet” zu machen. Etwas aus dem Internet auszudrucken, und nicht vor der Klausur zu lesen, wird dagegen unnötig Zeit kosten.

- Praktische Anwendung, kein Auswendiglernen.

Ca. 40–50%: SQL-Anfragen.

Ca. 25–30%: DB-Entwurf (ER, Logischer Entwurf, BCNF).

Außerdem u.a. Logik, Relationale Algebra, Mehrbenutzerbetrieb.

Alte Klausuren im Netz. Eventuell spezielle Probeklausur.

Prüfung (2)

Modulvorleistung (Bedingung für Klausurteilnahme):

- Mindestens 50% der Punkte für Hausaufgaben und Präsenzaufgaben.
- Aktive Mitarbeit in den Übungen (s.u.).

Anmeldung zur Modulleistung (Klausur):

- Sie müssen sich zur Klausur anmelden (Löwenportal/Prüfungsamt), spätestens 4 Wochen vorher.

Das geht nur, wenn zum Modul angemeldet und Vorleistung erfüllt. Die Abmeldung (ohne Angabe von Gründen) ist bis 3 Tage vor dem Termin möglich. (Alle Angaben zu Prüfungsordnungen ohne Gewähr, informieren Sie sich bei dem für Sie zuständigen Prüfungsamt.)

Prüfung (3)

Hausaufgaben:

- Bearbeitung einzeln.

Keine Gruppenarbeit, weil zu häufig nur “Namen mit draufgeschrieben”. Bei zu ähnlichen Abgaben bekommen alle Beteiligten 0 Punkte.

- Ausgabe: Montag vormittag im Netz,

Abgabe: Montag der nächsten Woche, 14:00.

Die Ausgabe erfolgt über die Übungsplattform und (ggf. mit etwas Verzögerung) zusätzlich auf der Webseite der Vorlesung. Die Abgabe soll über die Übungsplattform erfolgen, in Ausnahmefällen EMail an hinnebur@informatik.uni-halle.de mit [db11] im Betreff. SQL-Anfragen müssen als “Plain Text” (ASCII) abgegeben werden, so dass sie ggf. ausprobiert werden können. Ansonsten bitte nur PDF!

- Abgabe der ersten Hausaufgabe am 17.10.!

Prüfung (4)

Präsenzaufgaben:

- In der Übung werden Aufgaben gestellt, die Sie unter klausurähnlichen Bedingungen lösen müssen.

Ziel ist einerseits eine bessere Vorbereitung auf die Klausur, andererseits eine Reduktion des Effektes von abgeschriebenen Hausaufgaben.

- Diese Aufgaben sind abzugeben, werden bepunktet und fließen in die Gesamtsumme mit ein.
- Wenn Sie nicht da sind, können Sie für die Präsenzaufgaben der jeweiligen Übung keine Punkte bekommen.

Prüfung (5)

Vorrechnen:

- Sie müssen in der Übung Ihre Hausaufgaben vorrechnen und erklären können.

Da Sie die Aufgaben fast direkt vor der Übung abgeben müssen, wissen weder der Übungsleiter noch Sie, ob die Lösung korrekt ist. Aber auch aus falschen Lösungen kann man viel lernen! Außerdem ist so gesichert, dass die Erinnerung noch frisch ist.

- Wenn Sie nicht da sind, können Punkte abgezogen werden.
- Die Übung lebt von aktiver Diskussion: Stellen Sie Fragen! Bringen Sie alternative Lösungsmöglichkeiten selbst mit ein!

Prüfung (6)

Anwesenheitspflicht:

- Da Sie nur 50% der Punkte benötigen, sollte es kein Problem sein, wenn Sie einige wenige Male fehlen.

Es wäre natürlich unklug, mit der Bearbeitung der Aufgaben aufzuhören, wenn 50% erreicht sind. Die Hausaufgaben und Präsenzaufgaben sind eine wichtige Vorbereitung auf die Klausur.

- Wenn Sie mit gutem Grund fehlen (Krankheit etc.), können Sie das dem Übungsleiter mitteilen.

Die 50%-Grenze wird am Ende nicht absolut scharf sein, aber wir wollen nicht versprechen, wie weit die Großzügigkeit genau reicht, eventuell hängt das auch an der individuellen Aktivität in den Übungen. Bei längerem begründeten Fehlen können Nachholmöglichkeiten geschaffen werden.

Prüfung (7)

Bei Unklarheiten mit der Korrektur:

- Eventuelle Fragen zur Korrektur von Hausaufgaben/Klausur müssen vollständig aufgeklärt werden.

Man kann aus Fehlern nur lernen, wenn man den genauen Grund gut versteht. Ausserdem kommen bei der Korrektur gelegentlich auch Fehler vor. Wir garantieren, dass nicht nachträglich Punkte abgezogen werden, wenn Sie wegen einer eventuell doch falschen Lösung fragen. Wenn Sie bei einer Aufgabe Punkte dazu bekommen, dürfen aber auch die anderen Aufgaben des Blattes neu bewertet werden.

- Bitte feilschen Sie bei den Hausaufgabenpunkten nur im Notfall.

Wenn Sie am Ende über 50% haben, sind Sie zur Klausur zugelassen.

Prüfung (8)

SQL-Spiel:

- Ein Teil der Hausaufgaben könnte darin bestehen, dass man bei einem (Adventure-)Spiel mit Hilfe von SQL-Befehlen ein bestimmtes Ziel erreicht.
- “Game-based Learning” ist ein aktuelles Feld, unsere Gruppe möchte für SQL einen Beitrag leisten.
- Wir haben aber gerade erst mit einer Bachelor-Arbeit angefangen, das Spiel ist noch sehr experimentell.
- Ihre Kommentare und Ideen sind sehr willkommen!

Prüfung (9)

Zur Benotung der Klausur:

- Es ist nicht garantiert, dass man mit 50% der Punkte in der Klausur bestanden hat.

Garantiert ist das Bestehen mit 60%. Falls die Noten nach Ihrer Prüfungsordnung in Zahlen von 0 bis 100 ausgedrückt werden, ist dementsprechend auch nicht garantiert, dass die erreichte Prozentzahl der Klausurpunkte genau der Note entspricht.

- In Ausnahmefällen ist möglich, dass für besondere Aktivitäten Extrapunkte vergeben werden.

Bis max. 5% der Gesamtpunktzahl der Klausur. Nach Ermessen des Dozenten und soweit mit der Prüfungsordnung verträglich. Z.B. wichtige Hinweise auf Fehler auf den Folien, oder andere gut begründete Verbesserungsvorschläge, auffallend aktive Mitarbeit, etc.

Vorlesungs-Materialien

- ca. 1100 Folien.

Für Klausur besonders relevante Kapitel in Deutsch. Sonst Englisch.

- Wird vor der Vorlesung auf die Webseite gestellt:

<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/db11/>

Die Folien werden während des Semesters noch überarbeitet. Webseite enthält auch: Alte Klausuren, Links.

- Fachschaft könnte Skript drucken (ca. 5–7€).

Fertig Mitte/Ende November. Nicht absolut letzter Stand, aber ausreichend für Klausur. Bedarf?

- Forum in StudIP. Anonymes Forum gewünscht?

Hier bitte auch Fragen zu Hausaufgaben.

Lehrbücher (1)

- Alfons Kemper / André Eickler:
Datenbanksysteme. Eine Einführung. 6. Auflage.
Oldenbourg, 2006, ISBN 3-486-57690-9, 672 Seiten, 39.80 Euro.
- Andreas Heuer, Gunter Saake:
Datenbanken. Konzepte und Sprachen. 2. Aufl.
MITP Bonn, 2000, ISBN 3-8266-0619-1, 704 Seiten.
Dritte Auflage geplant für Okt. 2007, mit Kai-Uwe Sattler, 39.95.
- Gottfried Vossen:
Datenbankmodelle, Datenbanksprachen und
Datenbankmanagementsysteme. 4. Aufl.
Oldenbourg, 2000, 3-486-25339-5, 778 Seiten. 5. Aufl. Okt. 2007!

Lehrbücher (2)

- Ramez Elmasri / Shamkant B. Navathe:
Fundamentals of Database Systems, 5th Ed.
Addison Wesley, 2006, ISBN 032141506X (Softcover, 78.06),
ISBN 0321369572 (Hardcover, 104.81 Euro), 1168 pages.
Deutsche Ausgabe Grundstudium (Teile fehlen/nur online): Pearson
Studium, 3. Aufl., 2005, ISBN 3827371538, 550 Seiten, 29.95 Euro.
- Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman,
Jennifer Widom:
Database Systems: The Complete Book.
Prentice Hall, 2001, ISBN 0-13-031995-3, 1152 pages, 87.98 Euro.
Taschenbuch: 2007, ISBN 0-13-098043-9, 73.78 Euro.
Neuaufgabe angekündigt für 2009 (?).

Lehrbücher (3)

- Christopher J. Date:
An Introduction to Database Systems, 8th Ed.
Addison-Wesley, 2003, ISBN 0-321-18956-6, 1024 Seiten, 83.41 Euro.
- Raghu Ramakrishnan, Johannes Gehrke:
Database Management Systems, 3rd Ed.
McGraw Hill, June 2002, ISBN 0-07-115110-9 (1065 Seiten, 67.75 Euro), 0-07-246563-8 (1104 Seiten, 142.13 Euro).
- Philip M. Lewis, Arthur Bernstein, Michael Kifer:
Database and Transaction Processing, 2nd Ed.
Addison-Wesley, 2005, ISBN 0-321-26845-8, 1272 pp., 88.35 Euro.
TB: ISBN 0-321-31256-2, 76.99 Euro. Gibt "Introductory Version".

Lehrbücher (4)

- Chris J. Date, Hugh Darwen:
A Guide to SQL Standard, 4th Edition.
Addison-Wesley, 1997, ISBN 0-201-96426-0, 544 pages, 62.01 Euro.
- James R. Groff, Paul N. Weinberg:
SQL: The Complete Reference, 2nd Ed.
Osborne/McGraw-Hill, Sept. 2002, ISBN 0-07-222559-9, 1080 pages.
CD-ROM (SQL Server, IBM DB2, MySQL) (Test Lizenzen), 57.92.
- Jim Melton, Alan R. Simon: SQL: 1999 —
Understanding Relational Language Components.
Morgan Kaufmann, 2. Aufl., Mai 2001, ISBN 1558604561, 928 pages,
63.23 Euro.

Software (Oracle)

- Verbreitetes DB-Managementsystem (DBMS).
- Üben von Abfragen über Webbrowser möglich.

[<http://dbs.informatik.uni-halle.de/adminer/adminer.php>]

- Im PC Pool (3.32) installiert.
- Oder auf eigenem PC (via OAI kostenlos).

Oracle 11g läuft auf Windows Server 2003/2008, XP Professional, Vista (ab Business) Windows 7 (ab Professional) Linux (Red Hat/SUSE Enterprise, Professional mit Arbeit). Es benötigt 1 GB RAM, 5.35 GB Plattenplatz. Siehe [<http://www.oracle.com/pls/db112/homepage>]. Oracle 11g Express Edition: kostenlos (sogar für echte Nutzung). [<http://www.oracle.com/technology/products/database/xe/>] Linux-Tipps: [<http://www.puschitz.com/OracleOnLinux.shtml>]

OAI Teilnahme (1)

- Öffnen Sie [<http://oai.oracle.com>].
OAI steht für “Oracle Academic Initiative”.
- Klicken Sie auf “Apply for Student Membership”.
- Wählen Sie “Country=Germany”, “Continue”.
- Laden Sie den Vertrag (PDF Datei) herunter, und geben Sie ihn unterschrieben in der Übung ab.
- Klicken Sie auf “Weiter”. Geben Sie bei “Einrichtung suchen” das Wort “Halle” ein, klicken Sie auf “Suchen”, wählen Sie “MLU Halle-Wittenberg”.

OAI Teilnahme (2)

- Wählen Sie die Abteilung “Institut für Informatik” .
- Geben Sie Namen, EMail-Adresse und ein Passwort ein, und klicken Sie auf “Antrag absenden” .

Sie können sich anschliessend auf dem OAI-Server mit EMail-Adresse und Passwort einloggen. Es bietet sich an, auch dem Oracle Technology Network (OTN) beizutreten (kostet nichts, gibt Zugriff auf interessante Informationen).

- CD-Sätze zum Kopieren gibt es gegen ein Pfand von 3–5 Euro im Sekretariat (Raum 324).
Oder Download von [<http://technet.oracle.com>].

Oracle Zertifizierung

- Für Oracle 11g gibt es drei Stufen:
 - ◇ Oracle DB 11g Administrator Certified Associate
 - Multiple-Choice-Test "Oracle DB 11g: SQL Fundamentals I": 70 Fragen in 120min (Online), 60% zum Bestehen, 99€ (-40% OAI Rabatt). Plus "Oracle DB 11g: Administration I": 70 Fragen in 90min (überwacht), 66% zum Bestehen. Preis: 154€ (-40%).
 - ◇ Oracle DB 11g Admin. Certified Professional
 - Für diese Stufe braucht man normalerweise einen Kurs von Oracle (ca. 1500 Euro), aber die Übungen zu DB I + DB II B zählen vermutlich auch.
 - ◇ Oracle DB 11g Administrator Certified Master
- Die Vorlesungen DB I und DB II B sind Hilfe bei der Vorbereitung, aber eigenes Lernen ist nötig.

IBM DB2

- Anderes wichtiges, sehr verbreitetes DBMS.
- Kann für die Übungen zu dieser Vorlesung genauso wie Oracle verwendet werden.
- Die “Express-C Edition” ist kostenlos: “Free to develop, deploy, distribute” .

Läuft auf Windows und Linux (32 bit und 64 bit). Einschränkungen bei der Nutzung größerer Hardware (mehr als 2 CPU Kerne, 2 GB RAM), keine Garantie, kein Support (es gibt aber Forum/Cummunity), keine Updates, Verbot von Clustern.

- IBM DB2 wird in Kürze auch in den Pools zur Verfügung stehen.

IBM DB2 Zertifizierung

- Auch drei Stufen:
 - ◇ IBM Certified Database Associate
 - ◇ IBM Certified Database Administrator
 - ◇ IBM Certified Advanced Database Administrator
- Eine Prüfung pro Stufe.

Für die erste Stufe (Test 730 für DB2 UDB V9) z.B. 64 Fragen in 90 Minuten, man braucht 59% zum Bestehen. Preis für Studierende vermutlich 10 Euro. Zuletzt ganz von IBM gesponsort.
- Für die erste Stufe ist ein großer Teil der Prüfung durch die Inhalte dieser Vorlesung abgedeckt.

Aber dennoch ist ca. eine Woche selbständiges Lernen nötig.

Software (Andere DBMS)

- Die Hausaufgaben können nicht nur mit Oracle, sondern auch mit anderen DBMS gelöst werden.

Es könnte eventuell leichte Probleme mit den Beispiel-Datenbanken geben. Das DBMS muß mindestens den vollen SQL-86 Sprachumfang unterstützen. Sie dürfen keine den Tutoren unbekannt system-spezifischen Erweiterungen des SQL-2003 Standards verwenden.

- Von welchen DBMS haben Sie schon gehört?

◇ _____

◇ _____

◇ _____

Ausstattung der DB-Gruppe

- Sun Fire V440 (4 CPUs, 16 GB RAM)
ca. 14.500 Euro (2005)
- Sun Fire V490 (4 Doppelkern-CPU's, 16 GB RAM)
ca. 30.000 Euro (2005)
- Eine kleinere Sun, zwei Linux-Server
- SAN (Storage Area Network) mit
 - ◇ Fibre Channel RAID System: $36 \times 146 \text{ GB} = 5.2 \text{ TB}$
ca. 36.000 Euro (2005)
 - ◇ SATA RAID System: $12 \times 400 \text{ GB} = 4.8 \text{ TB}$
ca. 13.000 Euro (2005)

Verbesserung der Lehre

- Diese Vorlesung soll kein Monolog werden:

Fragen sind sehr willkommen.

Vorschläge zur Verbesserung der Vorlesung sind sehr willkommen!

- Ich möchte dieses Semester in der Vorlesung mehr Aufgaben, Gruppenarbeit etc. machen.

Falls sich nicht mindestens ein Drittel der Teilnehmer melden, rufe ich auch Teilnehmer auf, die sich nicht melden. Sie dürfen die Frage aber "schieben", dann frage ich jemand anders.

- Bei manchen Teilen werde ich Sie bitten, dass Sie sich den Stoff anhand Folien selbst erarbeiten.

Wir werden dann nur noch über Fragen sprechen.

Vorlesungs-Etikette

- Vermeiden Sie Verhalten, das Ihre Mitstudenten oder den Professor ablenkt:
 - ◇ Vermeiden Sie Gespräche während der Vorlesung.

Glauben Sie nicht, dass Sie in der Masse untergehen: Der Professor kann durchaus sehen, wer sich unterhält. Wenn Sie Ihren Nachbarn etwas zur Vorlesung fragen müssen, machen Sie es leise und kurz. Wenn die Frage möglicherweise auch für andere interessant ist, stellen Sie sie offiziell (melden, ggf. rufen).
 - ◇ Wenn Sie zu spät kommen oder früher gehen müssen, setzen Sie sich möglichst an den Rand.
 - ◇ Notebooks sollten während der Vorlesung nur die Folien anzeigen (eventuell Notizen, DB).

Motivation (1)

Warum sind Datenbanken wichtig?

- „Informations-Gesellschaft“
- Information ist eines der wichtigsten Aktiva vieler Wirtschaftsunternehmen.
- Sie werden im Berufsleben in der einen oder anderen Form mit Datenbanken zu tun haben.
- Mit dem Boom des WWW gibt es noch mehr Anwendungen für Datenbanken.
- Datenbank-Experten sind (relativ) gesucht.

Motivation (2)

Warum machen Datenbanken Spaß?

- Interessante Verbindung von Theorie und Praxis, z.B. beruht SQL auf der Prädikatenlogik 1. Stufe.
Viele DB-Begriffe sind so einfach, dass noch formal zu definieren.
- Zumeist sehr anschaulich, anwendungsorientiert.
- Relativ wenig komplexe Programmierung, wenn man nicht gerade ein neues DBMS implementiert.
- Interessante Algorithmen und Datenstrukturen, gute Anwendung für Parallelität.
- Noch nicht von Microsoft dominiert.

Motivation (3)

Aufgabe:

- Wo begegnen Ihnen im normalen Leben Datenbanken? Welche enthalten Informationen über Sie?

- ◇ Supermarkt (Scannerkasse)

- ◇ _____

- ◇ _____

- ◇ _____

- ◇ _____

- ◇ _____