

Prof. Dr. Th. Härder  
AG Datenbanken und Informationssysteme  
Zi. 36/330, Tel.: 0631-205-4030  
E-Mail: haerder@informatik.uni-kl.de  
<http://www.dbis.informatik.uni-kl.de/>

# Datenbankanwendung

Wintersemester 2000/2001

Universität Kaiserslautern  
Fachbereich Informatik  
Postfach 3049  
67653 Kaiserslautern

**Vorlesung:**

**Ort: 48 - 208**

**Zeit: Mo., 10.00 - 11.30 Uhr**

**und**

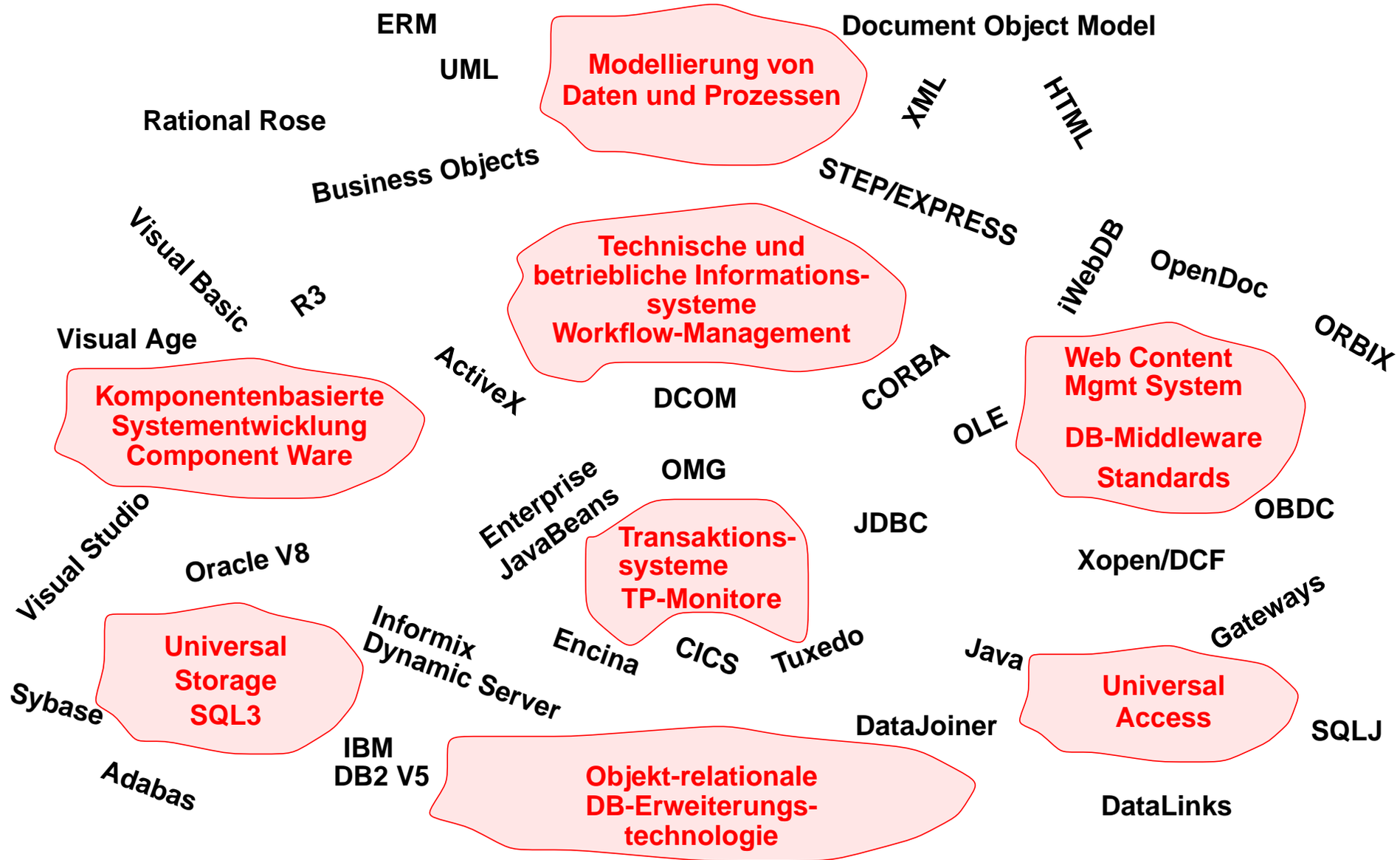
**Ort: 48 - 210**

**Zeit: Mi., 11.45 - 13.15 Uhr**

**Übung:**

**Ort: 36 - 336**

**Zeit: 15.30 - 17.00 Uhr**



# Ziele

- **Vermittlung von Grundlagen- und Methodenwissen<sup>1</sup> zur Anwendung von Datenbanksystemen; Erwerb von Fähigkeiten und Fertigkeiten für DB-Administrator und DB-Anwendungsentwickler**
  - Entwurf, Aufbau und Wartung von Datenbanken, insbesondere auf der Basis von
    - Relationenmodell und SQL
    - objektorientierten und objekt-relationalen Datenmodellen
  - Sicherung der Abläufe von DB-Programmen
    - Transaktionsverwaltung, Synchronisation, Fehlerbehandlung
    - Semantische Integrität, aktive DB-Mechanismen
    - Datenschutz und Zugriffskontrolle
  - Auswahl und Bewertung von Speicherungsstrukturen und Zugriffspfaden
  - Beschreibung und Analyse von wichtigen DB-Anwendungen
- **Voraussetzungen für Übernahme von Tätigkeiten:**
  - Entwicklung von datenbankgestützten Anwendungen
  - Nutzung von Datenbanken unter Verwendung von (interaktiven) Datenbanksprachen
  - Systemverantwortlicher für Datenbanksysteme, insbesondere Unternehmens-, Datenbank-, Anwendungs- und Datensicherungsadministrator

---

<sup>1</sup>Grundlagenwissen ist hochgradig allgemeingültig und nicht von bestimmten Methoden abhängig. Die Halbwertszeit ist sehr hoch. Methodenwissen muß ständig an die aktuelle Entwicklung angepaßt werden. In der Informatik haben sich die entscheidenden Methoden alle 8-10 Jahre erheblich geändert. Werkzeugwissen ist methodenabhängig. Werkzeuge haben in der Informatik oft nur eine Lebensdauer von 2-3 Jahren.

# ÜBERSICHT (vorl.)

## 0. Übersicht und Motivation

- Datenstrukturen und Datenbanken
- Voraussetzungen für die Vorlesung

## 1. Anforderungen und Beschreibungsmodelle

- Nachteile von Dateisystemen
- Anforderungen an DBS
- Aufbau von DBS
- Beschreibungsmodelle  
(Fünf-Schichten-Modell, Drei-Ebenen-Beschreibungsarchitektur)

## 2. Logischer DB-Entwurf

- Konzeptioneller DB-Entwurf
- Normalformenlehre (1NF, 2NF, 3NF, 4NF)
- Synthese von Relationen

## 3. Anwendungsprogrammier-Schnittstelle

- Schemaevolution
- Sichtenkonzept
- Kopplung mit einer Wirtssprache
- Übersetzung von DB-Anweisungen
- Eingebettetes / Dynamisches SQL, PSM

## 4. Transaktionsverwaltung

- Transaktionskonzept
- Ablauf von Transaktionen
- Commit-Protokolle

# ÜBERSICHT (2)

## 5. Synchronisation

- Anomalien beim Mehrbenutzerbetrieb
- Theorie der Serialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Konsistenzebenen

## 6. Logging und Recovery

- Fehlermodell und Recovery-Arten
- Logging-Strategien
- Recovery-Verfahren

## 7. Integritätskontrolle und aktives Verhalten

- Semantische Integritätskontrolle
- Regelverarbeitung in DBS
- Trigger-Konzept von SQL
- Definition und Ausführung von ECA-Regeln

## 8. Datenschutz und Zugriffskontrolle

- Technische Probleme des Datenschutzes
- Zugriffskontrolle in SQL
- Sicherheitsprobleme in statistischen DBs

## 9. Lineare und hierarchische Zugriffspfade

- Externspeicherbasierte Baumstrukturen und Hash-Verfahren
- Navigationsstrukturen
- Indexierungsverfahren, verallgemeinerte Zugriffspfade

# ÜBERSICHT (3)

## 10. Mehrdimensionale Zugriffspfade

- Anforderungen und Verfahrensklassen
- Grid-File
- R-Baum

## 11. Objektorientierung und Datenbanken

- Beschränkungen klassischer Datenmodelle
- Grundkonzepte der Objektorientierung

## 12. Einführung in ein OR-Datenmodell (SQL99)

- Anforderungen, Architekturvorschläge
- Erhöhung der Anfragemächtigkeit
- Rekursion

## 13. Große Objekte

- Anforderungen und Verarbeitung mit SQL
- Lokator-Konzept
- Speicherungsstrukturen, . . .

## 14. Erweiterbares Typsystem

- Umbenannte Typen
- Benutzerdefinierte Datentypen/Funktionen
- Typhierarchien, Subtypen, . . .
- . . .

# LITERATURLISTE

- Bernstein, P.A., Hadzilacos, V., Goodman, N.:* Concurrency Control and Recovery in Database Systems, Addison-Wesley Publ. Comp., 1987.
- Chamberlin, D.:* DB2 Universal Database, Addison-Wesley Publ. Comp., 1999
- Date, C.J.:* An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley Publ. Comp., Reading, Mass., 7th Edition, 2000
- Dreßler, H.:* Datenstrukturentwurf – Vom Faktenchaos zur Anwenderdatenbank, Oldenbourg-Verlag, München, 1995
- Guluzan, P., Pelzer, T.:* SQL-99 Complete, Really, R&D Books Miller Freeman, Inc., Lawrence, Kansas, 1999
- Härder, T., Rahm, E.:* Datenbanksysteme – Konzepte und Techniken der Implementierung, Springer-Verlag, Berlin, 1999 (Es sind Hörerscheine erhältlich)
- Heuer, A., Saake, G.:* Datenbanken – Konzepte und Sprachen, 2. Auflage, Int. Thompson Publ. Comp., 2000
- Kemper, A., Eickler, A.:* Datenbanksysteme – Eine Einführung, 3. Auflage, Oldenbourg-Verlag, 1999
- Ramakrishnan, R.:* Database Management Systems, McGraw-Hill, Boston, 1998.
- Saake, G., Heuer, A.:* Datenbanken – Implementierungstechniken, Int. Thompson Publ. Comp., 1999
- Vossen, G.:* Datenbankmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, 4. Auflage, Oldenbourg-Verlag, München, 2000
- Wedekind, H.:* Kaufmännische Datenbanken, BI-Wissenschaftsverlag Mannheim, 1993

## ZEITSCHRIFTEN:

- TODS* Transactions on Database Systems, ACM Publikation (vierteljährlich)
- Information Systems* Pergamon Press (6-mal jährlich)
- The VLDB Journal* (vierteljährlich)
- Informatik - Forschung und Entwicklung* (vierteljährlich)

## TAGUNGSBÄNDE:

- SIGMOD* Tagungsband, jährliche Konferenz der ACM Special Interest Group on Management of Data
- VLDB* Tagungsband, jährliche Konferenz „Very Large Data Bases“
- IEEE* Tagungsband, jährliche Konferenz „Int. Conf. on Data Engineering“
- GI* Tagungsbände der Tagungen der Gesellschaft für Informatik, Tagungen innerhalb des Fachausschusses 2.5 Informationssysteme

und viele weitere Konferenzreihen

# Datenstrukturen ?

- **Bisher bekannte Datenstrukturen**

- Felder (Reihungen, Arrays, .... )
- Verbunde (Tupel, Sätze, Records, .... )
- Listen
- Graphen
- Bäume

→ bisher im **Hauptspeicher**,  
d. h. Bestand nur für die Dauer einer Programmausführung  
(„transiente“ Daten)

- **hier nun neue Aspekte:**

## **Nutzung von Hintergrundspeicher und neuen Operationen**

- **Persistenz:**

Werte bleiben über Programmende, Sitzungsende,  
Betriebssystem-Uptime, Rechnereinschaltung, ....  
hinaus erhalten

- andere Arten des Zugriffs: Lese- und Schreiboperationen,  
in vorgegebenen Einheiten von Blöcken und Sätzen

→ Strukturen und zugehörige Algorithmen (Suchen, Sortieren),  
die im Hauptspeicher optimal sind, sind es auf Sekundärspeicher  
nicht unbedingt!

- gezielter, wertabhängiger Zugriff auch auf sehr große Datenmengen
- umfangreiche Attributwerte (z. B. Bilder, Texte)

# Datenmodelle ?

- **Mengen von Konstruktoren**

zur (abstrakten) Erzeugung von Datenstrukturen  
mit darauf definierten Operatoren

z. B. Tabellen (Relationen): Mengen von gleichartig strukturierten Tupeln

```
CREATE TABLE STUDENT
  ( MATRIKELNUMMER      INTEGER ,
    NACHNAME            VARCHAR ( 40 ) ,
    FBNUMMER            INTEGER ,
    GEBURTSDATUM       CHAR ( 8 ) ,
    . . . . . )
```

```
CREATE TABLE FACHBEREICH
  ( FBNUMMER            INTEGER ,
    FBNAME              VARCHAR ( 20 ) ,
    DEKAN               PROF ,
    . . . . . )
```

nicht nur ein einzelner Satz, sondern Menge

- **Wichtige Rolle von Beziehungen**

in einigen Datenmodellen auch sehr spezielle Arten von **Beziehungen**  
zwischen Sätzen und/oder Tupeln: Hierarchien, Zusammensetzungen, funk-  
tionale Zuordnungen u.v.a.m.

- **Modellbegriff**

vorgegebene Menge von (sprachlichen) Ausdrucksmitteln, mit denen  
Diskursbereich beschrieben (erfaßt) werden muß

→ auch Programmiersprachen und Betriebssysteme haben ein  
„Datenmodell“

# Datenbanken ?

- **große Datenmengen:**
  - auch, aber **nicht immer** entscheidend
- **Datenunabhängigkeit (der Anwendungen):**
  - Benutzung der Daten, ohne Details der systemtechnischen Realisierung zu kennen (abstraktes „Datenmodell“, z. B. Tabellen)
  - einfache Handhabung der Daten, mächtige Auswertungsoperationen
- **Offenheit der Daten für neue Anwendungen (Anwendungsneutralität der Speicherung)**
  - symmetrische Organisationsformen (keine Bevorzugung einer Verarbeitungs- und Auswertungsrichtung)
  - explizite Darstellung der Annahmen (nicht in den Anwendungsprogrammen verstecken)
  - Redundanzfreiheit aus der Sicht der Anwendung:  
keine wiederholte Speicherung in unterschiedlicher Form für verschiedene Anwendungen
  - Konsistenzüberwachung durch das Datenbanksystem

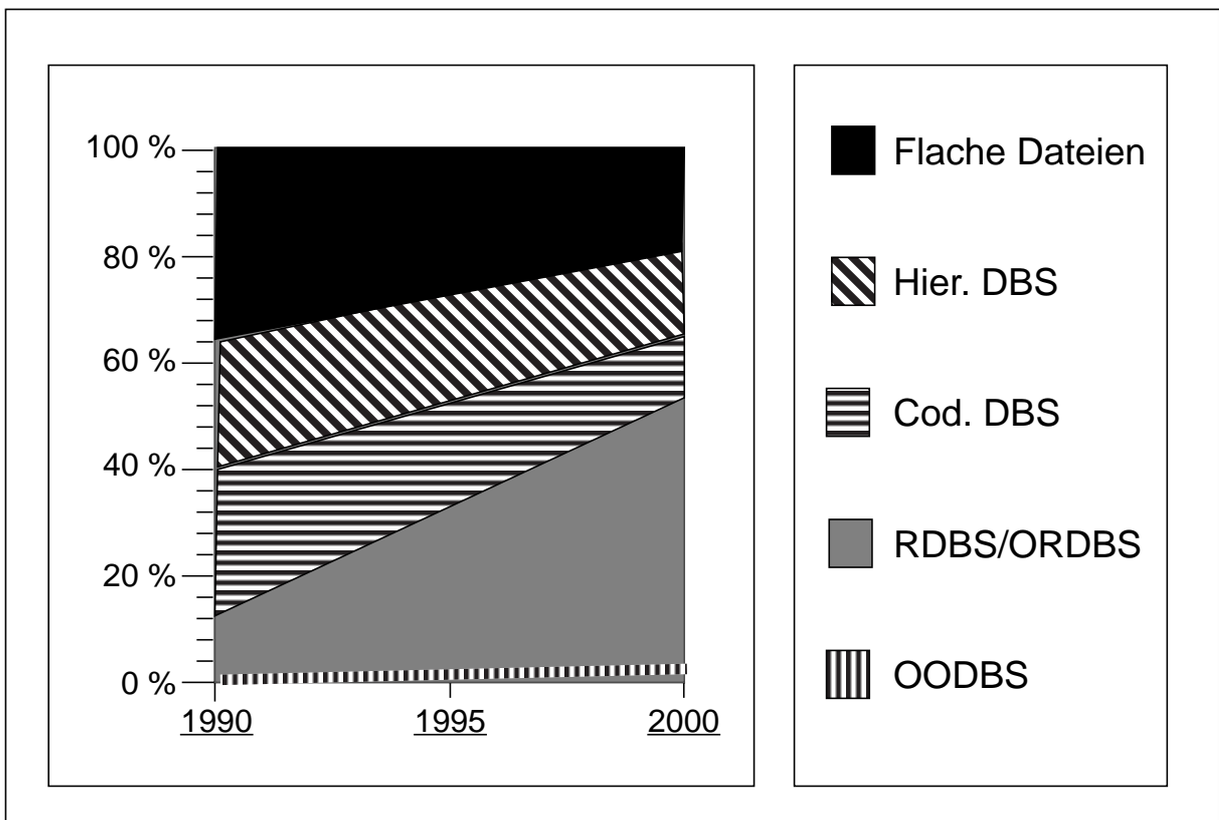
## Datenbanken ? (2)

- **Transaktionskonzept mit Garantie von ACID-Eigenschaften**
  - Atomizität (*atomicity*)
  - Konsistenz (*consistency*)
  - Isolation (*isolated execution*)
  - Dauerhaftigkeit (*durability*)
- **Ausfallsicherheit**
  - Aufzeichnung redundanter Daten im Normalbetrieb
  - Replikation von Datenstrukturen
  - automatische Reparatur der Datenbestände nach Programm-, System- und Gerätefehlern
    - Rückgängigmachen unvollständiger Transaktionen, so daß sie wiederholt werden können
    - Wiederherstellen der Ergebnisse vollständiger Transaktionen, so daß sie nicht wiederholt werden müssen
- **Mehrbenutzerbetrieb**
  - gleichzeitiger (zeitlich eng verzahnter) Zugriff verschiedener Anwendungen und Benutzer auf gemeinsame Daten
  - Synchronisation, d. h. Vermeidung von Fehlern in der wechselseitigen Beeinflussung
  - Kooperation über gemeinsame Daten mit hohem Aktualitätsgrad

## Verteilung von DBS und Dateien

- Es gibt verschiedenartige Datenmodelle und die sie realisierenden DBS
  - relational und objekt-relational (RDBS/ORDBS)
  - hierarchisch (DBS nach dem Hierarchiemodell)
  - netzwerkartig (DBS nach dem Codasyl-Standard)
  - objektorientiert (OODBS)

	<u>1990</u>	<u>1995</u>	<u>2000</u>
OODBs	1 %	2 %	3 %
RDBS/ORDBS	9 %	25 %	50 %
Cod. DBS	30 %	22 %	12 %
Hier. DBS	25 %	20 %	15 %
Flache Dateien	<u>35 %</u>	<u>31 %</u>	<u>20 %</u>
Gesamt	100 %	100 %	100 %

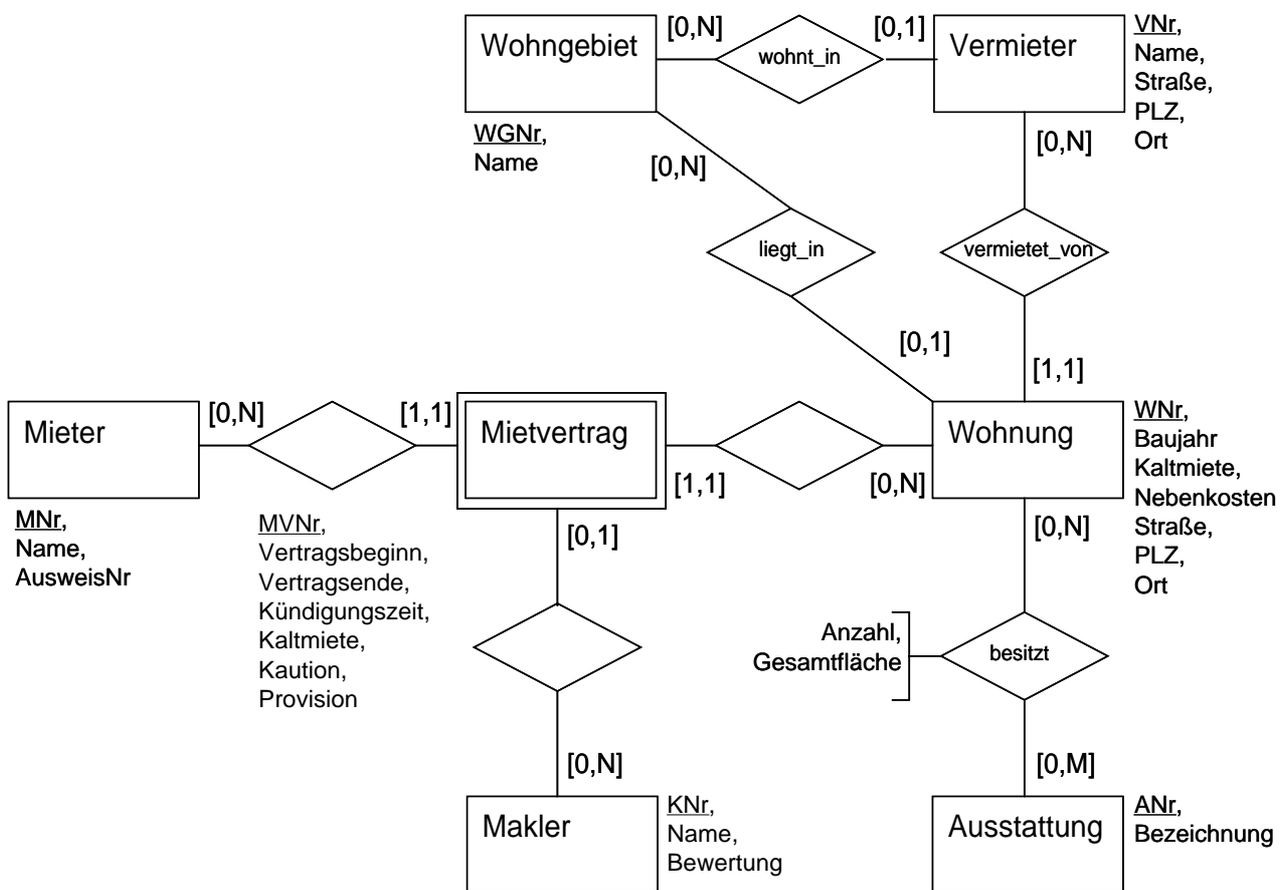


# Voraussetzungen

- Beherrschung von

- Informationsmodellen (erweitertes ER-Modell)
- Relationenmodell und Relationenalgebra
- SQL-92 als Standardsprache

- Beispiel eines ER-Schemas



## Voraussetzungen (2)

- Zugehöriges SQL-Schema

```
CREATE TABLE WOHNGBIET (  
    WGNR          WOHNGBIETSNUMMER  PRIMARY KEY,  
    NAME          CHAR(30)           NOT NULL);  
  
CREATE TABLE VERMIETER (  
    VNR          VERMIETERNUMMER    PRIMARY KEY,  
    NAME          CHAR(30)           NOT NULL,  
    STRASSE       CHAR(30),  
    PLZ           POSTLEITZAHL,  
    ORT           CHAR(30),  
    WOHNTE_IN     WOHNGBIETSNUMMER,  
    FOREIGN KEY (WOHNTE_IN) REFERENCES WOHNGBIET (WGNR));  
  
CREATE TABLE WOHNUNG (  
    WNR          WOHNUNGSNUMMER      PRIMARY KEY,  
    BAUJAHR       INT                 DEFAULT 1800 NOT NULL  
                                     CHECK (BAUJAHR >= 1800),  
    KALTMIETE     INT                 NOT NULL,  
    NEBENKOSTEN   INT                 NOT NULL,  
    STRASSE       CHAR(30),  
    PLZ           POSTLEITZAHL,  
    ORT           CHAR(30),  
    LIEGT_IN      WOHNGBIETSNUMMER,  
    VERMIETET_VON VERMIETERNUMMER    NOT NULL,  
    FOREIGN KEY (LIEGT_IN) REFERENCES WOHNGBIET (WGNR),  
    FOREIGN KEY (VERMIETET_VON) REFERENCES VERMIETER (VNR));  
  
CREATE TABLE AUSSTATTUNG (  
    ANR          AUSSTATTUNGSNUMMER  PRIMARY KEY,  
    BEZEICHNUNG  CHAR(30)            NOT NULL);  
  
/* Zur Ausstattung gehören z. B. Schlafzimmer, Bad, Balkon, usw. */
```

## Voraussetzungen (3)

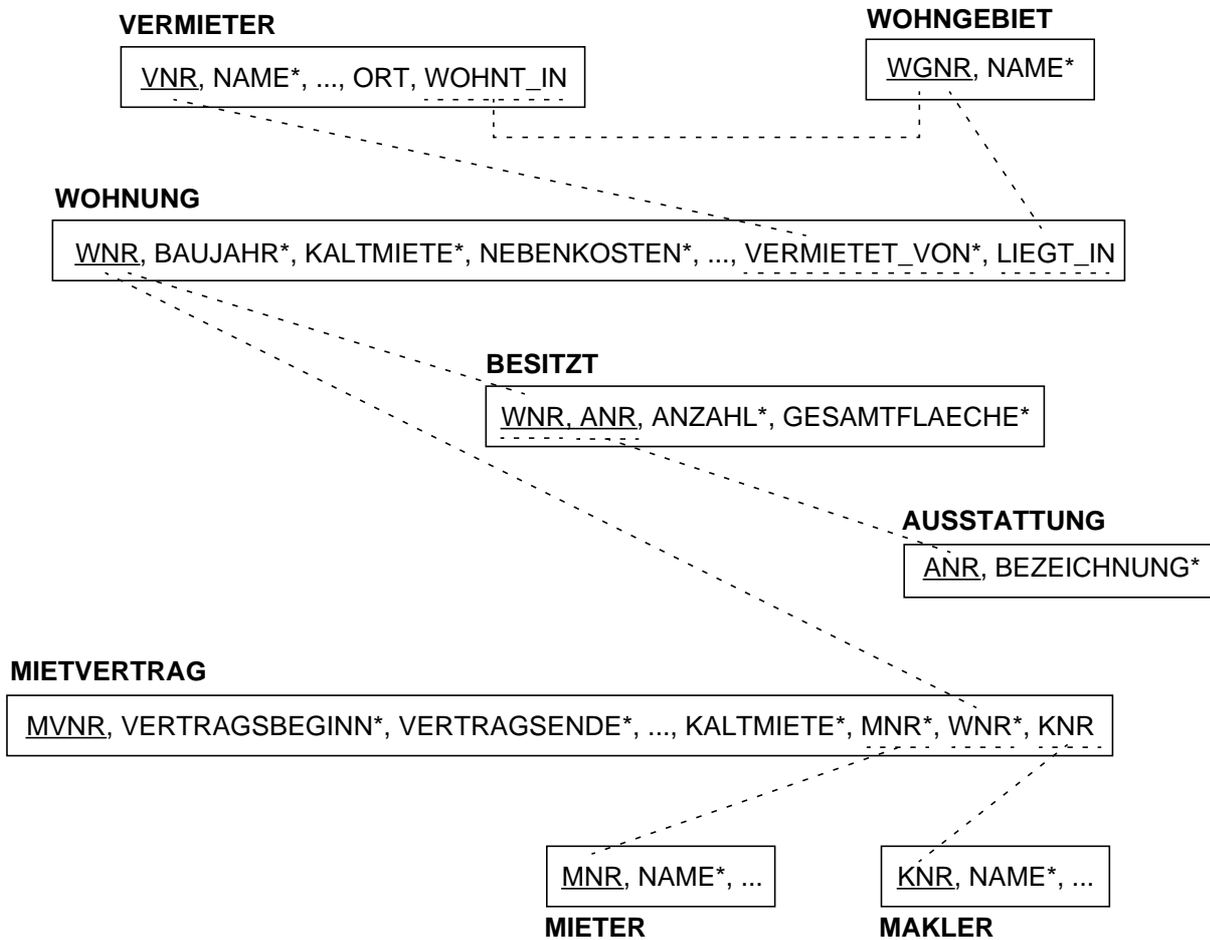
```
CREATE TABLE BESITZT (
    WNR            WOHNUNGSNUMMER,
    ANR            AUSSTATTUNGSNUMMER,
    ANZAHL        INT            DEFAULT 1 NOT NULL,
    GESAMTFLAECHE INT            NOT NULL, /* In m2 */
    PRIMARY KEY (WNR, ANR),
    FOREIGN KEY (WNR) REFERENCES WOHNUNG (WNR),
    FOREIGN KEY (ANR) REFERENCES AUSSTATTUNG (ANR));

CREATE TABLE MAKLER (
    KNR            MAKLERNUMMER    PRIMARY KEY,
    NAME           CHAR(30)        NOT NULL,
    BEWERTUNG      BEWERTUNGSSKALA);

CREATE TABLE MIETER (
    MNR            MIETERNUMMER    PRIMARY KEY,
    NAME           CHAR(30)        NOT NULL,
    AUSWEISNR     CHAR(30)        NOT NULL);

CREATE TABLE MIETVERTRAG (
    MVNR          MIETVERTRAGSNUMMER PRIMARY KEY,
    VERTRAGSBEGINN DATE            NOT NULL,
    VERTRAGSENDE  DATE            NOT NULL,
    KUENDIGUNGSZEIT INT            DEFAULT 90, /* In Tagen */
    KALTMIETE     INT            NOT NULL,
    KAUTION       INT            DEFAULT 3 NOT NULL,
    PROVISION     INT            DEFAULT 2 NOT NULL,
    /* Werte fuer Kaution und Provision seien n-Mal Kaltmiete */
    MNR           MIETERNUMMER    NOT NULL,
    WNR           WOHNUNGSNUMMER  NOT NULL,
    KNR           MAKLERNUMMER    DEFAULT NULL,
    FOREIGN KEY (MNR) REFERENCES MIETER (MNR) ON DELETE CASCADE,
    FOREIGN KEY (WNR) REFERENCES WOHNUNG (WNR) ON DELETE CASCADE,
    FOREIGN KEY (KNR) REFERENCES MAKLER (KNR)
                                ON DELETE SET NULL);
```

## Voraussetzungen (4)



\* = NOT NULL

## Voraussetzungen (5)

### • Anfragen in SQL

1. Lösche alle Vermieter, die keine einzige Wohnung vermieten und deren Wohngebiet unbekannt ist.

```
DELETE FROM VERMIETER V
WHERE NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM WOHNUNG W
  WHERE W.VERMIETET_VON = V.VNR
)
AND V.WOHT_IN IS NULL
```

2. Erhöhe die Kaltmiete von Wohnungen, die später als 1990 gebaut wurden und im Uni-Wohngebiet in KL liegen, jeweils um 20% der zugehörigen Nebenkosten.

```
UPDATE WOHNUNG W
SET W.KALTMIETE = W.KALTMIETE + W.NEBENKOSTEN * 0.2
WHERE W.BAUJAHR > 1990
AND W.ORT = 'KL'
AND EXISTS
( SELECT *
  FROM WOHNGEBIET WG
  WHERE WG.WGNR = W.LIEGT_IN
  AND WG.NAME = 'Uni-Wohngebiet'
)
```

3. Reduziere die Nebenkosten aller Wohnungen jeweils um 10%, die mindestens 2 Schlafzimmer oder eine Schlafzimmertgesamtfläche von < 50 m<sup>2</sup> besitzen und deren Kaltmiete niedriger als ihre zugehörigen Nebenkosten ist.

```
UPDATE WOHNUNG W
SET W.NEBENKOSTEN = W.NEBENKOSTEN * 0.9
WHERE W.KALTMIETE < W.NEBENKOSTEN
AND EXISTS
( SELECT *
  FROM BESITZT B, AUSSTATTUNG A
  WHERE B.WNR = W.WNR
  AND B.ANR = A.ANR
  AND A.BEZEICHNUNG = 'Schlafzimmer'
  AND (B.ANZAHL >= 2 OR B.GESAMTFLAECHE < 50)
)
```

## Voraussetzungen (6)

- Anfragen in SQL

4. Finde alle zur Zeit vermieteten Wohnungen, deren Kaltmiete größer ist als die Gesamtsumme der vom (einzelnen) Mieter zu zahlenden Kaltmieten.  
(Eine Wohnung kann mehrere gleichzeitig gültige Mietverträge haben (z. B. WG))

```
SELECT W.*
FROM WOHNUNG W
WHERE W.KALTMIETE >
      (SELECT SUM(MV.KALTMIETE)
       FROM MIETVERTRAG MV
       WHERE MV.WNR = W.WNR
       AND MV.VERTRAGSBEGINN <= TODAY
       AND MV.VERTRAGSENDE >= TODAY
      )
```

5. Finde alle Wohnungen mit ihrer Gesamtfläche, die ein Bad und wenigstens ein Ausstattungsmerkmal mit der Gesamtfläche von 30 m<sup>2</sup> oder größer besitzen.

```
SELECT B.WNR, SUM(B.GESAMTFLAECHE)
FROM BESITZT B
WHERE EXISTS
      (SELECT *
       FROM AUSSTATTUNG A
       WHERE B.ANR = A.ANR
       AND A.BEZEICHNUNG = 'Bad'
      )
GROUP BY B.WNR
HAVING MAX(B.GESAMTFLAECHE) >= 30
```

6. Finde alle Mieter, die zur Zeit mehr als eine Wohnung im Uni-Wohngebiet mieten.

```
SELECT M.*
FROM MIETER M
WHERE 1 <
      (SELECT COUNT(*)
       FROM MIETVERTRAG MV, WOHNUNG W, WOHNGBIET WG
       WHERE MV.MNR = M.MNR
       AND MV.WNR = W.WNR
       AND W.LIEGT_IN = WG.WGNR
       AND WG.NAME = 'Uni-Wohngebiet'
       AND MV.VERTRAGSBEGINN <= TODAY
       AND MV.VERTRAGSENDE >= TODAY
      )
```

## Voraussetzungen (7)

- Anfragen in SQL

7. Finde alle Wohnungen, die 3 Schlafzimmer und 2 Bäder besitzen.

In SQL:

```
SELECT W.*
FROM WOHNUNG W
WHERE EXISTS
  (SELECT *
   FROM BESITZT B, AUSSTATTUNG A
   WHERE B.WNR = W.WNR
   AND B.ANR = A.ANR
   AND A.BEZEICHNUNG = 'Schlafzimmer'
   AND B.ANZAHL = 3
  )
AND EXISTS
  (SELECT *
   FROM BESITZT B, AUSSTATTUNG A
   WHERE B.WNR = W.WNR
   AND B.ANR = A.ANR
   AND A.BEZEICHNUNG = 'Bad'
   AND B.ANZAHL = 2
  )
```

Wie läßt sich diese Anfrage ohne EXISTS-Prädikate ausdrücken?

8. Finde alle Wohnungen, die alle Ausstattungsmerkmale haben.

In SQL:

```
SELECT W.*
FROM WOHNUNG W
WHERE NOT EXISTS
  (SELECT *
   FROM AUSSTATTUNG A
   WHERE NOT EXISTS
     (SELECT *
      FROM BESITZT B,
      WHERE B.WNR = W.WNR
      AND B.ANR = A.ANR
     )
  )
```

Alternative Formulierung: Finde alle Wohnungen, so daß es kein Ausstattungsmerkmal gibt, das die Wohnung nicht besitzt.

WWW-basiertes  
Verarbeitungsmodell



Transaktions-  
verarbeitung

Client/Server-  
Verarbeitungsmodell



Objektorientiertes  
Verarbeitungsmodell



**Next-Generation  
DBMS**

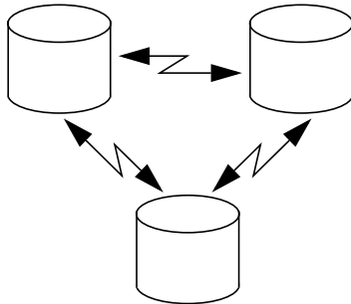
```

SELECT Unfall.Fahrer, Unfall.Vers-Nummer
FROM Unfall, Autobahn
WHERE CONTAINS(Unfall.Bericht, "Schaden"
                IN SAME SENTENCE AS
                ("schwer" AND "vordere" AND "Stoßstange"))
AND FARBE(Unfall.Foto, 'rot') > 0.6
AND ABSTAND(Unfall.Ort, Autobahn.Ausfahrt) < miles (0.5)
AND Autobahn.Nummer = A8;

```

The Big Picture

Parallele und Verteilte DBS



Aktive DBS



Multimedia-DBS

