Einführung

- Begriffe
- Datenbanketnwurf mit
 - Entity Relationship Modell
- Relationales Datenmodell
 - Schlüssel, Fremdschlüssel

Einführung

- Datenbanksystem (DBS):
 - System zur Beschreibung, Speicherung und Wiedergewinnung umfangreicher Datenmengen, die von verschiedenen Anwendungsprogrammen benutzt werden.
- Ein DBS besteht aus:
 - Datenbank und
 - Datenbank-Management-System
- Datenbank: "Sammlung aller gespeicherten Daten"
- Datenbank-Management-System
 - Programmsystem, das die DB verwaltet, fortschreibt und Zugriffe darauf regelt

Abstraktionsebenen eines DB Systems

Externe Sicht

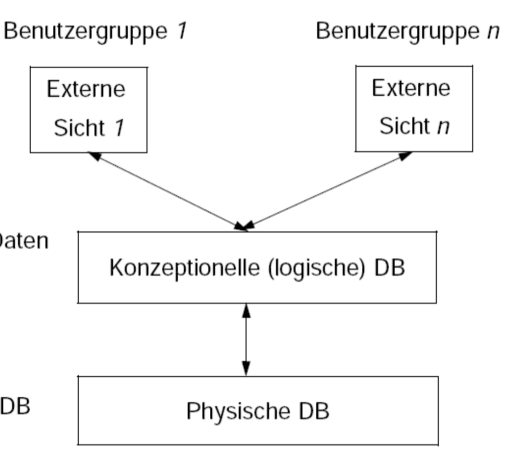
- Views
- Ausschnitte aus dem konzeptionellen Schema

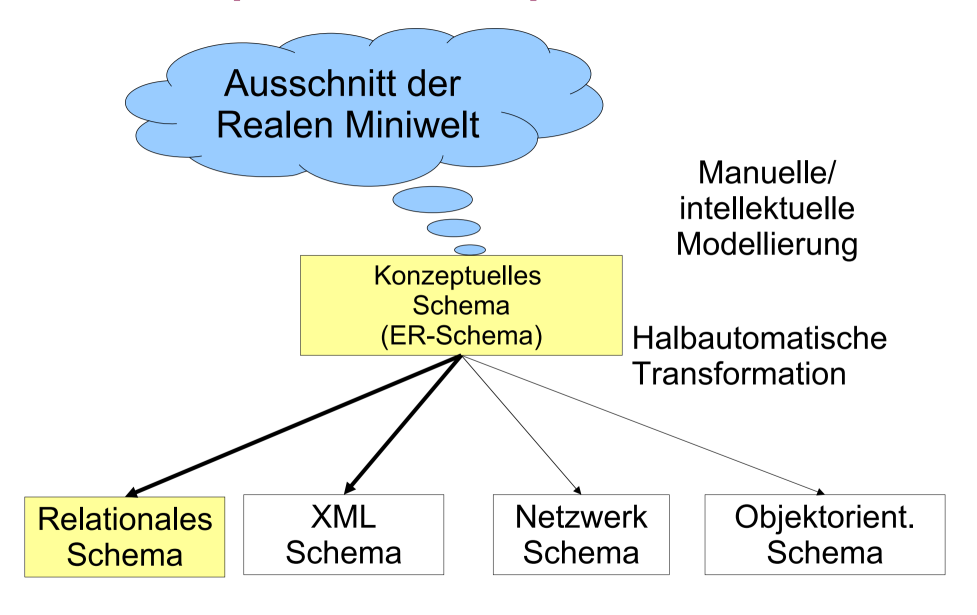
Konzeptionelle Sicht

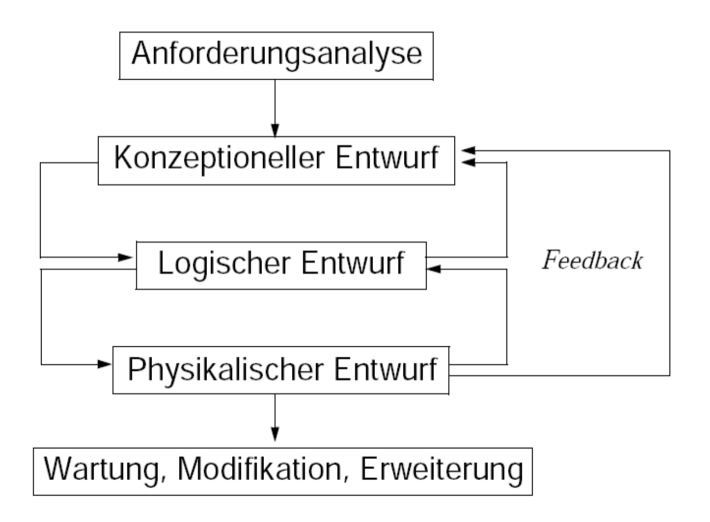
- einheitliche Darstellung aller Daten
- DBS bietet dazu Datenmodell mit entsprechender DDL

Interne Sicht

- Implementierung der konzep. DB
- Dateien, Zugriffspfade, etc.







Anforderungsanalyse

- □ Analyse und Spezifikation von
 - Daten
 - Datenbeziehungen
 - Transaktionen (Funktionen auf den Daten, die von den Applikationen benötigt werden)
- □ Randbedingungen
 - Leistungsanforderungen (Antwortzeiten etc.)
 - Sicherheit
 - HW/SW-Plattformen
 - Anwendungsrichtlinien
- ☐ Ansätze
 - Knowledge Acquisition Design: Der DB-Experte interviewt die zukünftigen Anwender und versucht deren Anforderungen festzustellen.
 - Participatory Design: Der DB-Experte und der zukünftige Anwender entwickeln das Design als Team.

<u>Lebenszyklus eines DB Systems</u>

Konzeptioneller Entwurf

- □ Basierend auf der Anforderungsanalyse werden die essentiellen Konzepte extrahiert und in einem konzeptionellen Datenmodell (DB-Schema) beschrieben.
- □ Entity-Relationship Modell
 - Formale Beschreibung der Datenobjekte und ihrer Beziehungen
 - Integration verschiedener Sichten
- □ Beschreibung der Transaktionen (Eingabe, Änderung, ...)
- □ Festlegung von Integritätsbedingungen für die Daten und für die Transaktionen

<u>Lebenszyklus eines DB Systems</u>

Logischer Entwurf

- Ausgehend vom DB-Schema (z.B. ER-Modell) wird ein DBS-spezifisches Datenmodell (z.B. Relationales Datenmodell) entwickelt.
- ☐ Wichtige Schritte bei der Transformation des DB-Schemas in das Datemodell:
 - Normalisierung und Denormalisierung
 - Primärschlüssel festlegen
 - Formulierung von Integritätsbedingungen und Transaktionen in DBS-spezifischem Datenmodell (relationale Anfragen, rel. Algebra etc.)
 - View-Definitionen (externe Sichten)
 - Zugriffsrechte

□ Re-Engineering, Integration

Physikalischer Entwurf (Umsetzung des Datenmodells)

konkrete Domäne für Attribute, z.B. CHAR(30), VARCHAR(20), NUMBER(4), NUMBER(7,2), DATE,
Erzeugen der Relationen und evtl. Laden mit vorhandenen Daten
□ Einrichten von Views, Benutzern, Zugriffsrechten
Eingabe der Integritätsbedingungen (Anfragen, Prüfprogramme,)
□ Definition geeigneter Indexe
Vartung, Modifikation und Erweiterung
□ Arbeiten mit der Datenbank, Beseitigung von Fehlern
□ Erweiterung, Erstellen von Anwendungsprogrammen

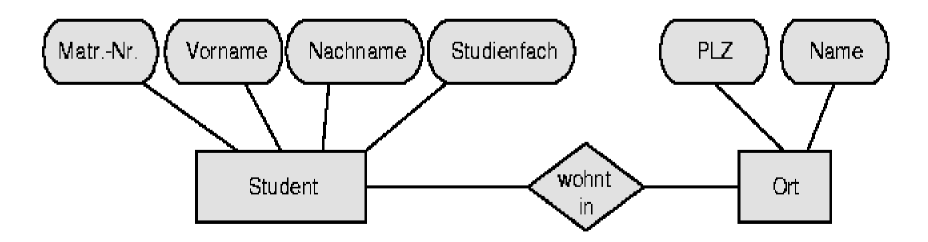
Entity-Relationship Modell (ERM)

Das ER-Modell beschreibt einen Ausschnitt der realen Welt durch:

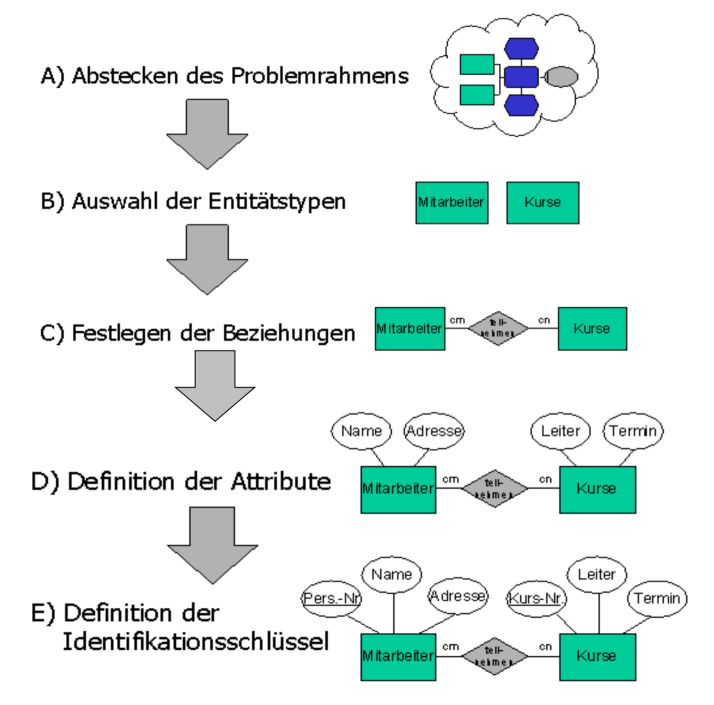
	Entity	Relationship	Attribut
Set	Menge gleichartiger Objekte	Beziehungs- möglichkeit	Merkmal, Eigenschaft
Instanz	bestimmtes Objekt	konkrete Beziehung zwischen zwei Objekten	Eigenschaft eines Objekts

Modellierung (Entity-Relationship-Diagramm)

- Die graphische Darstellung erfolgt durch Entity-Relationship-Diagramme (ER-Diagramm).
- Entity-Typen werden durch Rechtecke, Beziehungen durch Rauten und Attribute durch Ovale dargestellt.



ERM: Vorgehensweise



Beispiel: Uni-Verwaltungssystem

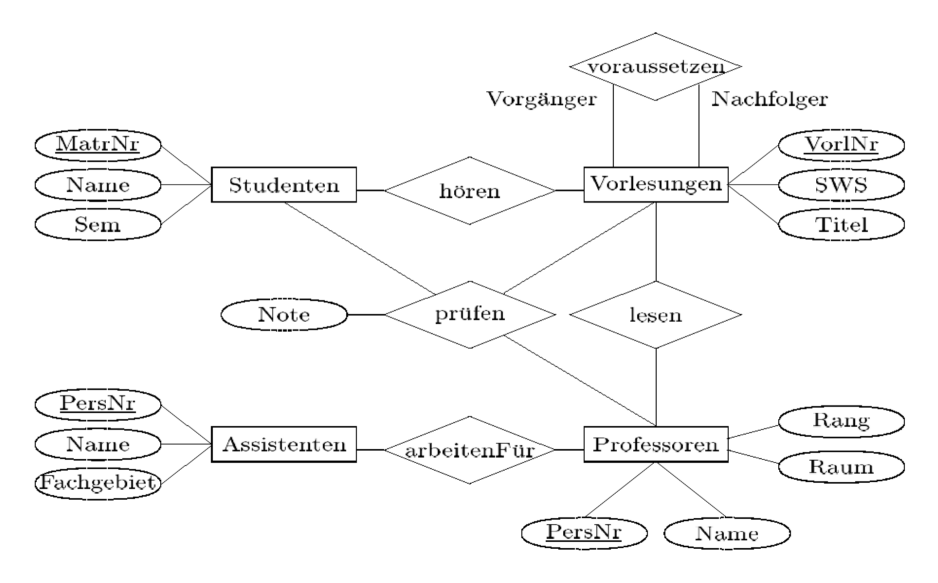
- Es soll ein univ. Verwaltungssystem gebaut werden. Dazu interviewt man mehere Personen:
- Professoren:
 Die Studierenden sollen bestimmte Lehrveranstaltungen hören (inskribieren) und über diese dann Prüfungen ablegen können.
- Verwaltungspersonal:
 Wir verwalten Professoren und deren Assistenten, wobei bei
 Professoren folg. Daten wichtig sind: Persnr, name, raum, rang.
 Professoren haben je ein eigenes Büro/Raum. Bei Assistenten wird
 zusätzlich der Fachbereich gespeichert. Nur Professoren halten
 Vorlesungen ab. Über Vorlesungen werden folg. Daten gespeichert:
 Vorlnr, titel, sws. Manche Vorlesungen setzen den Besuch anderer
 Vorlesungen voraus und können ihrerseits wieder Voraussetzung für
 andere Vorlesungen sein.

Es werden auch Studentendaten gespeichert: matrnr, name, semester. Zu den Prüfungen muss gespeichert werden, welcher Student, bei welcher Vorlesung und bei welchem Professor welche Note wann gemacht hat.

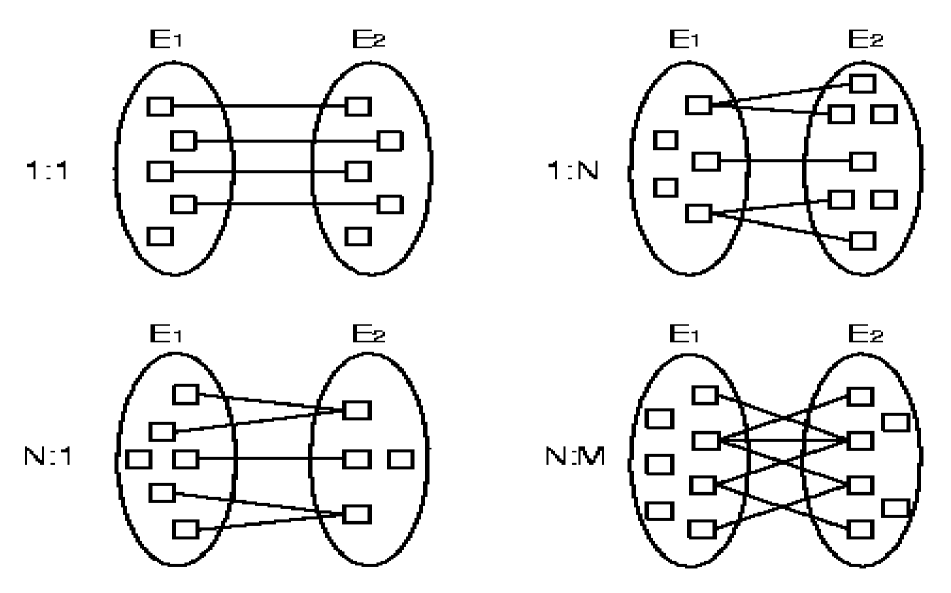
Beispiel: Uni-Verwaltungssystem

- Ein Vorlesungsverzeichnis soll erstellt werden können.
- Eine Mitarbeiterliste soll erstellt werden können, gereiht nach Professor und seinen Assistenen.
- Ein Inskriptionsverzeichnis: Welcher Student, welche Vorlesung(en) besucht)
- Ein Prüfungsverzeichnis: Welcher Student bei welchem Professor zu welcher Vorlesung wann, welche Note gemacht hat
- Eine Webanbindung (Vorlesungsverzeichnis) soll realisiert werden.
- Eine MS-Access / Openoffice base Anwendung zur Verwaltung der Daten und zur Berichterzeugung soll erstellt werden.

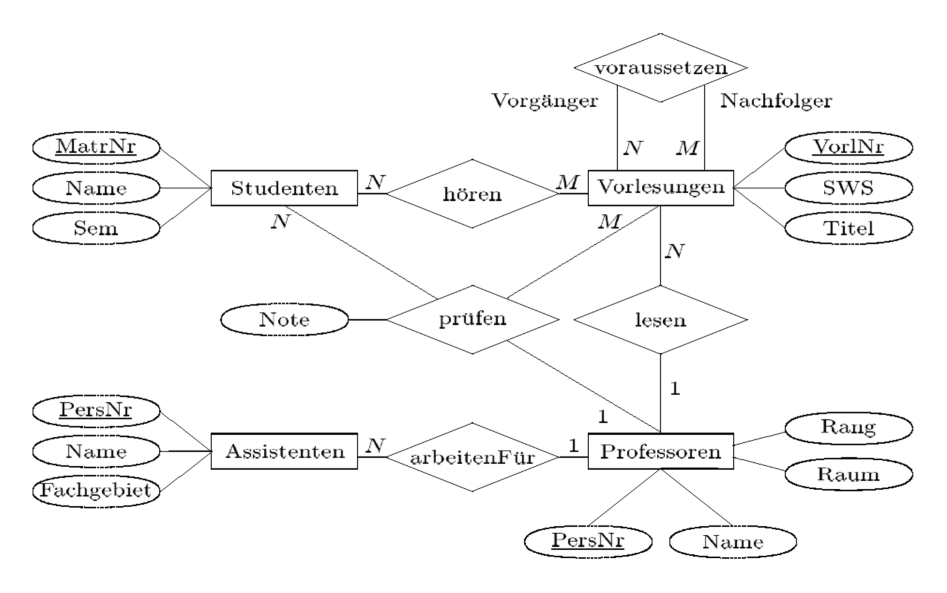
Beispiel: ERD: Universitätsinformationssystem



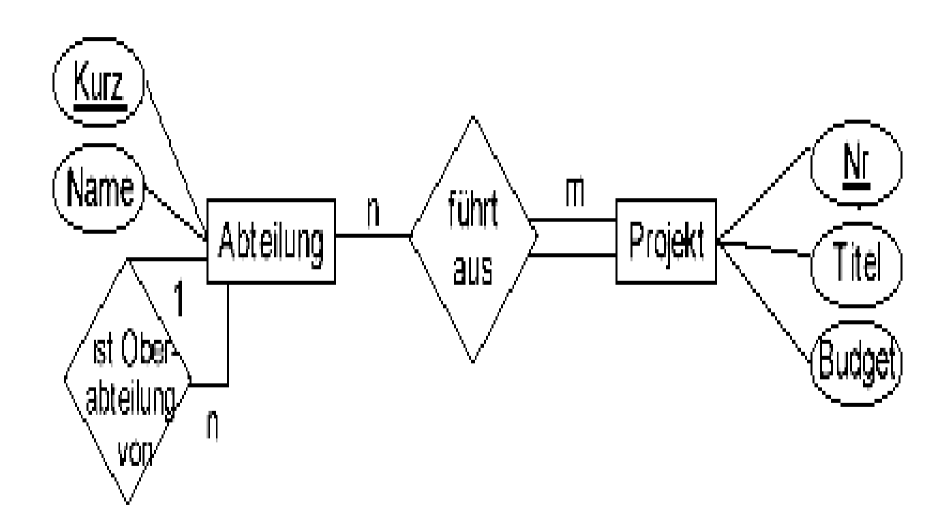
Kardinalität der Beziehung (1:n, n:m)



Uni-Beispiel mit Kardinalitäten

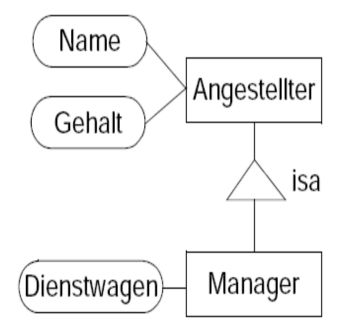


ERD-Beispiel: Projektdatenbank



ERM Erweiterung: Vererbung: IS-A Beziehung

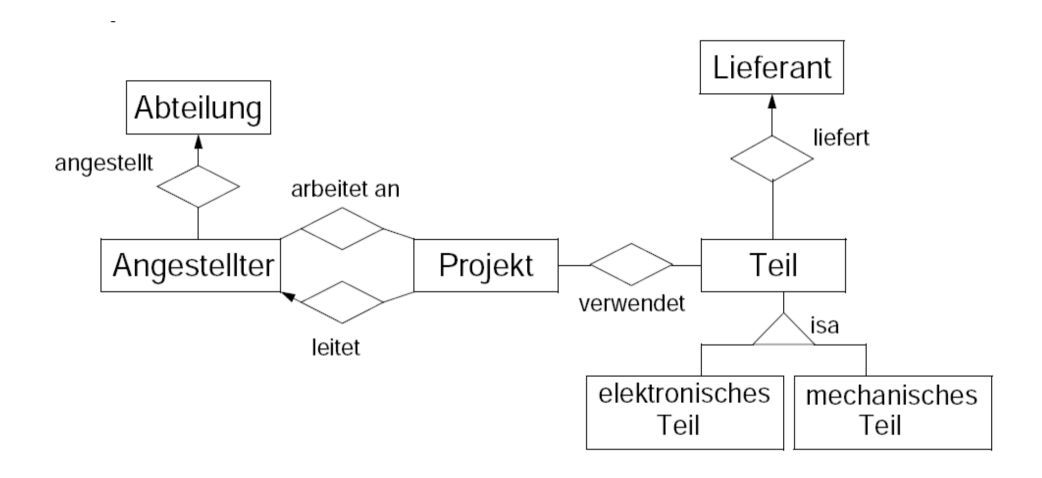
Beispiel:



Semantik dieser ISA-Beziehung:

Der Manager erbt alle Attribute und Beziehungen vom Angestellten. Der Manager erbt also auch den Schlüssel.

ERM Erweiterung: Vererbung: IS-A Beziehung



- 1. Attribut oder Entity?
- 2. Attribut zu welchem Entity?
- 3. Schlüsselattribute?
- 4. Entity oder Relationship?
- 5. Relationships nur zwischen zwei Entities?
- 6. Attribut oder Relationship?
- 7. Einsatz von ISA-Beziehungen?

1. Attribut oder Entity?



Kriterien:

- Ist das Attribut ein atomarer Wert oder aus mehreren Werten zusammengesetzt?
- Kann der Wert des Attributs fehlen?
- Kann das Attribut mehrere Werte gleichzeitig annehmen?
- Ist die Domäne des Attributs wichtig (bzgl. der Korrektheit des Wertes)?

2. Attribut zu welchem Entity?



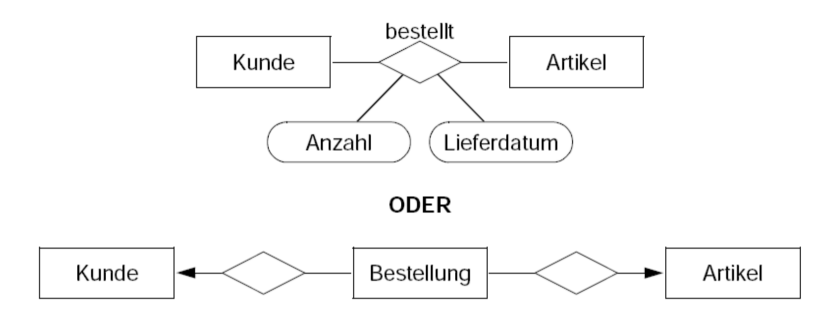
Kriterien:

- Natürlichkeit,
- Änderungsfreundlichkeit

3. Schlüssel-Attribute

- Dürfen auch mehrere sein (zusammengesetzter Schlüssel)
- Künstliche IDs (Surrogate) nur dann einsetzen, wenn es keinen konstanten Schlüssel innerhalb des Entity-Typs gibt oder der Schlüssel aus sehr vielen Attributen zusammengesetzt wäre

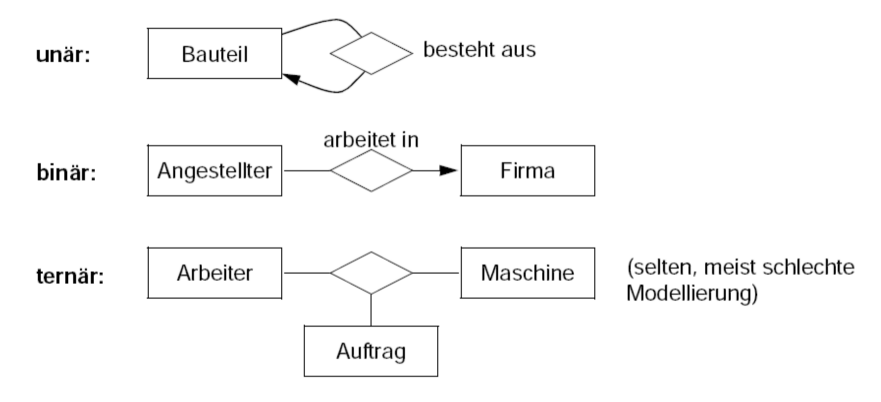
4. Entity oder Relationship?



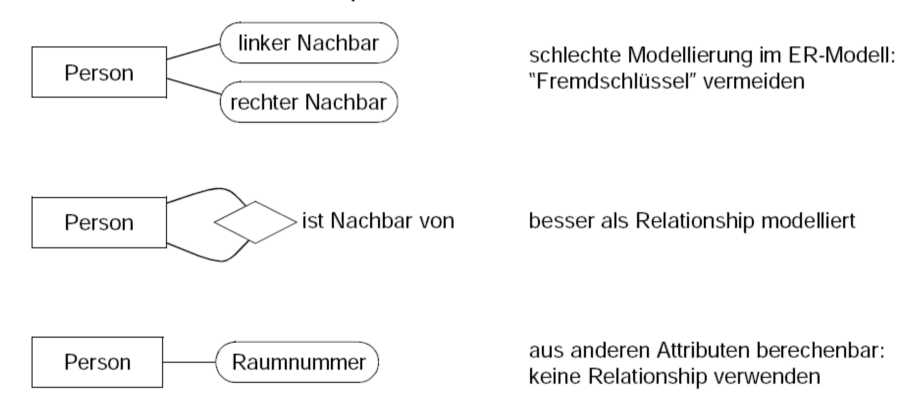
Kriterien:

- Beziehung benötigt Schlüsselattribute -> modelliere Entity
- Beziehung hat viele Attribute -> modelliere Entity

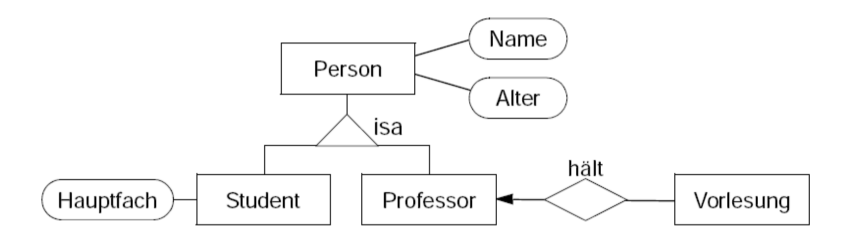
5. Relationships nur zwischen zwei Entities?



6. Attribut oder Relationship?



7. Einsatz von ISA-Beziehungen?



Kriterien:

- Hat die Oberklasse gemeinsame Beziehungen / Attribute
- Haben die Untersklassen unterschiedliche Beziehungen / Attribute
- Ist modellierte Information nützlich für die Applikation

Aufgaben: ERM

- Bibliothek
- Projektverwaltung
- Schulunterrichtsverwaltung
- Adventuregameverwaltung
- HTL-DA-Verwaltung
- Inventarverwaltung

•

Aufgaben: ERM

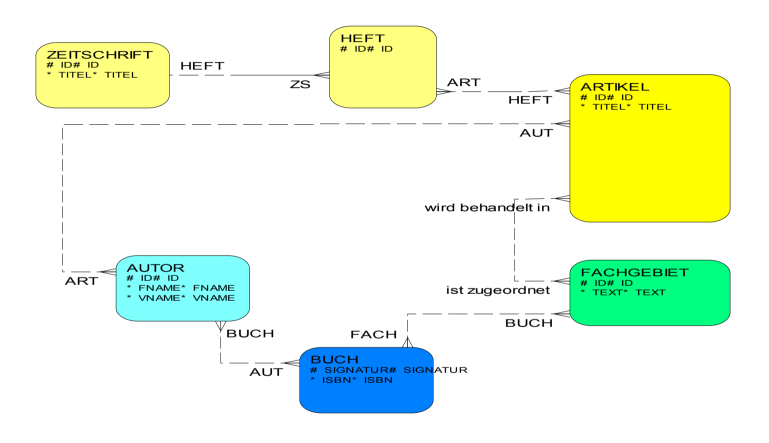
- Erstellen Sie ein ERD: (Projekt)
 - Mitarbeiter arbeiten an Projekten mit und sind gleichzeitig Abteilungen zugeordnet.
 - Es gibt Angestellte, die einen echten Dienstvertrag besitzen und andere, die einen freien Dienstnehmervertrag besitzen.
 - Die Angestellten haben bestimmte Qualifikationen, die bei der Projektarbeit notwendige Voraussetzung sind.

- Erstellen Sie ein ERD: (Autorenschaft)
 - Bücher werden von Autoren erstellt. Dabei ist die Reihenfolge der Autorenauflistung für die Entlohnung wichtig.

<u>Aufgaben: ERM – Bibliothek</u>

- Eine Bibliothek besteht aus Büchern und Zeitschriften.
 - Jedes Buch kann ggf. mehrere Autoren haben und ist eindeutig durch seine ISBN gekennzeichnet.
 - Die Bibliothek besitzt teilweise mehrere Exemplare eines Buches.
 - Zeitschriften dagegen sind jeweils nur einmal vorhanden. Sie erscheinen in einzelnen Heften und werden jahrgangsweise gebunden.
 - Die in Zeitschriften publizierten Artikel sind ebenso wie Bücher einem oder mehreren Fachgebieten (z.B. Betriebssysteme, Datenbanksysteme, Programmiersprachen) zugeordnet.
 - Ausgeliehen werden können nur Bücher (keine Zeitschriften).

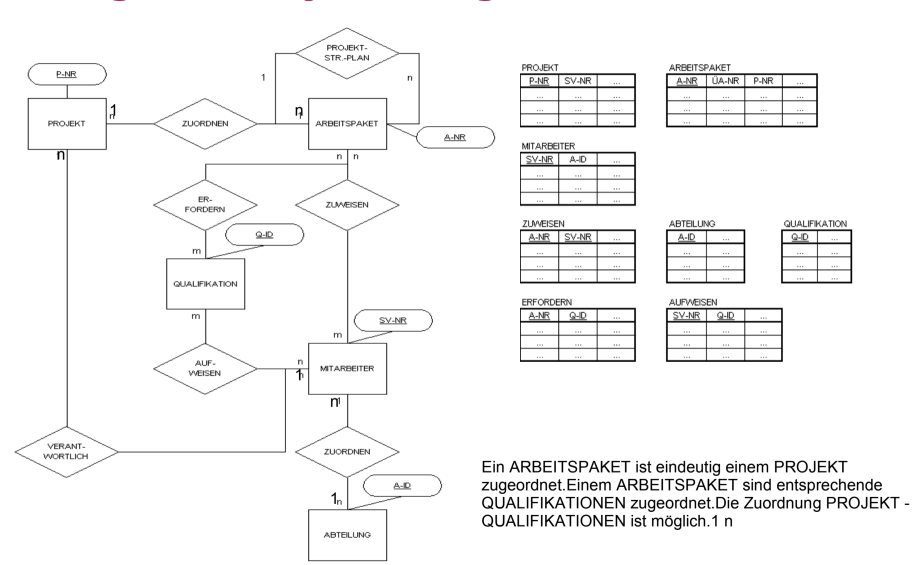
Lösung: ERM Bibliothek



Aufgabe: ERM - Projektmanagement

- Stellen Sie folgende Zusammenhänge in einem Projektmanagementsystem als ER-Diagramm dar, und geben Sie an, ob es sich bei den Beziehungen jeweils um eine 1: n- oder n: m-Beziehung handelt (ursprüngliche Entitytypen sind im Text bei ihrer ersten Nennung kursiv angegeben, in Klammern die Primärschlüssel).
 - Ein *Projekt* (P-NR) besteht aus n *Arbeitspaketen* (A-NR), die jeweils einem Projekt eindeutig zugeordnet sind. Die Arbeitspakete sind untereinander zu einem hierarchischen Projektstrukturplan verbunden, wobei ein Arbeitspaket in mehrere weitere Arbeitspakete untergliedert werden kann, während jedes Arbeitspaket genau einem, hierarchisch übergeordneten Arbeitspaket untergeordnet ist.
 - Jedem Arbeitspaket werden ein oder mehrere Mitarbeiter (SV-NR) zugewiesen, wobei Mitarbeiter auch in mehreren Arbeitspaketen beschäftigt sein können. Mitarbeiter weisen bestimmte Qualifikationen (Q-ID) auf und werden Abteilungen (A-ID) zugewiesen.
 - Ein Arbeitspaket kann eine oder mehrere Qualifikationen erfordern.
 - Jedes Projekt hat einen Mitarbeiter als Verantwortlichen, wobei allerdings ein Mitarbeiter auch für mehrere Projekte Verantwortung tragen kann.
 - Führen Sie obiges ER-Modell in eine relationale Tabellendefinition über, wobei Sie zu jeder Tabelle den Primärschlüssel angeben.
 - Kann ein Informationssystem, das auf diesem ER-Modell basiert, die Information liefern, welche Qualifikationen in Summe für die Abarbeitung eines Projektes

Lösung: ERM Projektmanagement



Relationales Datenmodell

- □ Einziger Grundbaustein: Relation (Tabelle)
 - wird beschrieben durch Relationenschema: R(A₁: D₁, ..., A_k: D_k)
 - Attribut A_i: Spalte, Name eindeutig
 - Domäne D_i: Wertebereich, Datentyp des Attributs
 - Tupel: Zeile, Element einer Relation
- □ Relationales Datenbankschema: Menge aller Relationenschemata
- □ Relationale Datenbank: Menge aller Relationen = Relationales DB-Schema + Werte
- Relationen sind Mengen
 - keine Duplikate
 - Reihenfolge der Tupel belanglos

RM - Grundbegriffe

FAK		
<u>InstNr</u>	InstName	Vorstand
123	Informatik	1000
456	Mathematik	2000

PROF			
PersNr	PersName	InstNr	Gebiet
1234	Clausen	123	Vert. Systeme
4545	Hagenauer	123	Simulation
3535	Bauer	456	Lin.Algebra
2125	Zinterhof	456	Numerik

Begriffe:

- Tabelle(Relation): zB.: FAK, PROF,
- Spalten(Attribute): zB.: InstNr, InstName, Gebiet,
- Attributwerte(Domain): zB.: Clausen, Informatik,
- Datensatz(Tupel): zB.: 123,Informatik,1000,
- Primärschlüssel(PrimaryKey): zB.: FAK.<u>InstNr</u>: 123
- Fremdschlüssel(ForeignKey): zB.: PROF. InstNR: 123

RM - Grundregeln

- Jede Zeile (Tupel) ist eindeutig und beschreibt ein Objekt (Entity) der Miniwelt
- Die Ordnung der Zeilen ist ohne Bedeutung
- Die Ordnung der Spalten ist ohne Bedeutung
- Jeder Datenwert in einer Spalte ist ein <u>atomares</u> Datenelement
- Alle <u>Informationen sind ausschließlich durch Datenwerte</u> ausgedrückt.

RM - Grundbegriffe

Darstellung "tabellenübergreifender" Information durch <u>Fremdschlüssel</u>

Foreign Key=

Attribut(menge), die in **Bezug auf den Primärschlüssel** einer anderen (oder derselben) Tabelle definiert ist.

(gleicher Definitionsbereich) (PROF.InstNr == INST.InstNr)

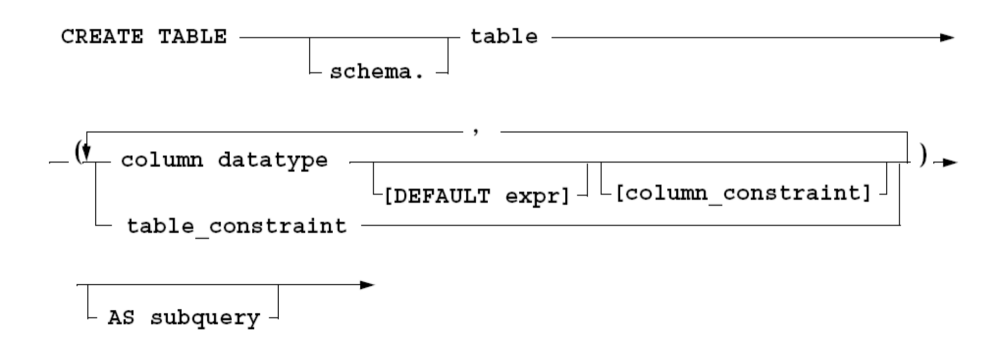
Beziehungen werden durch

Fremdschlüssel und zugehörigen Primärschlüssel

dargestellt!

Datendefinition in SQL

Der Befehl create table (teilweise) in Oracle SQL



Datendefinition in SQL

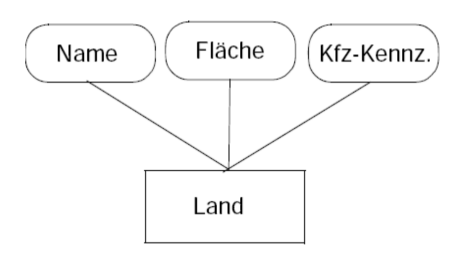
```
table constraint ::=
   ^{igspace} CONSTRAINT constraint ^{igspace}
     UNIQUE -
    PRIMARY KEY _
   - FOREIGN KEY ( ^{lacktrel{\dagger}} column ^{lacktrel{\perp}} ) REFERENCES table-
     CHECK (condition)
```

Oracle Datentypen

... auszugsweise ...

Datatype	Description
CHAR(size)	Fixed length character date of length size. Maximum size is 255.
VARCHAR2(size)	Variable length character string having maximum length <i>size</i> bytes. Maximum size is 4000.
NUMBER(p, s)	Number having precision p and scale s .
LONG	Character data of variable length up to 2 gigabytes
DATE	Valid dates range from January 1, 4712 BC to December 31, 4712 AD
RAW(size)	Raw binary data of length <i>size</i> bytes. Maximum <i>size</i> is 2000.
LONG RAW	Raw binary data of variable length up to 2 gigabytes.
BLOB	A binary large object. Maximum size is 4 gigabytes.

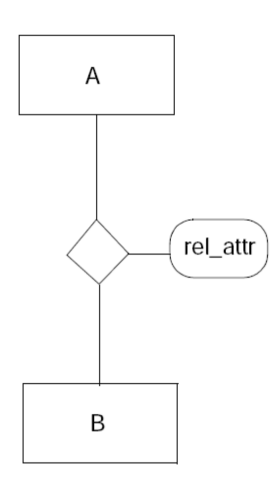
Transformation von Entities



```
CREATE TABLE land
(
name varchar2(25) NOT NULL,
flaeche number(10,2),
kfz_kennz char(4) NOT NULL,

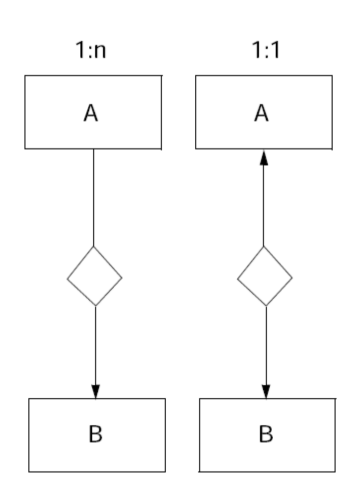
CONSTRAINT pk_name
PRIMARY KEY (name),
UNIQUE (kfz_kennz)
);
```

□ Transformation von Relationships (n:m)



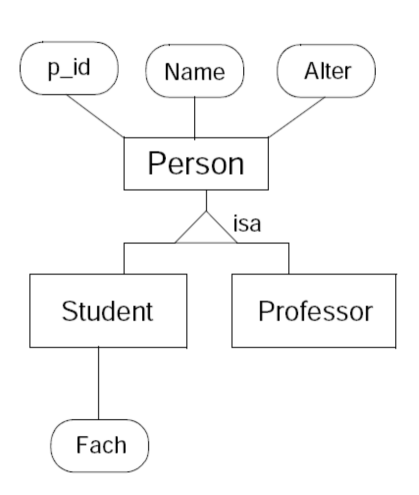
```
Entity A und B haben wir schon überführt:
CREATE TABLE A ( ... PRIMARY KEY a id ...)
CREATE TABLE B ( ... PRIMARY KEY b id ...)
Hinzu kommt:
CREATE TABLE rel
   a id ... NOT NULL,
   b id
               ... NOT NULL,
   rel attr
   PRIMARY KEY (a id, b id),
   FOREIGN KEY (a id) REFERENCES A,
   FOREIGN KEY (b id) REFERENCES B
```

□ Transformation von Relationships (1:n, 1:1)



```
Keine separate Relation für die Beziehung,
sondern:
1:n -> Aufnahme des Primärschlüssels von B in
       die Entity-Relation A
1:1 -> Aufnahme des Primärschlüssels von B in
       die Entity-Relation A oder umgekehrt
CREATE TABLE A
    a id
                ... NOT NULL,
   a rest
   b id
                ... NOT NULL,
   PRIMARY KEY (a id),
   FOREIGN KEY (b id) REFERENCES B
```

□ Transformation von ISA-Beziehungen



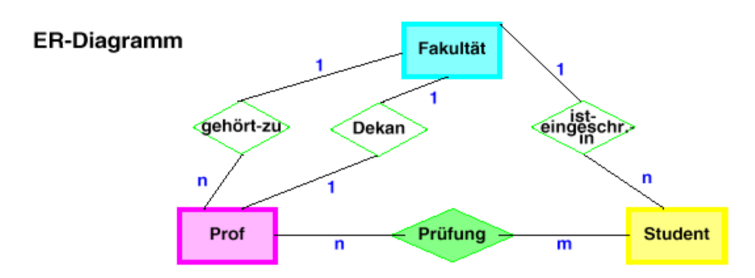
```
CREATE TABLE person
   p id char(8) NOT NULL,
   alter
              ...,
   PRIMARY KEY (p id),
CREATE TABLE student
   p id char(8) NOT NULL,
   fach
   PRIMARY KEY (p id),
   FOREIGN KEY (p id) REFERENCES person
CREATE TABLE professor
   p id char(8) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (p id),
   FOREIGN KEY (p id) REFERENCES person
```

Alternative:

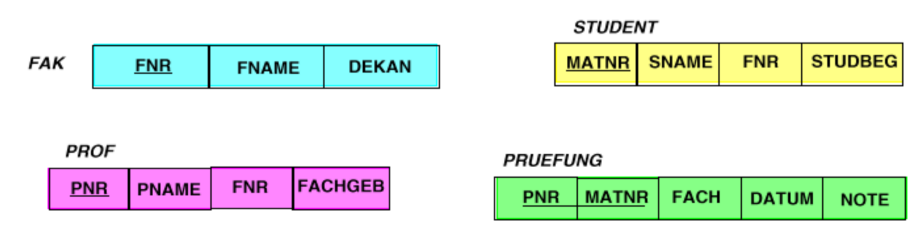
```
CREATE TABLE person x
   p id char(8) NOT NULL,
   name
   alter
   PRIMARY KEY (p id)
CREATE TABLE student
   p id char(8) NOT NULL,
   name
   alter
   fach
   PRIMARY KEY (p id)
CREATE TABLE professor
(\ldots)
```

```
CREATE VIEW person (p_id, name, alter) AS
(
     (SELECT p_id, name, alter FROM peron_x)
     UNION
     (SELECT p_id, name, alter FROM student)
     UNION
     (SELECT p_id, name, alter FROM professor)
)
```

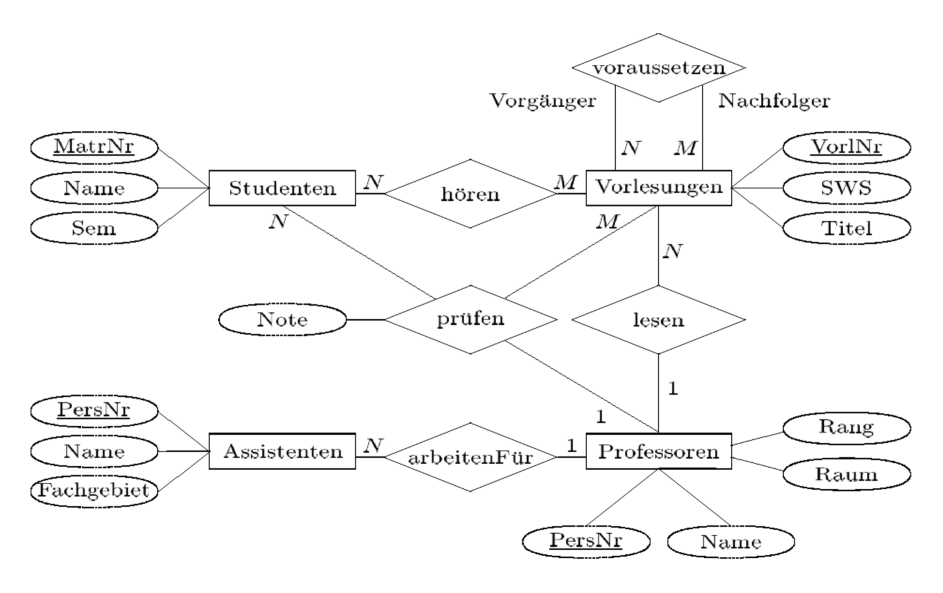
Zusammenfassung: ERD --> RM



Relationales Schema



Beispiel: Uni-Beispiel mit Kardinalitäten



Uni-Beispiel: Tabellen

Uni-Beispiel: Beziehungen

```
Beziehung: hören: (Studenten N:M Vorlesungen)
    Tabelle: [MatrNr : integer; VorlNr : integer] }
Beziehung: lesen (Professoren 1:N Vorlesungen.)

    KEINE Tabelle: sondern Primar-Fremdschlüssel Constraint (s.u)

Beziehung: arbeitenFür: (Professoren 1:N Assistenten)

    KEINE Tabelle: sondern Primar-Fremdschlüssel Constraint (s.u)

Beziehung: voraussetzen: (Vorlesungen N:M Vorlesungen)
 Tabelle: {[Vorgänger : integer; Nachfolger : integer] }
Beziehung: prüfen: (Studenten, Vorlesungen, Professoren)
 Tabelle: { [MatrNr : integer; VorlNr : integer; PersNr : integer; Note :
    decimal] }
```

Uni-Beispiel: hören (N:M Beziehungen)

${f Studenten}$		
MatrNr		
26120		
27550		

hören		
MatrNr	VorlNr	
26120	5001	
27550	5001	
27550	4052	
28106	5041	
28106	5052	
28106	5216	
28106	5259	
29120	5001	
29120	5041	
29120	5049	
29555	5022	
25403	5022	
29555	5001	

Vorlesungen		
VorlNr		
5001		
4052		

Uni-Beispiel: Professoren 1:N Vorlesungen

Vorlesungen: { [VorlNr; Titel; SWS; gelesenVon] } Professoren: { [PersNr; Name; Rang; Raum] }

Professoren				
PersNr	Name	Rang	Raum	
2125	Sokrates	C4	226	
2126	Russel	C4	232	
2127	Kopernikus	C3	310	
2133	Popper	C3	52	
2134	Augustinus	C3	309	
2136	Curie	C4	36	
2137	Kant	C4	7	

Vorlesungen				
VorlNr	Titel	sws	${ m gelesenVon}$	
5001	Grundzüge	4	2137	
5041	$_{ m Ethik}$	4	2125	
5043	${f Erkenntnistheorie}$	3	2126	
5049	Mäeutik	2	2125	
4052	$_{ m Logik}$	4	2125	
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126	
5216	Bioethik	2	2126	
5259	Der Wiener Kreis	2	2133	
5022	Glaube und Wissen	2	2134	
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	

Uni-Beispiel: Relationale Darstellung

Professoren				Studenten		
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	СЗ	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Сагнар	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
					Feuerbach	2

Vorlesungen				voraus	setzen
VorlNr	Titel	sws	gelesenVon	Vorgänger	Nachfolger
5001	Grundzüge	4	2137	5001	5041
5041	Ethik	4	2125	5001	5043
5043	Erkenntnistheorie	3	2126	5001	5049
5049	Mäeutik	2	2125	5041	5216
4052	Logik	4	2125	5043	5052
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126	5041	5052
5216	Bioethik	2	2126	5052	5259
5259	Der Wiener Kreis	2	2133		
5022	Glaube und Wissen	2	2134		
4630	Die 3 Kritiken	4	2137		

hören		
MatrNr	VorlNr	
26120	5001	
27550	5001	
27550	4052	
28106	5041	
28106	5052	
28106	5216	
28106	5259	
29120	5001	
29120	5041	
29120	5049	
29555	5022	
25403	5022	
29555	5001	

	Assistenten					
	PersNr	$_{ m Name}$	Fachgebiet	Boss		
٢	3002	Platon	Ideenlehre	2125		
	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125		
	3004	$\mathbf{Wittgenstein}$	Sprachtheorie	2126		
	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127		
	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127		
L	3007	Spinoza	Gott und Natur	2134		

prüfen			
MatrNr VorlNr PersNr Note			
28106	5001	2126	1
25403	5041	2125	2
27550	49 4630	2137	2

Aufgaben: ERM -> RM

- Reverse Engineering:
- Lade in die Datenbank http://dev.mysql.com/doc/world-setup/en/world-setup.html
- Verwende ein ERM- Programm und starte Reverse Engineering

Data Dictionary

Neben den Daten in den Relationen benötigt ein Datenbanksystem Informationen **über** die Relationen (und über andere Objekte), sog. "Meta-Daten".

Die Meta-Daten werden im "Data Dictionary" oder "System Katalog" gespeichert.

Relationenverwaltung

- ☐ Relationennamen
- ☐ Attributsnamen für jede Relation
- Domäne der Attribute
- Viewnamen und Viewdefinitionen
- □ Integritätsbedingungen

Benutzerverwaltung (Datenschutz)

- □ Namen berechtigter (autorisierter) Benutzer
- Speicherbereich und Speicherobergrenze für jeden Benutzer
- □ Zugriffs- und andere Rechte einzelner Benutzer

Data Dictionary

Namensgebung für Oracle Systemrelationen

	USER_	ALL_	DBA_
TABLES	alle Tabellen, die der Benutzer angelegt hat	alle Tabellen, auf die der Benutzer Zugriff hat	alle Tabellen des gesamten Systems
TAB_ COLUMNS	alle Spalten derjenigen Tabellen, die der Benutzer angelegt hat	alle Spalten derjenigen Tabellen, auf die der Benutzer Zugriff hat	alle Spalten aller Tabellen des gesamten Systems
INDEXES	alle Indexe, die der Benutzer angelegt hat	alle Indexe, die über Tabellen erstellt wurden, auf die der Benutzer Zugriff hat	alle Indexe des gesamten Systems
VIEWS	alle Views, die der Benutzer angelegt hat	alle Views, auf die der Benutzer Zugriff hat	alle Views des gesamten Systems
TAB_ PRIVS	Zugriffsrechte auf alle Tabellen, die der Benutzer angelegt hat	Zugriffsrechte auf alle Tabellen, auf die der Benutzer Zugriff hat	Zugriffsrechte auf alle Tabellen des gesamten Systems