
Datenbanken

Prof. Dr. Ralf Möller

Universität zu Lübeck

Institut für Informationssysteme

Marc Stelzner (Übungen)

Torben Matthias Kempfert (Tutor)

Maurice-Raphael Sambale (Tutor)





Datenbanken

Teilnehmerkreis und Voraussetzungen

Studiengänge

- Bachelor **Informatik**
- Bachelor/Master **Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften**
- Bachelor **Medieninformatik**
- Bachelor **Medizinische Ingenieurwissenschaft**
- Bachelor **Medizinische Informatik**

Voraussetzungen

- Programmierung
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1

Vorteilhaft

- Einführung in die Logik

Organisatorisches: Übungen

- **Start:** Donnerstag, 16. April 2015
- **Übungen:** Donnerstag 14-15, 15-16, 16-17 Uhr,
IFIS-Seminarraum und Seminarraum Mathematik (Hilbert),
Geb. 64,
Anmeldung über Moodle nach dieser Veranstaltung
- **Übungsaufgaben** stehen jeweils kurz nach jeder Vorlesung
über Moodle bereit
- Aufgaben sollen in einer **2-er Gruppe** bearbeitet werden
- **Abgabe der Lösungen** erfolgt bis Montag in der jeweils
folgenden Woche nach Ausgabe bis 12 Uhr in der IFIS-
Teeküche (1 Kasten pro Gruppe)
- Bitte Namen, Matrikelnummern und Übungsgruppennummer
auf Abgaben vermerken





Vorlesung, Übung und Eigeninitiative

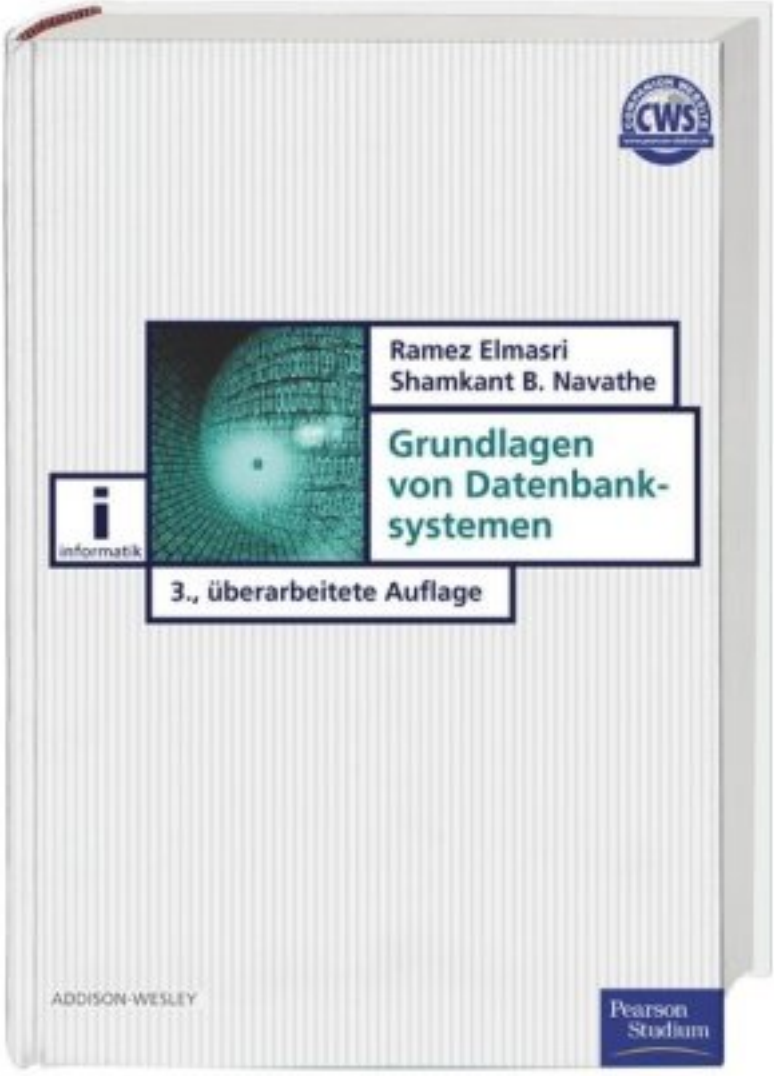
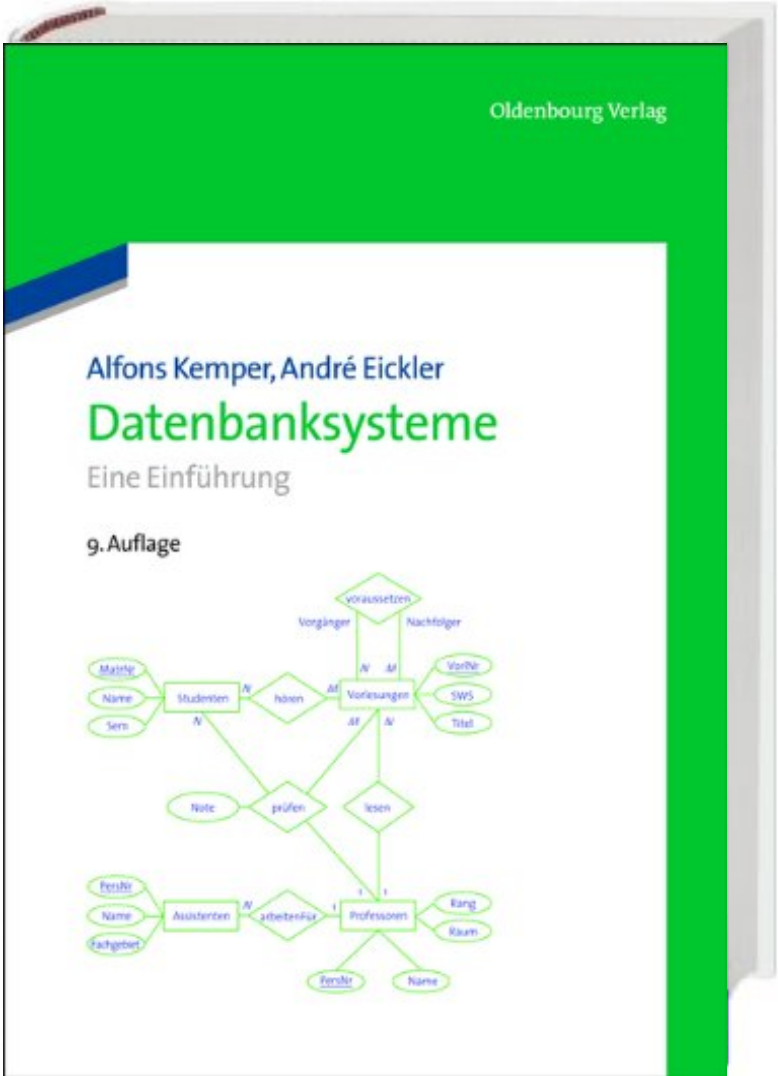
Organisatorisches: Prüfung

- Die **Eintragung in den Kurs** und in eine Übungsgruppe ist **Voraussetzung**, um an dem Modul Datenbanken teilnehmen zu können und Zugriff auf die Unterlagen zu erhalten
- Am Ende des Semesters findet eine **Klausur** statt
- **Voraussetzung** zur Teilnahme an der Klausur sind mindestens **50% der gesamtmöglichen Punkte aller Übungszettel**

Literatur

2013


2004



Literatur

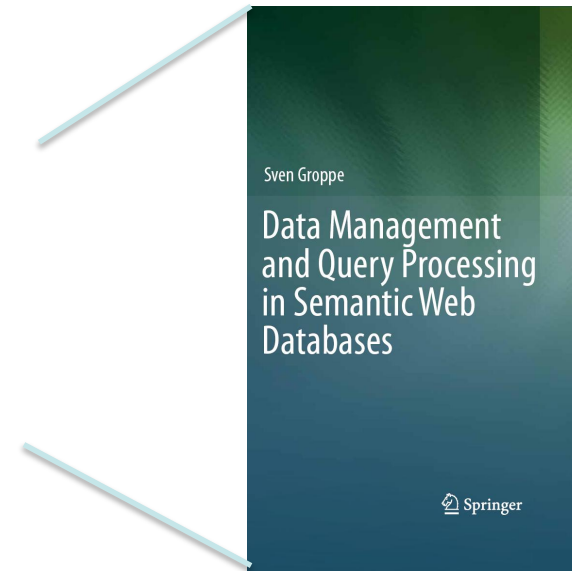
A. Kemper, A. Eickler,
Datenbanksysteme: Eine Einführung,
9. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2013.

R. Elmasri, S.B. Navathe,
Grundlagen von Datenbanksystemen,
3. überarbeitete Auflage, Pearson Studium, 2004.

- 
- The background of the slide is a composite image. It features a library with dark wood bookshelves filled with books. A hummingbird is in flight in the upper right, and a white cat is lying on a shelf on the left. A semi-transparent grey box with a thin black border is centered over the image, containing a bulleted list of text.
- Literatur enthält umfangreiche Inhalte
 - Zur Zusammenfassung des Wesentlichen gibt es diese Vorlesung (und den Dozenten) 😊
 - Über Moodle verfügbar:
 - Präsentationen
 - Übungsaufgaben
 - Beispiele für Lösungen
 - Mit einer aktiven Mitarbeit sind Sie für die Prüfung gerüstet

Ausblick über IFIS Module

- **Bachelor-Programm**
 - Algorithmen und Datenstrukturen
 - **Datenbanken**
 - Non-Standard-Datenbanken
- **Master-Programm**
 - Webbasierte Informationssysteme
 - Datenmanagement
 - Mobile und verteilte Datenbanken
 - Semantic Web
 - Web and Data Science
 - Foundations of Ontologies and Databases for Information Systems
 - Web Mining Agents



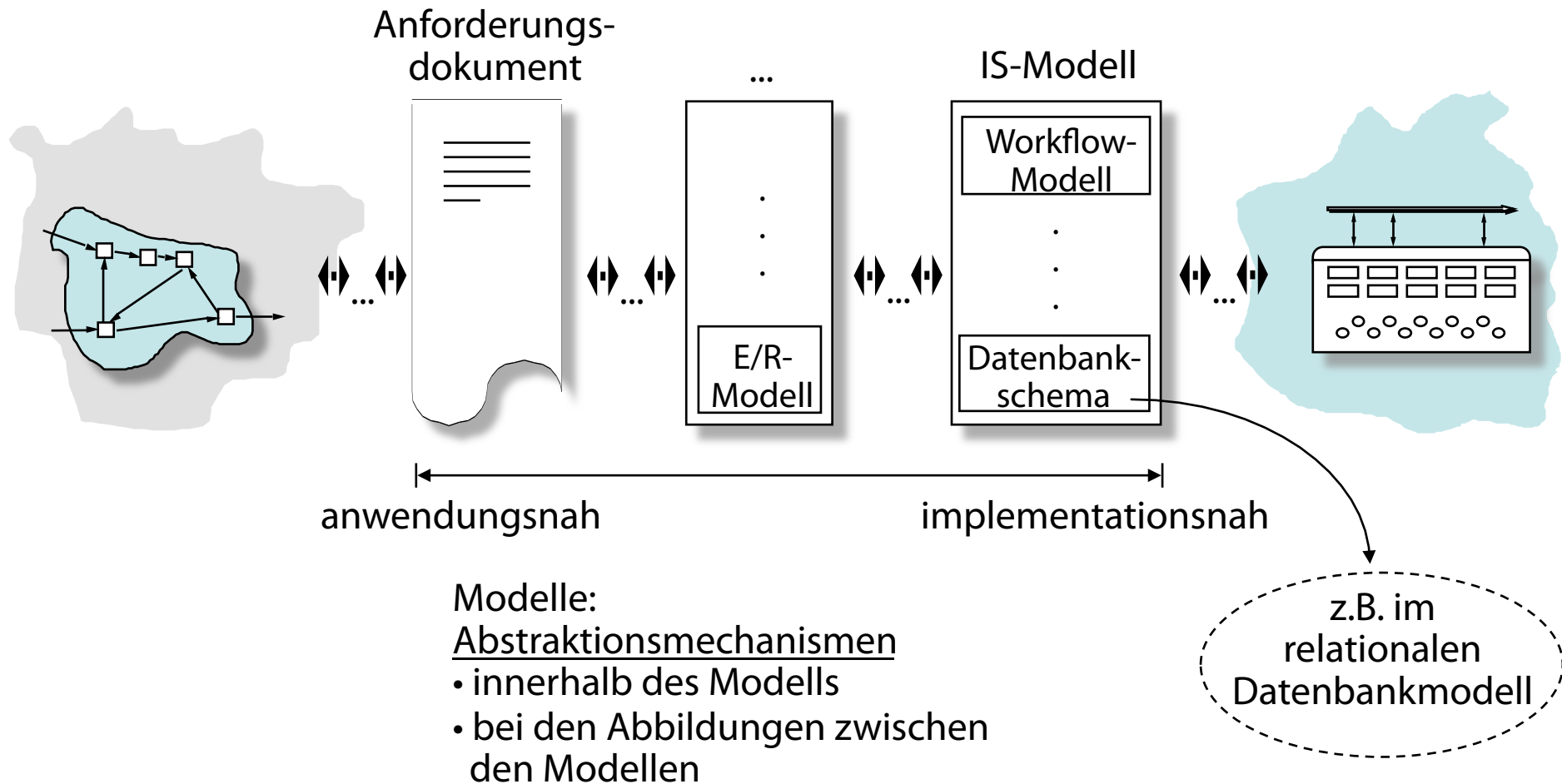
Kapitel 1: Einführung

Kennzeichen von Daten in Datenbanken

- lange Lebensdauer (Jahre, Jahrzehnte)
- reguläre Strukturen
- große Datenobjekte, große Datenmengen
- stetig anwachsende integrierte Bestände (Giga-, Tera-, Petabyte)

Decimal	
Value	SI
1000	k kilo
1000 ²	M mega
1000 ³	G giga
1000 ⁴	T tera
1000 ⁵	P peta
1000 ⁶	E exa
1000 ⁷	Z zetta
1000 ⁸	Y yotta

Modelle und Abstraktion



P. Chen, The Entity-Relationship Model - Toward a Unified View of Data, ACM Transactions on Database Systems 1 (1), pp. 9-36, 1976

E. F. Codd, A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks, Communications of the ACM, Vol. 13, No. 6, June 1970, pp. 377-387, 1970

Erstes Beispiel einer (relationalen) Datenbank

- Datenbank für Inventar eines Weinkellers

Tabelle Weinkeller

Gestell	Sorte	Jahrgang	Anzahl_Flaschen
2	Franken	2009	5
1	Baden	2006	3
4	Rheinhessen	2007	10
1	Mosel	2013	2
2	Franken	2010	10

Erste Anfrage

- Alle Infos zu Weinen, von denen der Weinkeller mindestens 4 Flaschen besitzt

Weinkeller	Gestell	Sorte	Jahrgang	Anzahl_Flaschen
	2	Franken	2009	5
	1	Baden	2006	3
	4	Rheinhessen	2007	10
	1	Mosel	2013	2
	2	Franken	2010	10

```

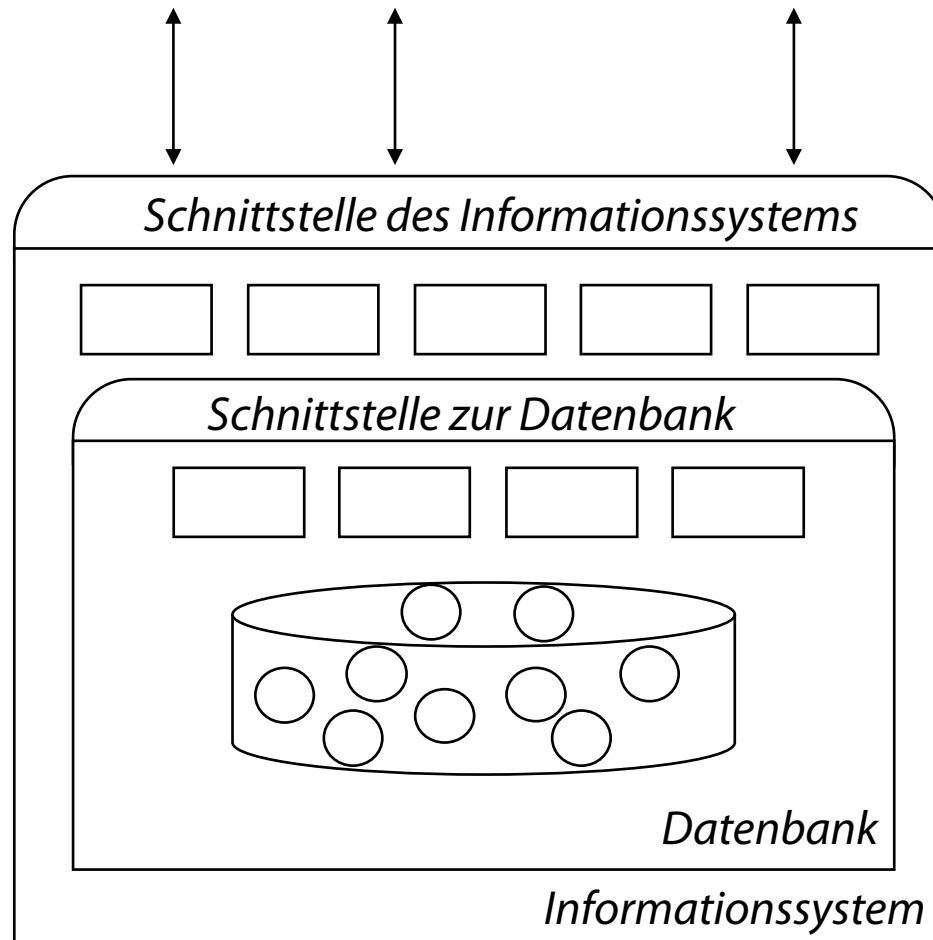
SELECT Sorte, Gestell, Jahrgang
FROM Weinkeller
WHERE Anzahl_Flaschen >= 4

```

Gestell	Sorte	Jahrgang
2	Franken	2009
4	Rheinhessen	2007
2	Franken	2010

Datenbanksysteme

Realisierung eines Informationssystems mit einer Datenbank:

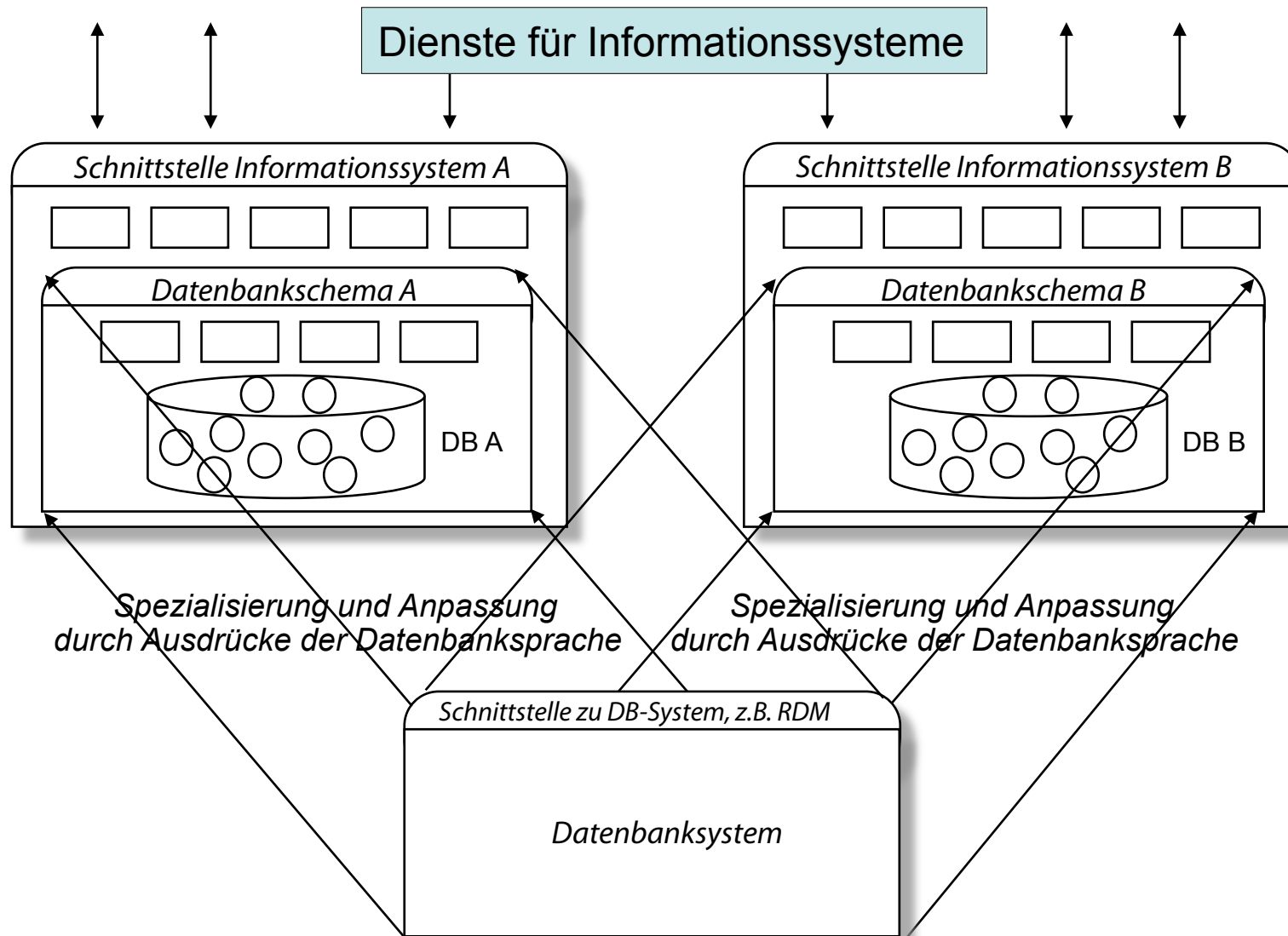


Algorithmen zur Informationsdarstellung, -verarbeitung und zur Integritätssicherung

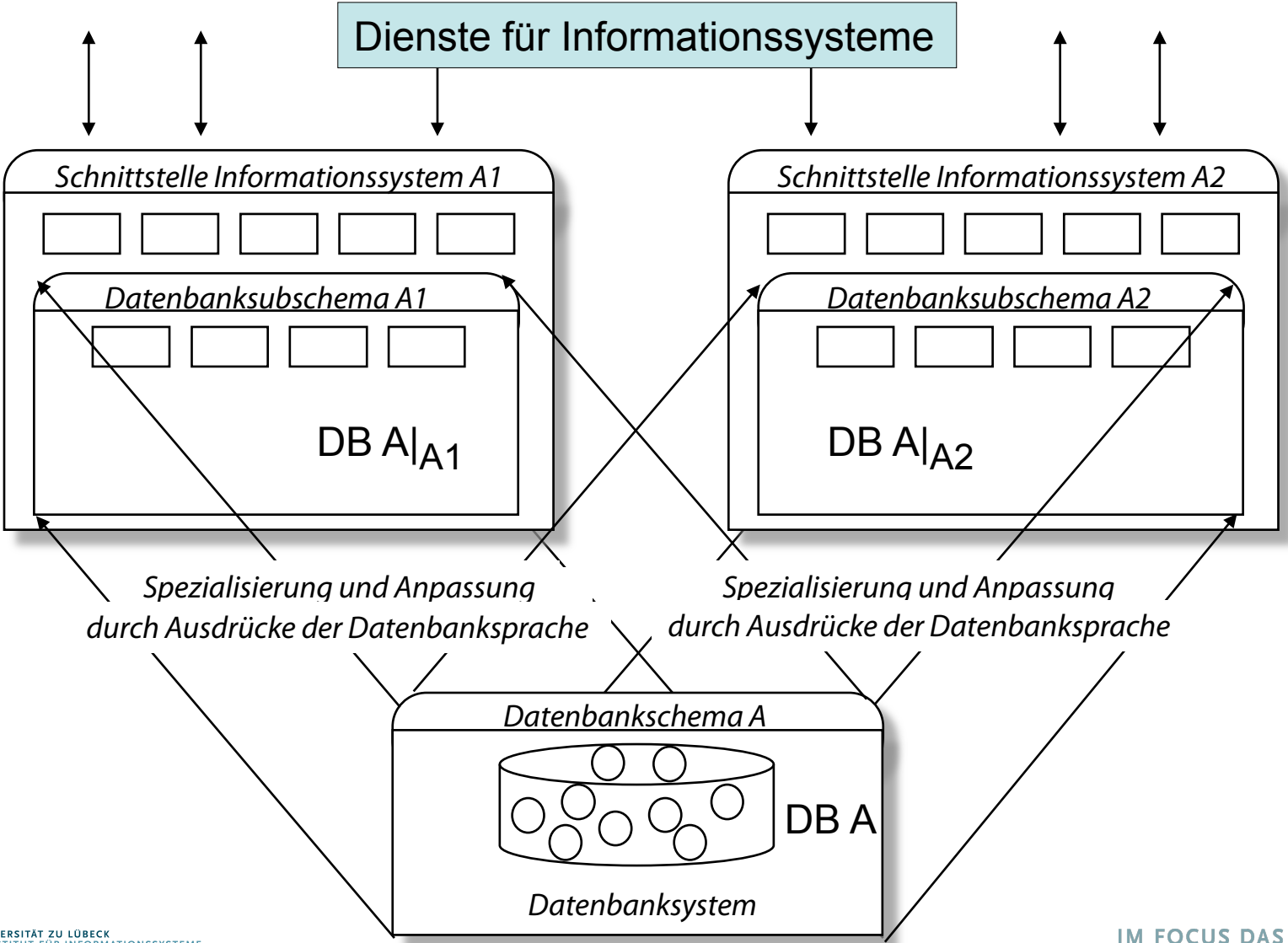
Dienste des Datenbanksystems zur Datenspeicherung, -anfrage und Integritätssicherung (Datenbankschema)

Datenbankzustand

Generisches Datenbankmodell und -system

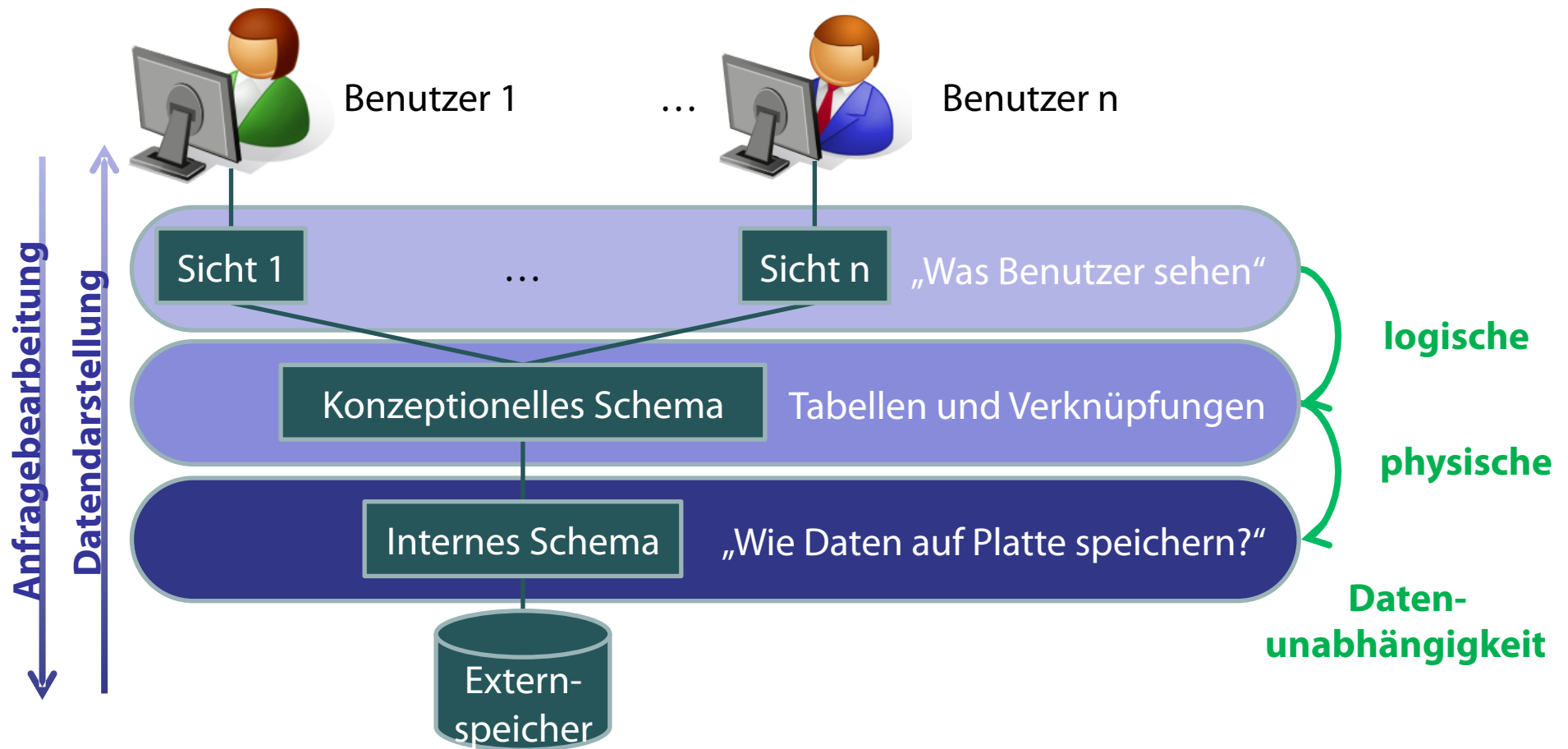


Sichten: DB-Subschemata und Subdatenbanken



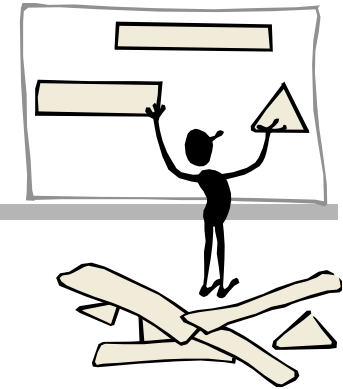
ANSI-SPARC-Architektur

ANSI: American National Standards Institute
SPARC: Standards Planning and Requirement Committee



Jede Schicht ist unabhängig von deren unteren Schichten

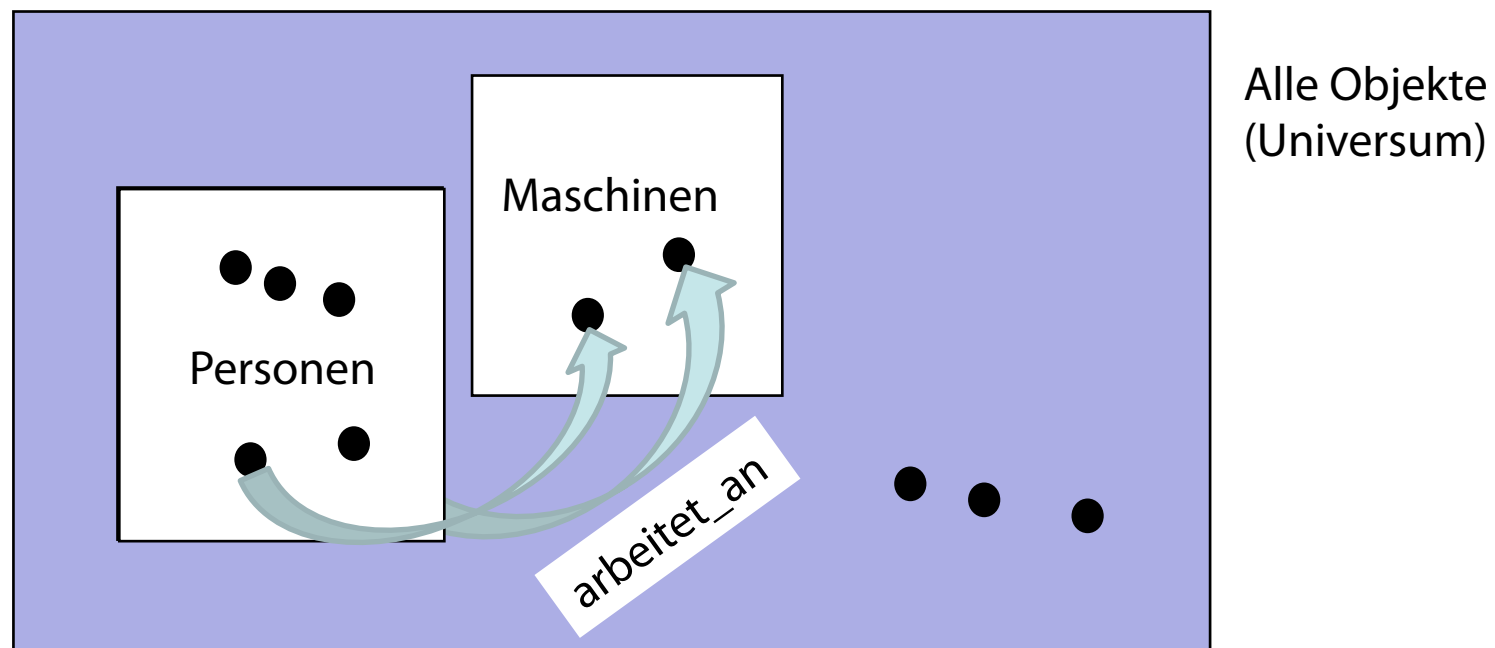
Datenunabhängigkeit



- Logisch
 - Konzeptionelles Schema kann (bedingt) geändert werden ohne die Sichten zu verändern
 - Hinzufügen von Attributen und Tabellen zum konzeptionellen Schema
 - Verändern der Tabellenstruktur
- Physisch
 - Internes Schema kann geändert werden ohne konzeptionelles Schema zu verändern
 - Veränderung des Speicherortes
 - Änderung des Speicherformates
 - Anlegen/Löschen von Indizes (für Anfrageoptimierung)


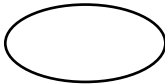
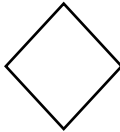
Kapitel 2: Entity-Relationship-Modellierung

- Objekte (Entitäten) mit ähnlichen Eigenschaften können zu Mengen (Entitätstypen, Klassen) zusammengefasst werden.
- Jedes Objekt ist "Instanz" einer oder mehrerer Klassen.
- Extension (Menge aller Instanzen einer Klasse)
- Objekte können in Beziehung gesetzt werden (Beziehungstyp, Relationship)



● steht für Objekt oder Entität IM FOCUS DAS LEBEN

Grundlegende Elemente von ER-Diagrammen

- Objekttyp  (auch Entitätstyp oder Klasse genannt, Menge von Objekten)
- Werttyp  (für Basisdatentypen, Menge von „Werten“ bzw. Literale)
- Beziehungstyp  (Menge von Tupeln von Objekten)

- Die Elemente von ER-Diagrammen bilden einen bipartiten Graphen:

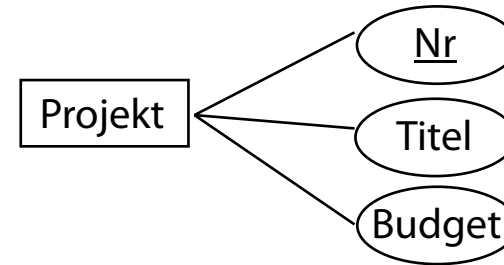


- Verbindungen zwischen Symbolen der gleichen Typen sind nicht erlaubt.

Objekte/Entitäten und Attribute

Beispiele:

- Ein Projekt wird beschrieben durch
 - eine Nummer
 - einen Titel
 - das Budget

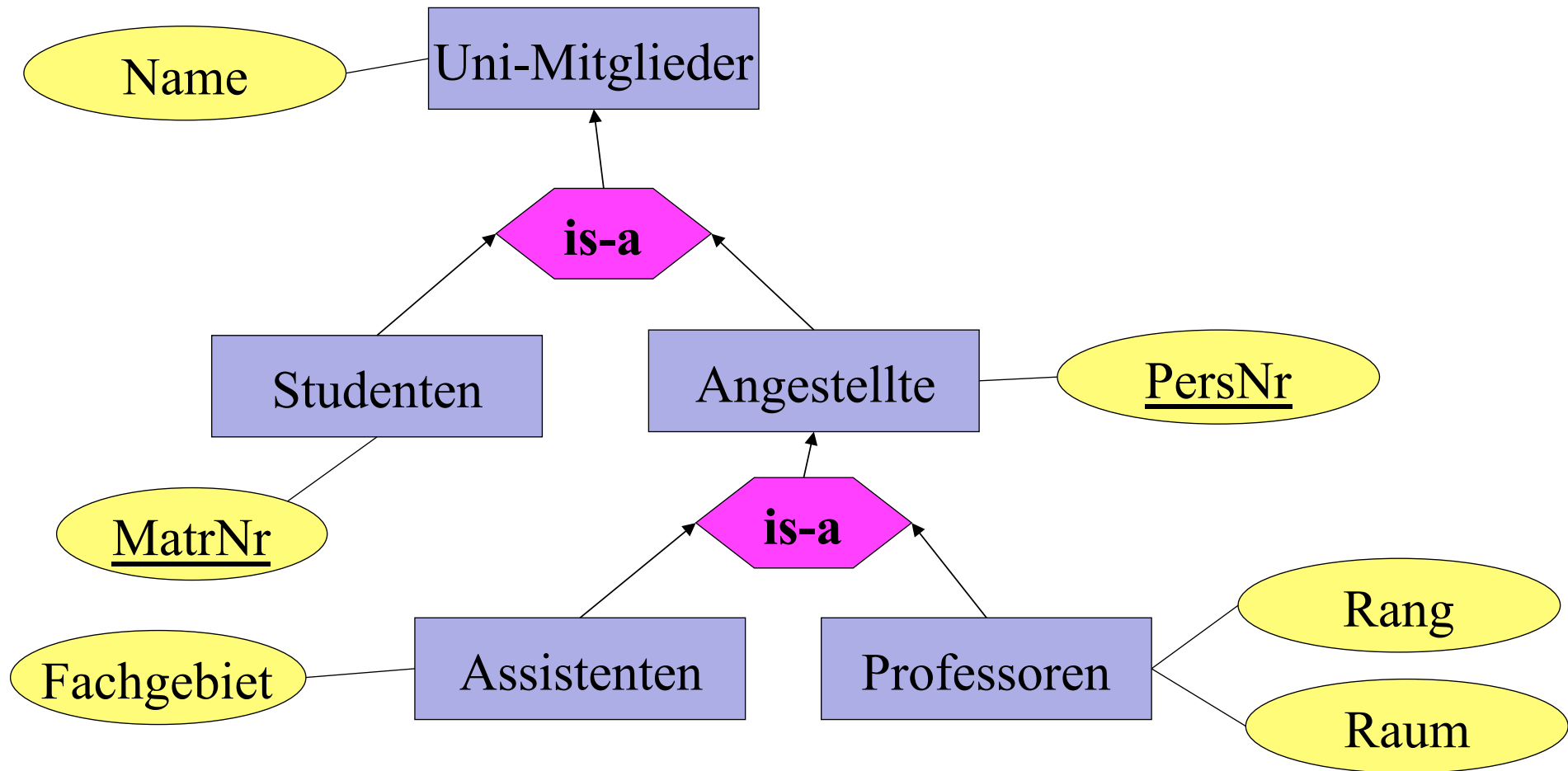


- Mathematische Bedeutung von Projekt: Menge von Tupeln von Werten
- Ein Tupel kann als Aggregat von Basiswerten aufgefasst werden.

Generalisierung und Spezialisierung (1)

- Spezialisierung bezeichnet die Verfeinerung einer Klasse (mehr Information/ Anforderungen bzgl. des jeweiligen Individuen).
- Generalisierung ist die Vergrößerung einer Klasse (weniger Information/ Anforderungen bzgl. der jeweiligen Individuen).
- Spezielle Klassen (Subklasse) und allgemeine Klassen (Superklasse) bilden eine Subklassenhierarchie (⇒ Subtypisierung, Typhierarchie).
- Instanzen einer Klasse sind auch Instanzen der Superklasse.
- Spezialisierungen können disjunkt oder überlappend sein.
- Subklassen erben die Eigenschaften der Superklasse und fügen evtl. neue hinzu (⇒ Vererbung von Beschreibungen für Tupelkomponenten).

Generalisierung und Spezialisierung (2)

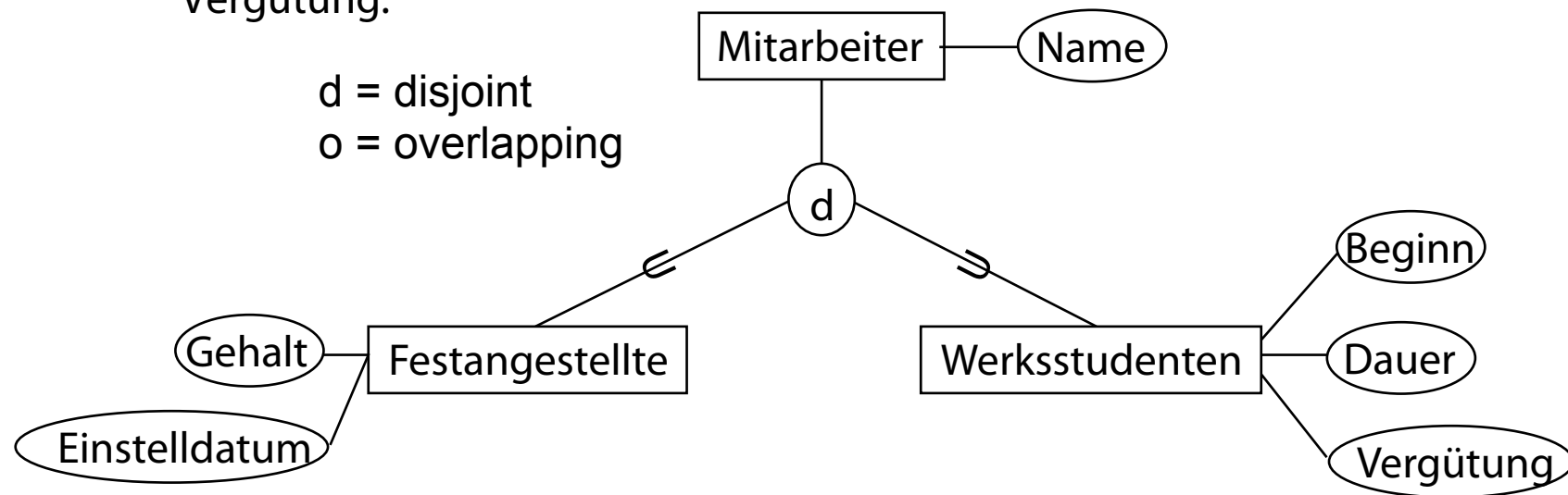


Generalisierung und **Spezialisierung** (3)

Erweiterte Entity-Relationship-Diagramme

Beispiel:

- Festangestellte und Werksstudenten sind Mitarbeiter. Festangestellte sind keine Werksstudenten
- Festangestellte haben die zusätzliche Eigenschaften Gehalt und Einstelldatum.
- Werksstudenten haben die zusätzliche Eigenschaften Beginn, Dauer und Vergütung.

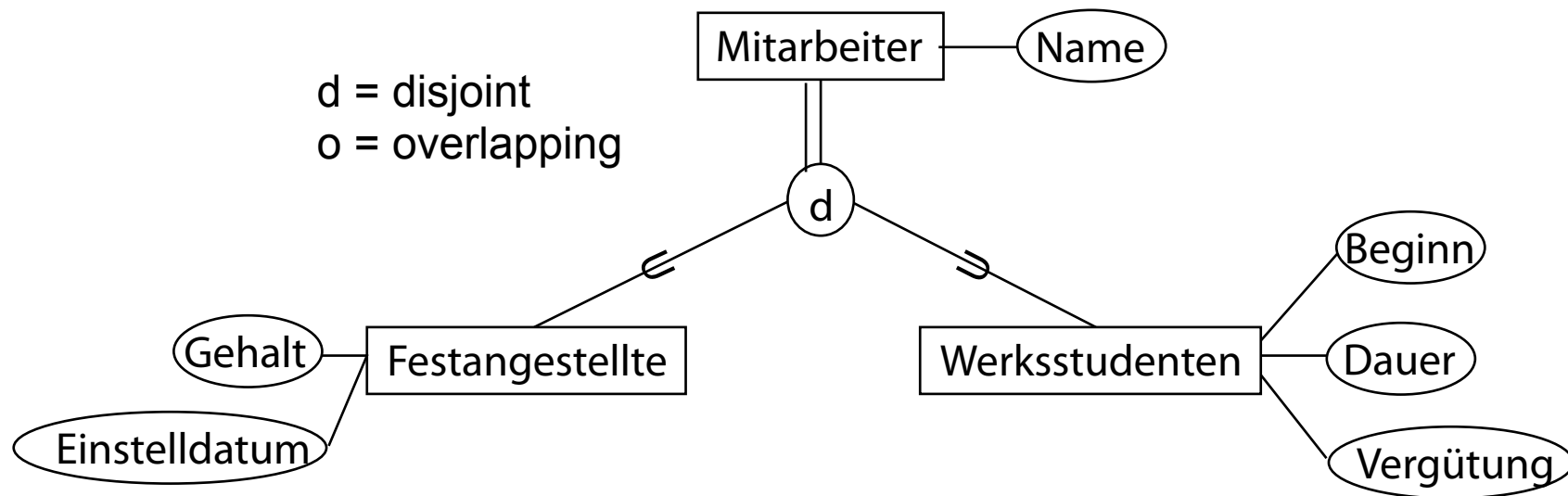


Generalisierung und Spezialisierung (4)

Erweitere Entity-Relationship-Diagramme

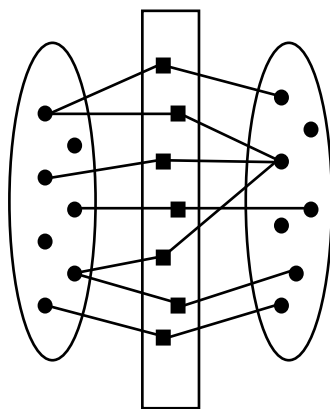
Beispiel:

- Festangestellte und Werksstudenten sind Mitarbeiter. Festangestellte sind keine Werksstudenten
- Die Menge der Mitarbeiter ist gleich der Vereinigung der Mengen Festangestellte und Werksstudenten, d.h. ein Mitarbeiter ist entweder festangestellt oder Werksstudent

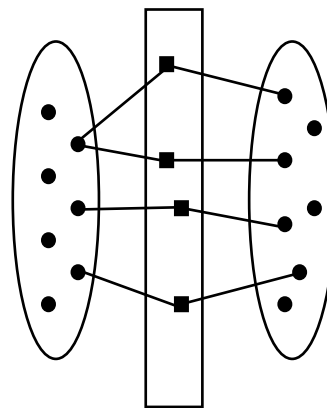


Assoziation (1)

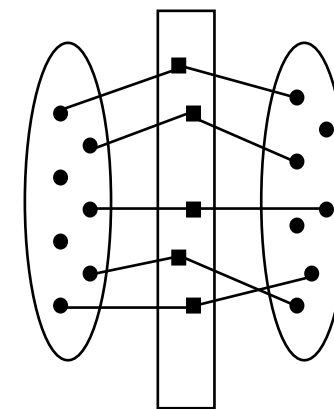
- Objekte können miteinander in Beziehung gesetzt (assoziiert) werden:
 - Binäre (ternäre, ...) Beziehungen assoziieren zwei (drei, ...) Klassen oder Objekte.
 - Allgemein: n-äre Beziehungen zwischen n Klassen oder Objekten, wobei n der Grad der Beziehung ist.
 - Beziehungen können dynamisch geknüpft, ausgewertet, gelöst werden.
- Kardinalitätsbeschränkungen legen die genaue Zahl oder ein Intervall für die Anzahl der in Beziehung stehenden Instanzen fest.



n:m



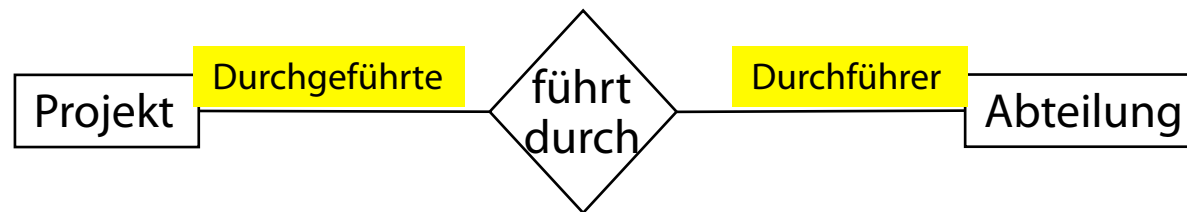
1:n



1:1

Assoziation (2)

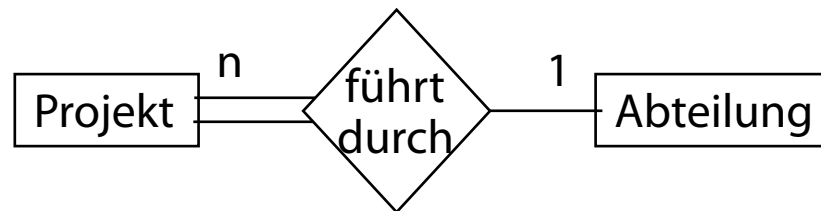
- **Totale Partizipation:** Jede Instanz einer Klasse muß mit einer Instanz der zweiten Klasse in Beziehung stehen (====).
- **Partielle Partizipation:** Eine Instanz einer Klasse kann in Beziehung zu einer Instanz der zweiten Klasse stehen (-----) s. Beispiel auf der nächsten Folie).
- Rollennamen identifizieren die Menge der Instanzen, die mit einer anderen Instanz in Beziehung stehen.
- Rollen können als abgeleitete Attribute verstanden werden, die die Menge der Instanzen als Attributwerte besitzen.



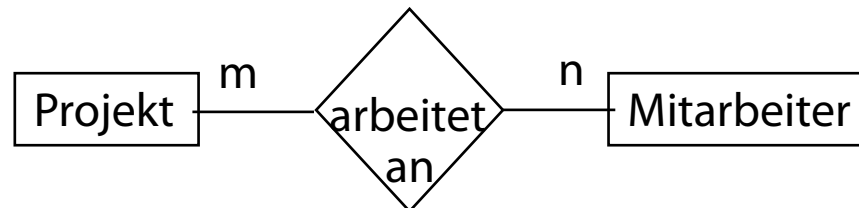
Assoziation (3)

Beispiele:

- Projekte werden von Abteilungen durchgeführt. Jedes Projekt muß einer Abteilung zugeordnet sein. Eine Abteilung kann mehrere Projekte ausführen.



- An Projekten arbeiten Mitarbeiter. Ein Mitarbeiter kann an mehreren Projekten arbeiten. Jedes Projekt wird von beliebig vielen Mitarbeitern bearbeitet.



- Bemerkung:
In der Literatur findet man auch andere Beschriftungsregeln.

Beispiel 1:

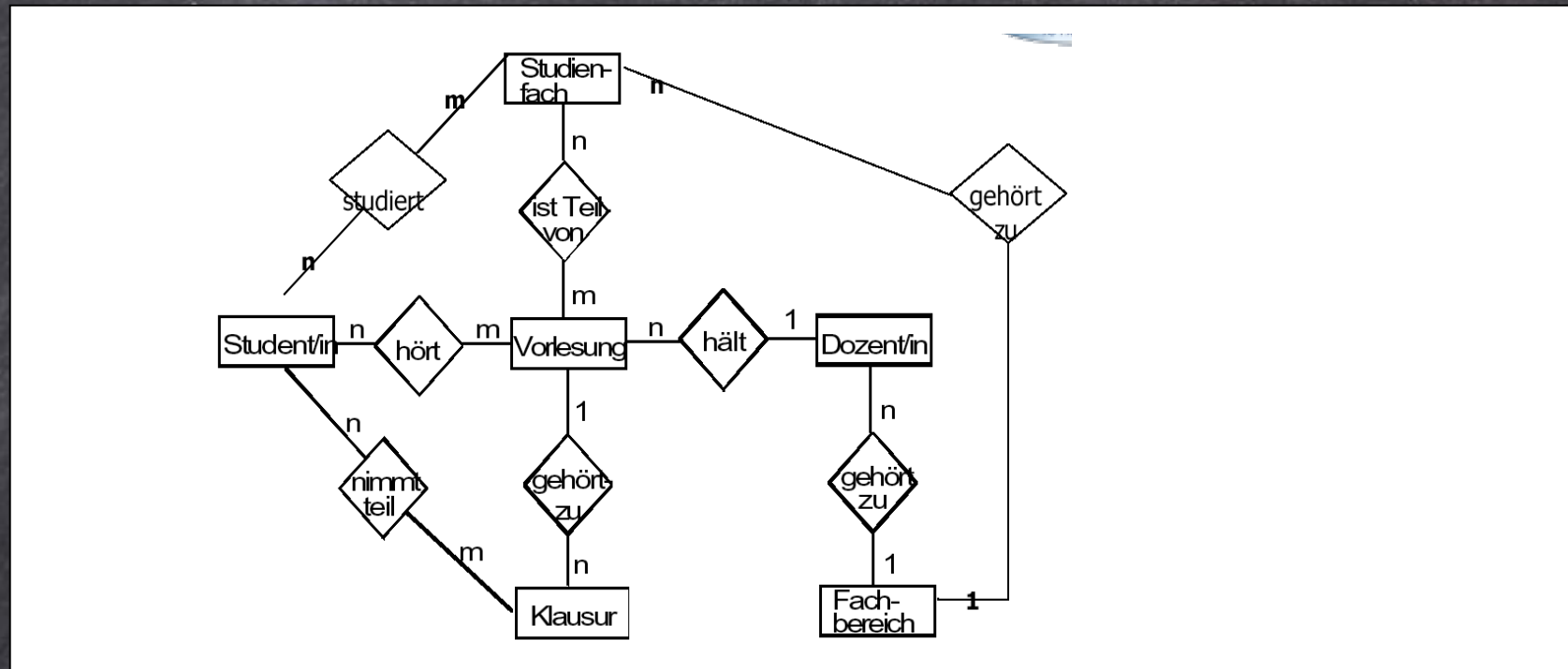
• Gegeben: "Anforderungsdefinition"

- An einer Universität werden verschiedene Vorlesungen angeboten, die Teil mehrerer Studienfächer sind.
- Diese Vorlesungen werden von genau einem Dozenten gehalten.
- Jeder Dozent ist Mitglied genau eines Fachbereiches.
- Ein Fachbereich hat mehrere Studienfächer.
- Die Vorlesungen werden von Studenten gehört, die jeweils ein oder mehrere Studienfächer belegt haben.
- Zu jeder Vorlesung werden mehrere Klausuren angeboten, die von den Studenten geschrieben werden.

• Gesucht: ER-Diagramm

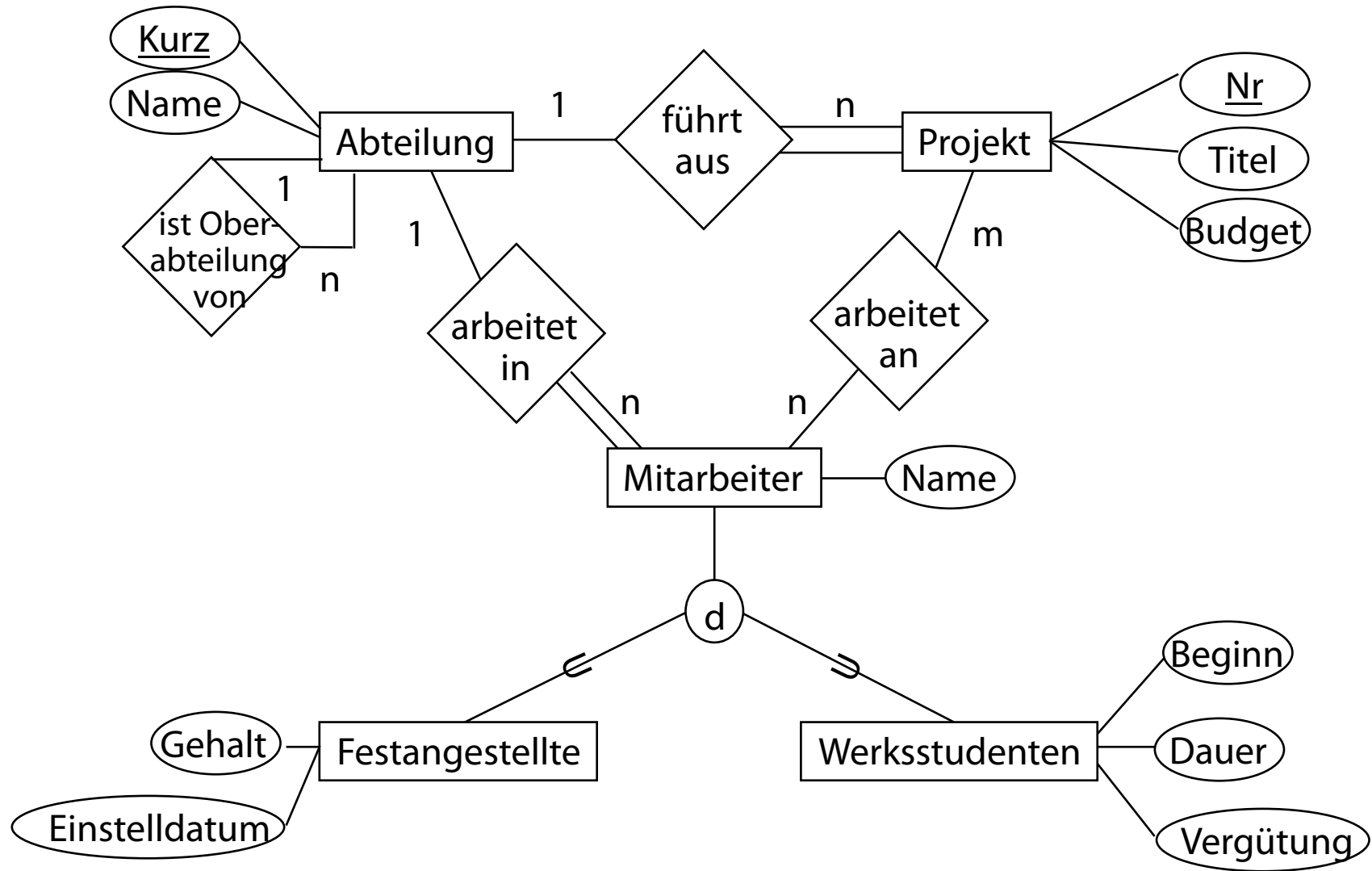
Beispiel 1:

- Gegeben: "Anforderungsdefinition"



- Gesucht: ER-Diagramm

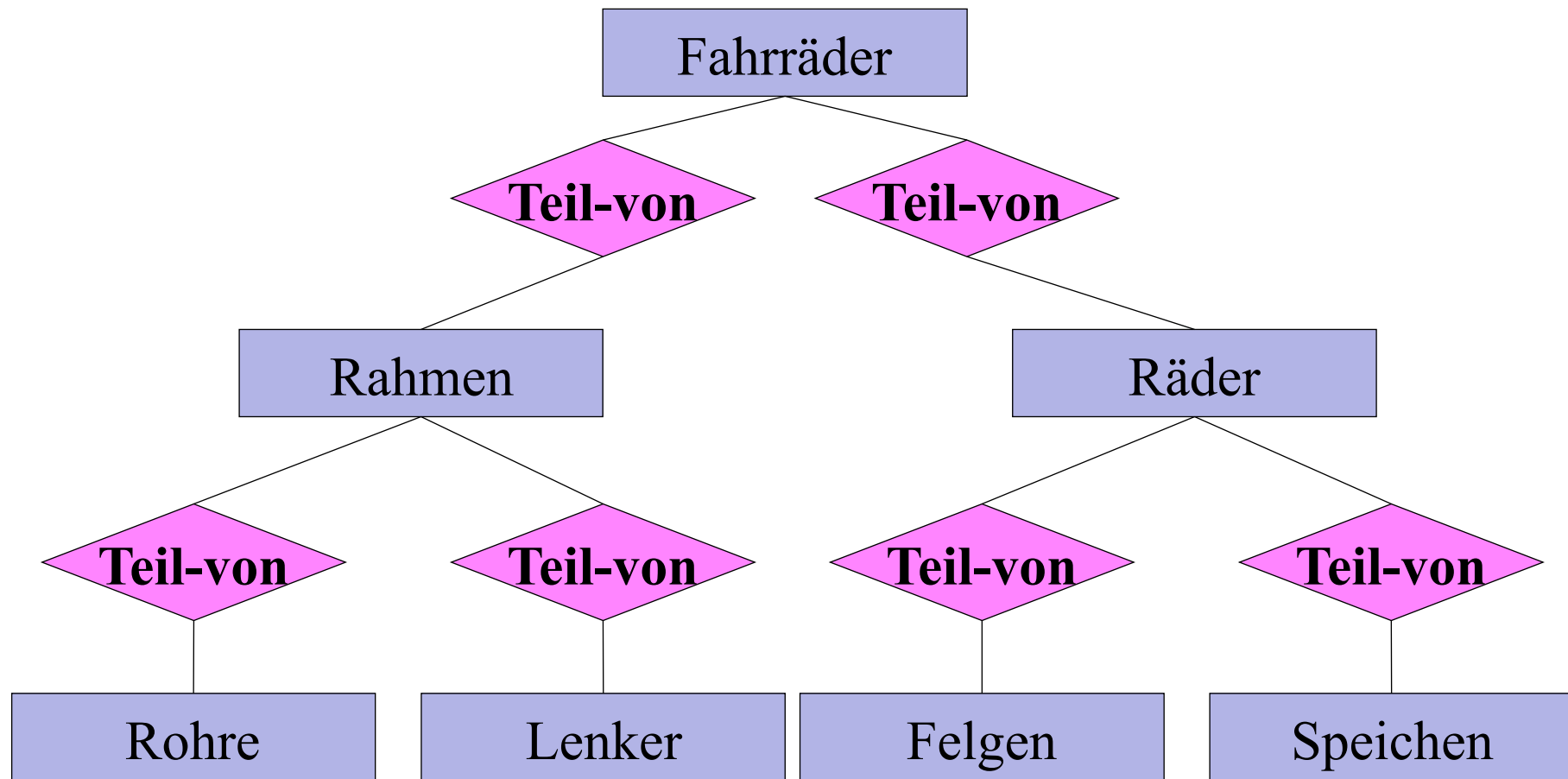
Beispiel 2: ER-Diagramm erläutern



Aggregation und Dekomposition (1)

- Objekte können zu übergeordneten Objekten aggregiert werden:
 - Beziehungen zwischen Komponenten und übergeordnetem Objekt
 - Übergeordnetes Objekt kann wiederum an Beziehungen teilnehmen.
- Im Vergleich zur "normalen" Assoziation wird die "Aggregation" in der Entity-Relationship-Modellierung nicht besonders unterstützt. Man verwende anwendungsspezifische Assoziationen

Aggregation



Identifikation und Schlüssel (1)

Zur **Identifikation** existieren zwei grundlegende Ansätze in Datenbankmodellen:

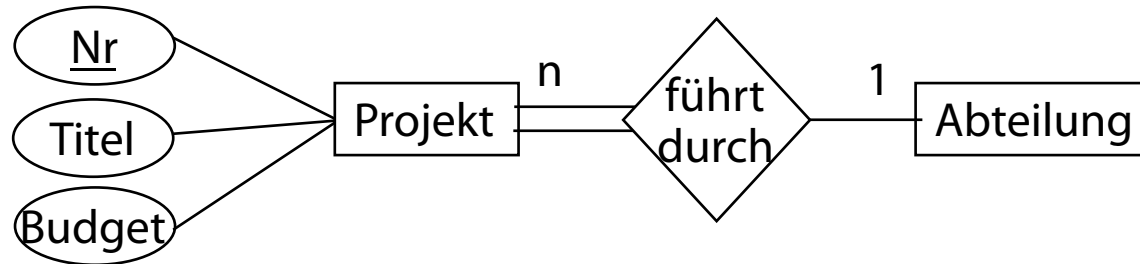
- **Referentielle Identifikation** bezeichnet direkte Verweise auf Objekte (»»»» Zeiger in Programmiersprachen).
- **Assoziative Identifikation** verwendet die Werte von Attributen oder Attributkombinationen, um sich eindeutig auf Objekte zu beziehen (»»»» Schlüssel: Ausweisnummer, Fahrgestellnummer, ...).
- In der Praxis benötigt man häufig beide Formen der Identifikation.

Schlüssel:

- Schlüssel sind Attribute oder Attributkombinationen mit innerhalb einer Klasse eindeutigen Werten und eignen sich deshalb zur Identifikation.
- Es kann mehrere Schlüsselkandidaten geben (Primärschlüssel, Sekundärschlüssel).
- Schlüssel stellen als Attributwerte Beziehungen zu anderen Objekten her (Fremdschlüssel).
- Durch Fremdschlüssel referenzierte Objekte müssen existieren (»»»» referentielle Integrität).

Identifikation und Schlüssel (2)

Beispiel: Projekte können durch eine Nummer eindeutig identifiziert werden.



Dabei existieren zwei Möglichkeiten zur Identifikation von Projekten innerhalb der Assoziation "führt durch":

Referentielle Identifikation

Projekt	Abteilung
•	...
•	...
•	...
...	...

←

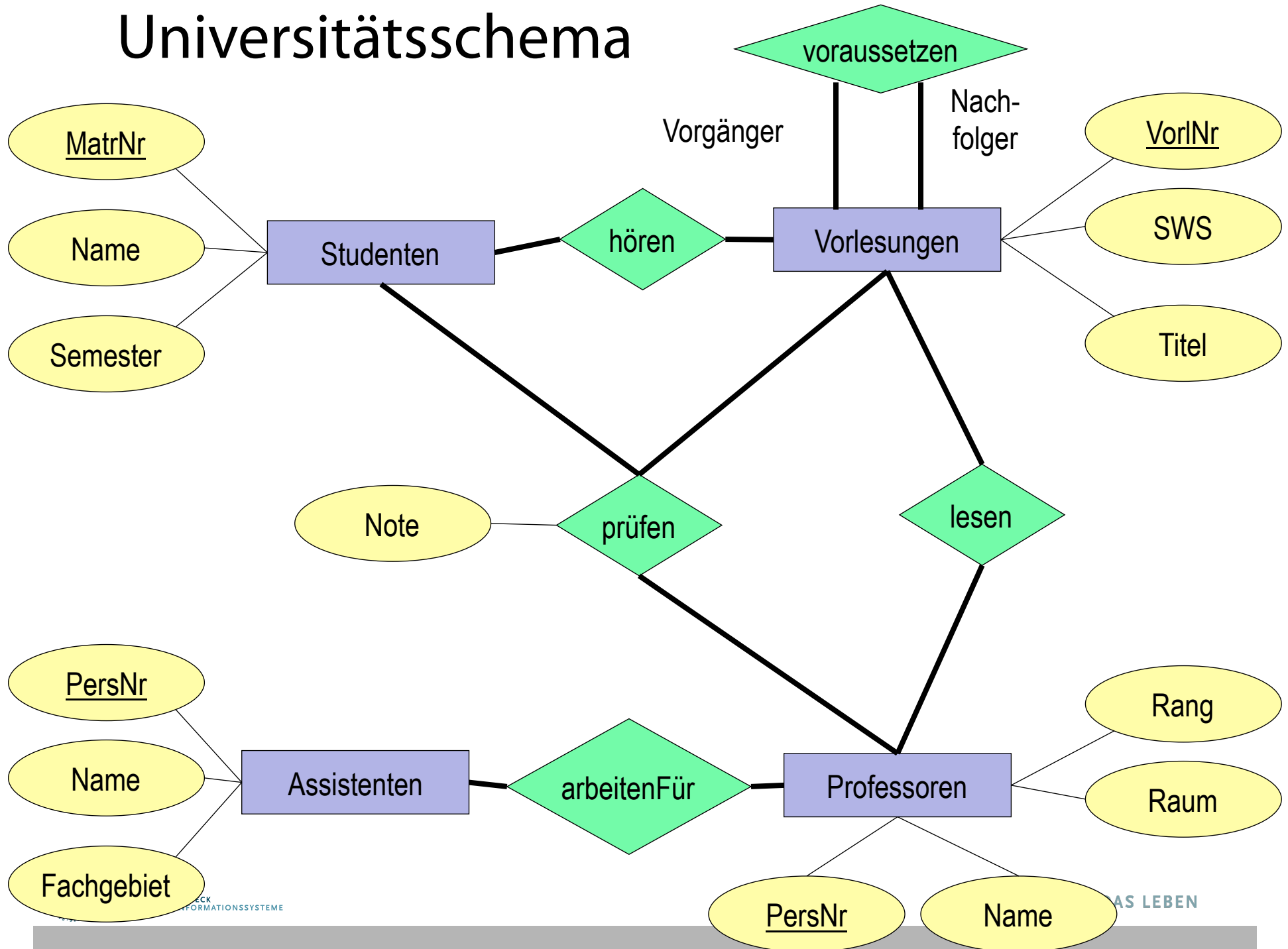
←

←

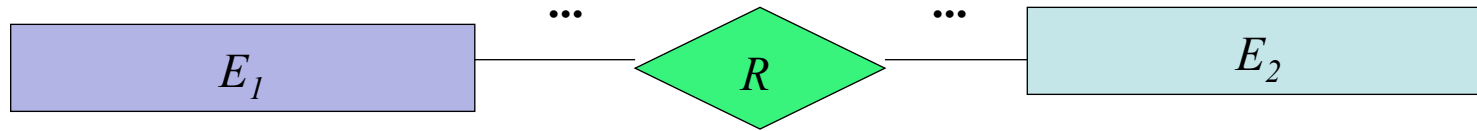
Assoziative Identifikation

Projekt	Abteilung
4711	...
4712	...
4713	...
...	...

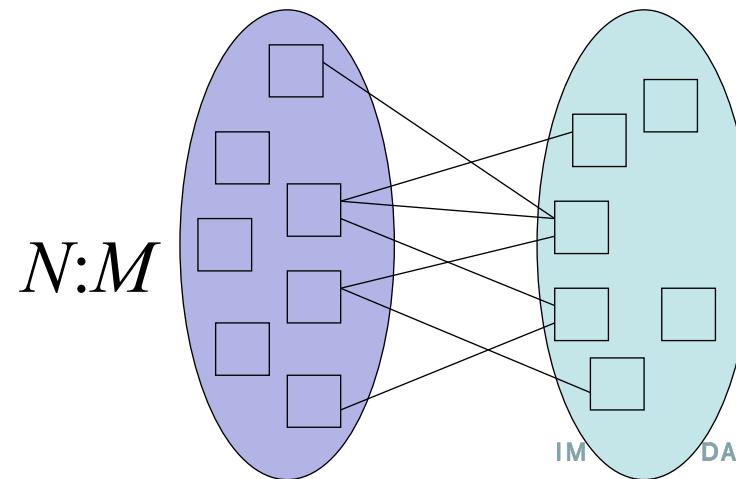
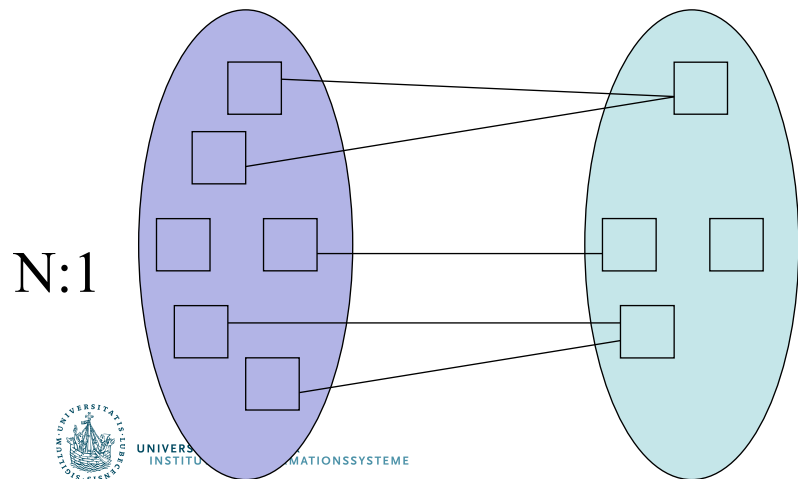
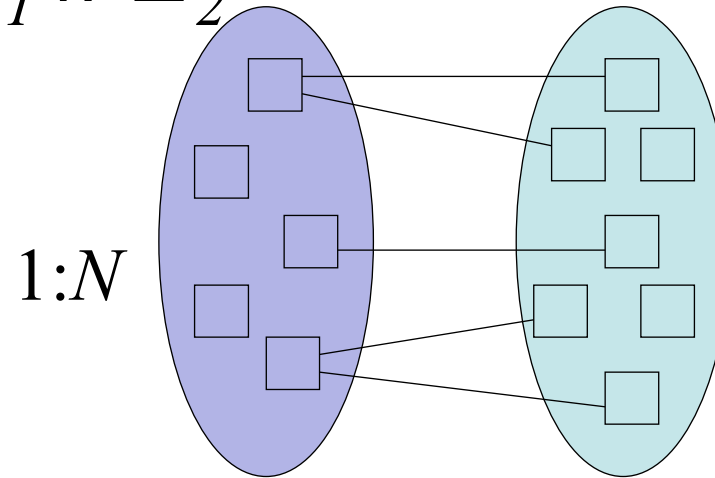
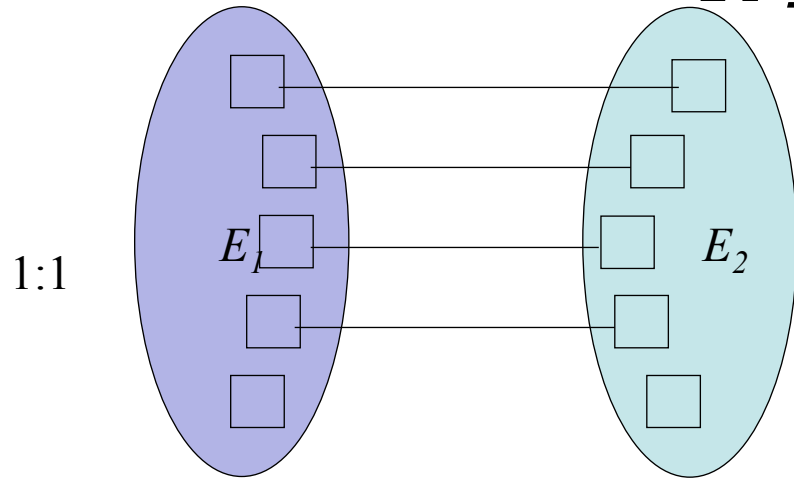
Universitätsschema



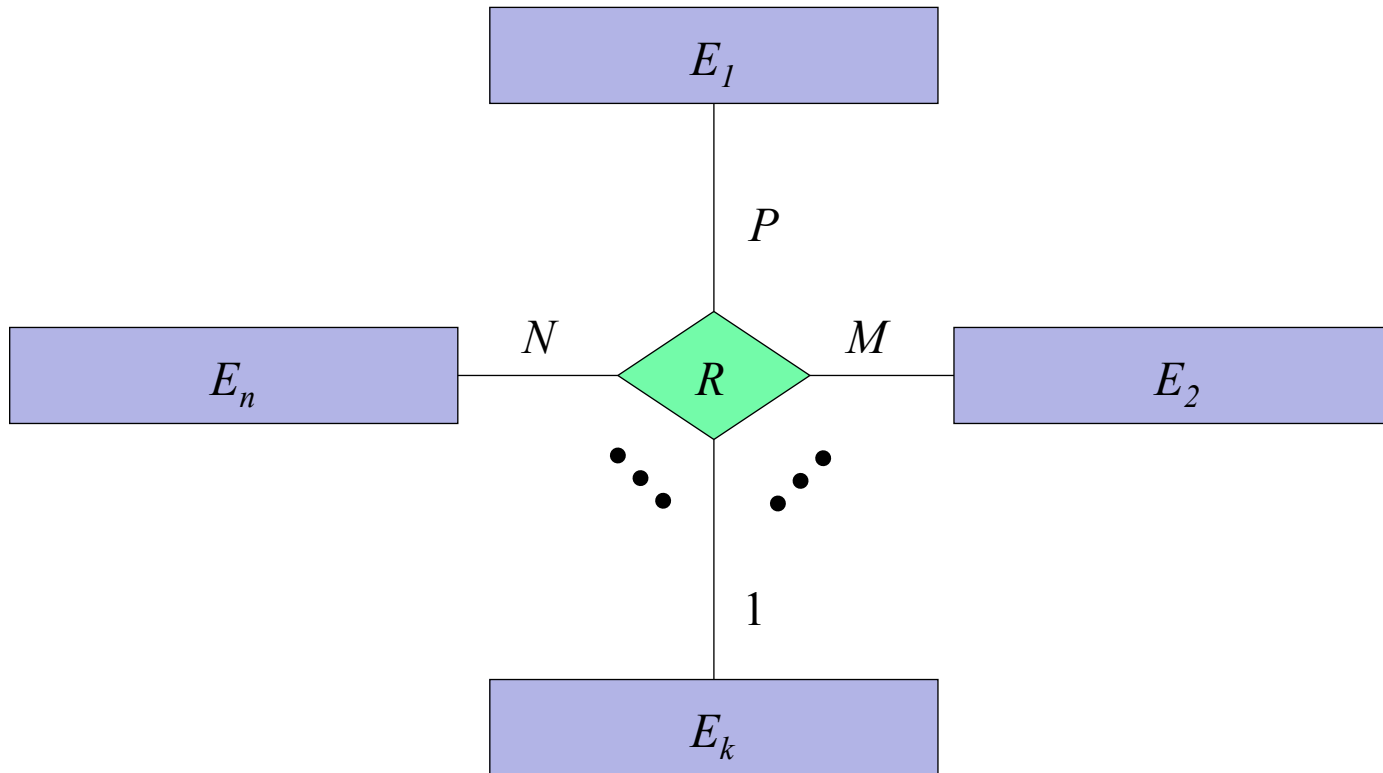
Funktionalitäten



$$R \subseteq E_1 \times E_2$$

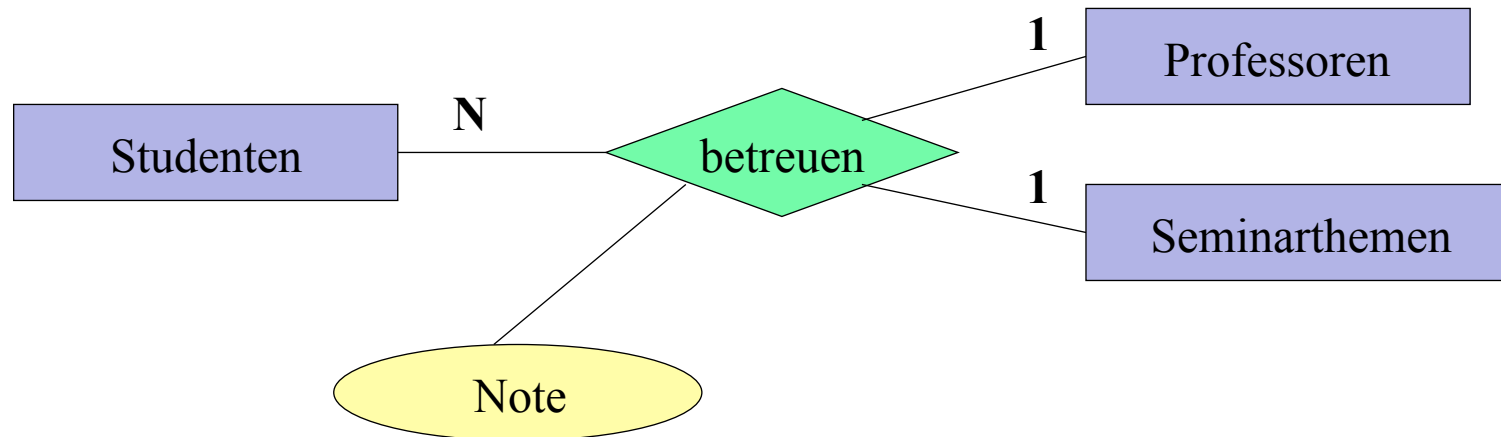


Funktionalitäten bei n -stelligen Beziehungen



$$R : E_1 \times \dots \times E_{k-1} \times E_{k+1} \times \dots \times E_n \rightarrow E_k$$

Beispiel-Beziehung: *betreuen*



betreuen : Professoren x Studenten → Seminarthemen

betreuen : Seminarthemen x Studenten → Professoren

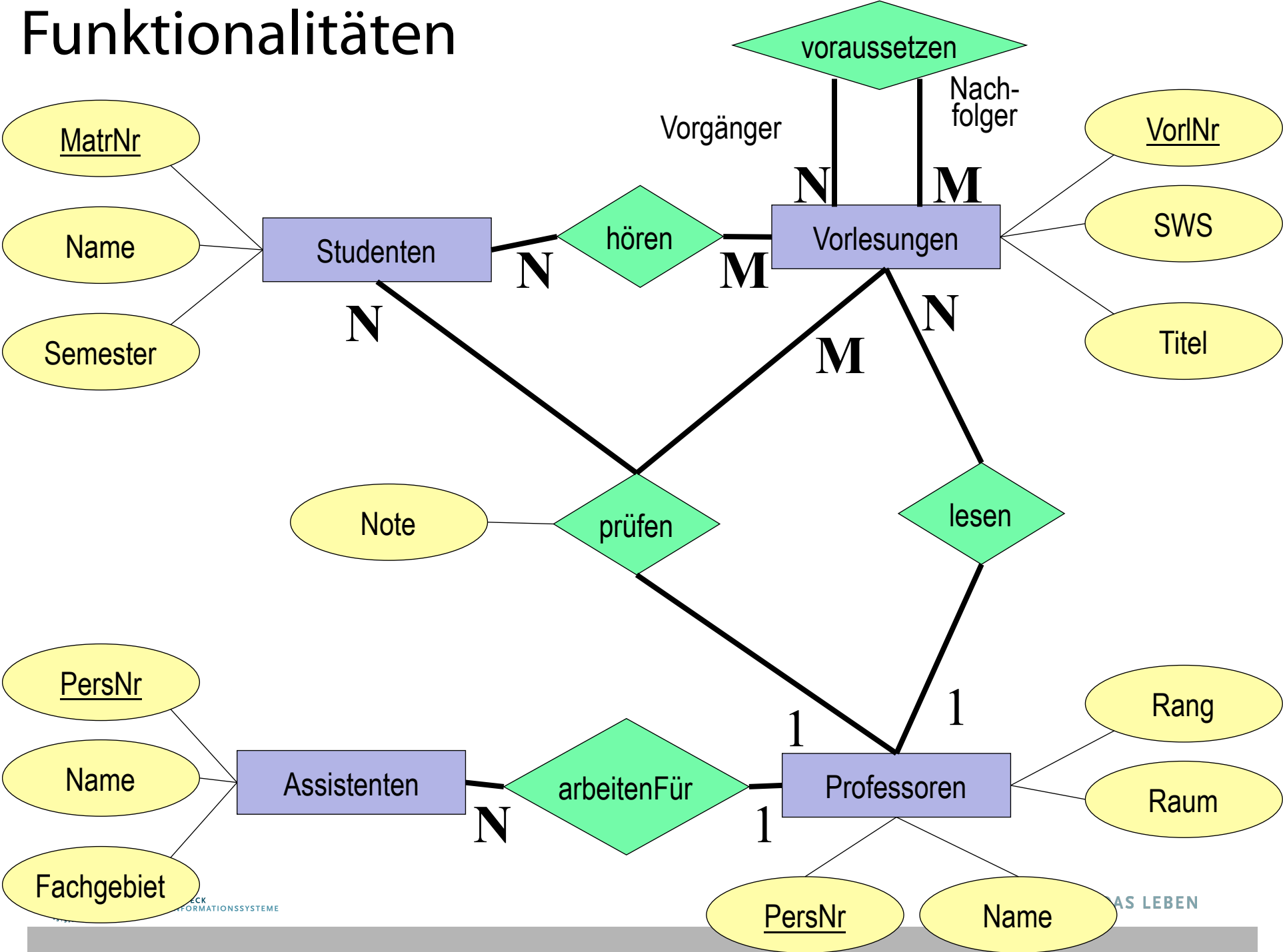
Dadurch erzwungene Konsistenzbedingungen

1. Studenten dürfen bei demselben Professor bzw. derselben Professorin nur ein Seminarthema "ableisten" (damit ein breites Spektrum abgedeckt wird).
2. Studenten dürfen dasselbe Seminarthema nur einmal bearbeiten – sie dürfen also nicht bei anderen Professoren ein schon einmal erteiltes Seminarthema nochmals bearbeiten.

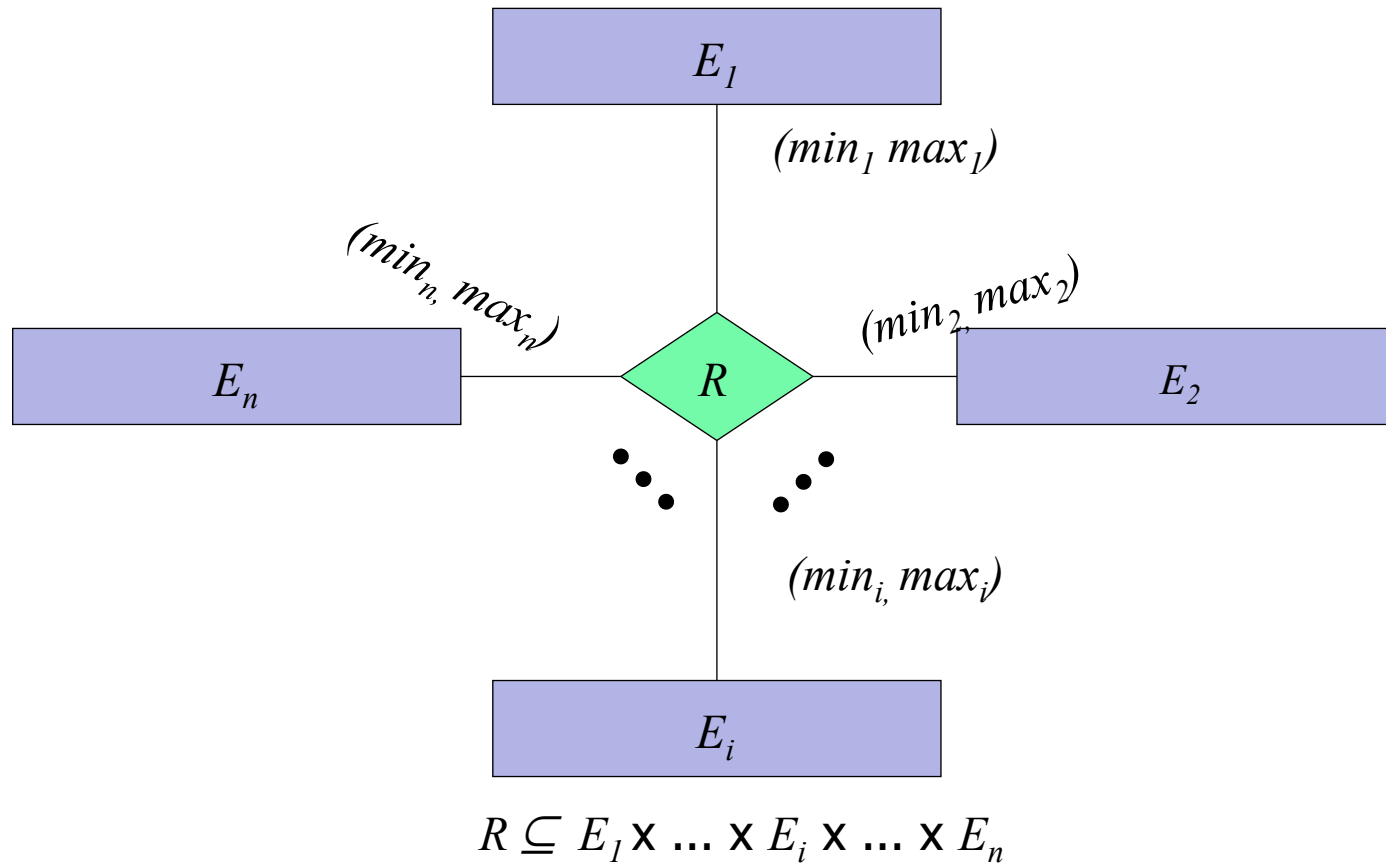
Folgende Datenbankzustände nach wie vor möglich:

- Professoren können dasselbe Seminarthema „wiederverwenden“ – also dasselbe Thema auch mehreren Studenten erteilen.
- Ein Thema kann von mehreren Professoren vergeben werden – aber an unterschiedliche Studenten.

Funktionalitäten



(Min, Max)-Notation

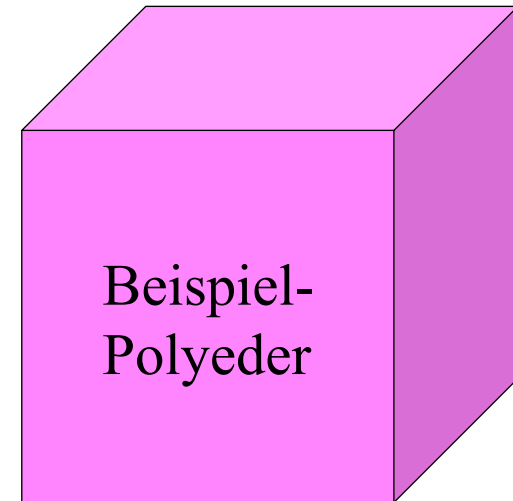
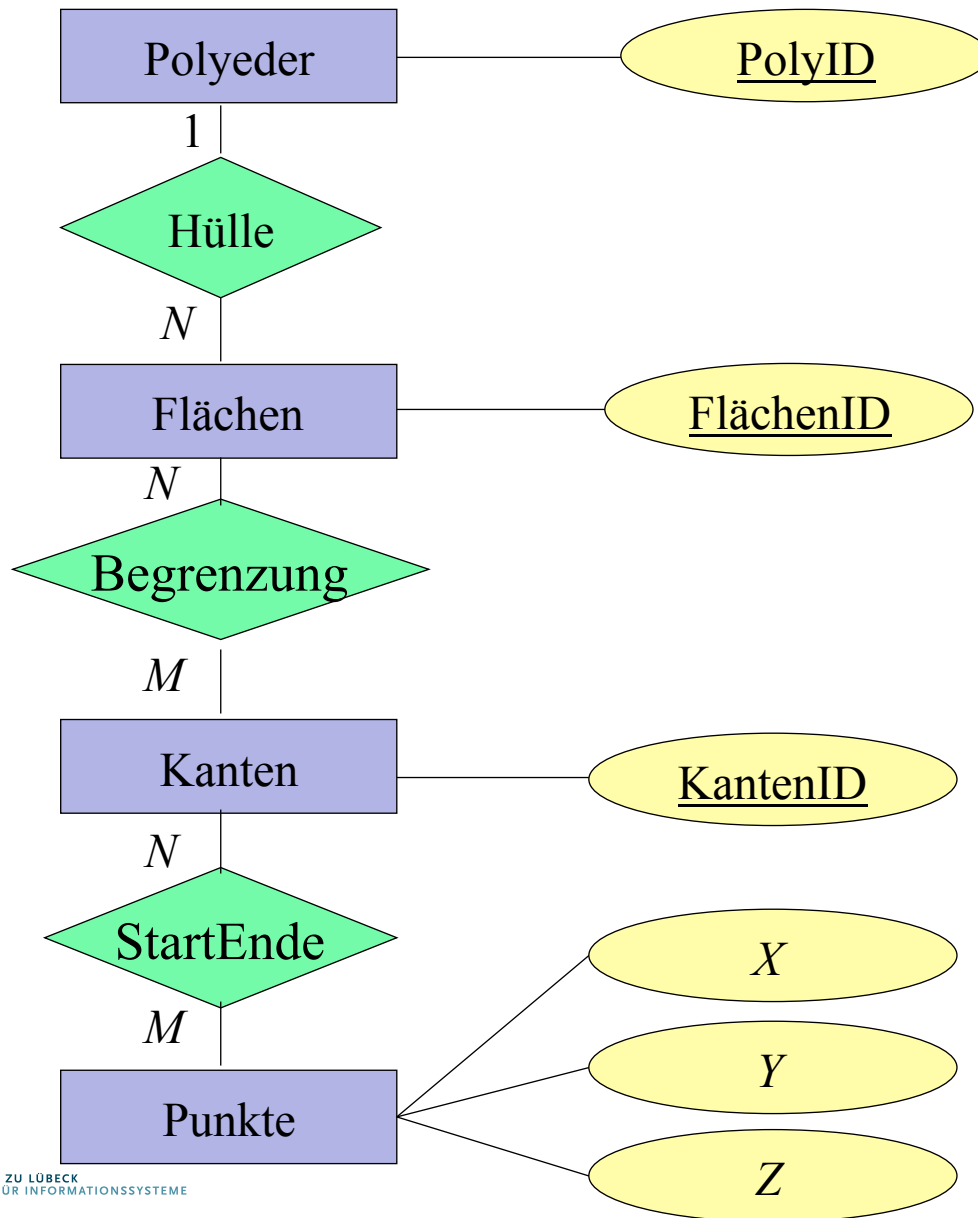


Für jedes $e_i \in E_i$ gibt es

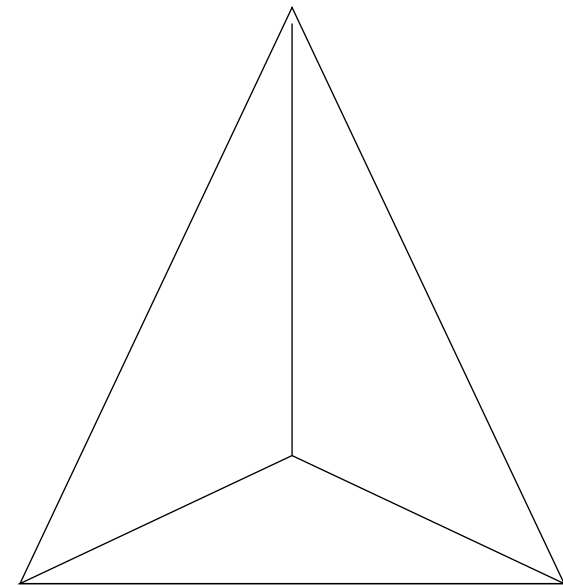
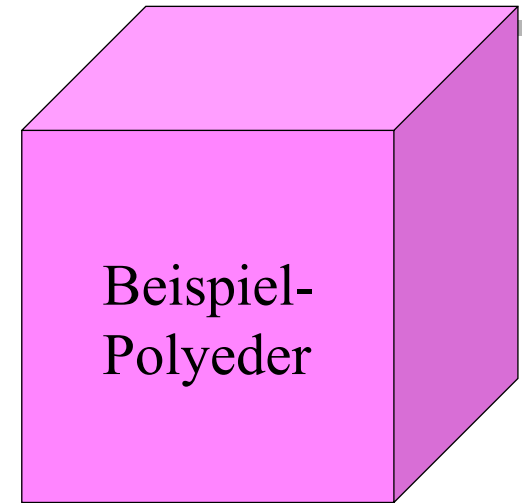
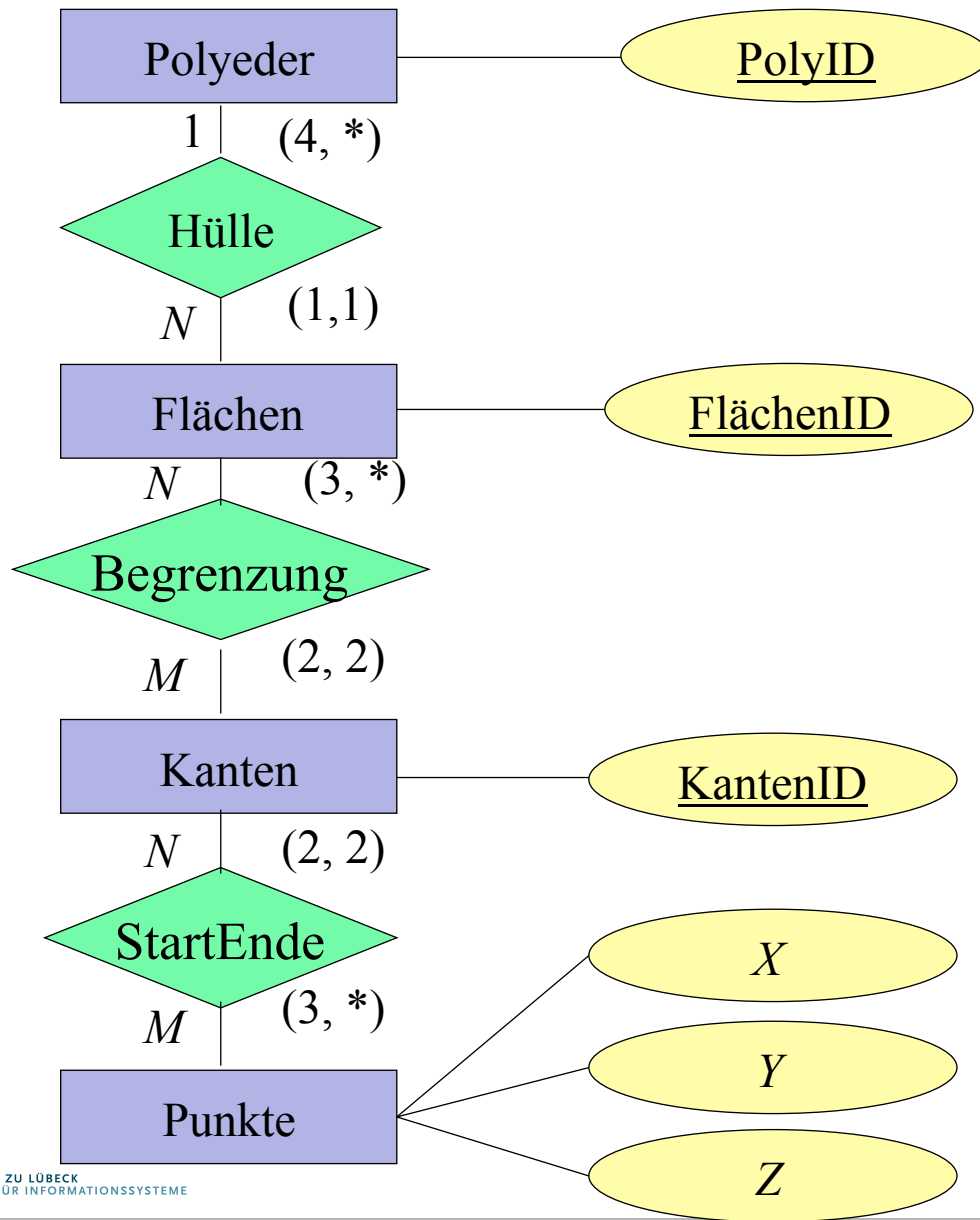
- Mindestens min_i Tupel der Art (\dots, e_i, \dots) und
- Höchstens max_i viele Tupel der Art $(\dots, e_i, \dots) \in R^n$



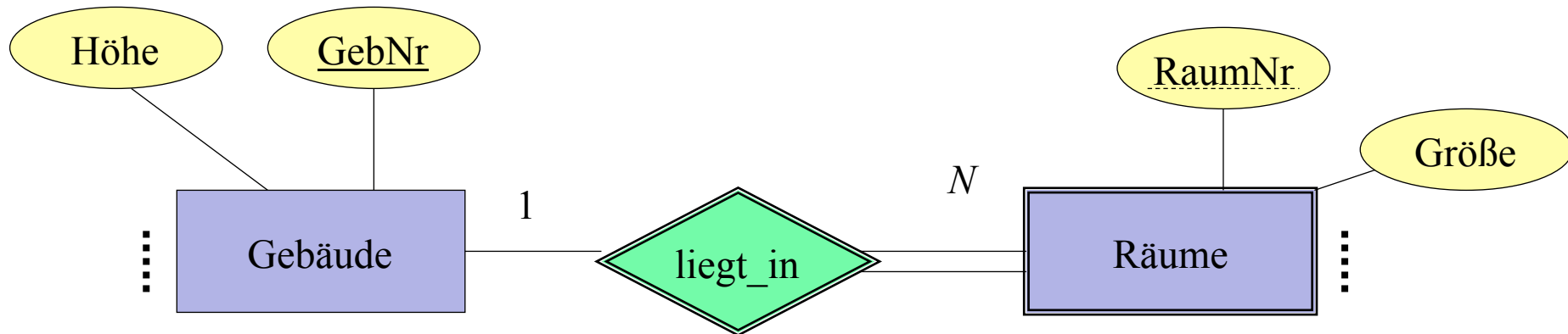
Komplex-strukturierte Entities



Komplex-strukturierte Entities



Schwache, existenzabhängige Entities



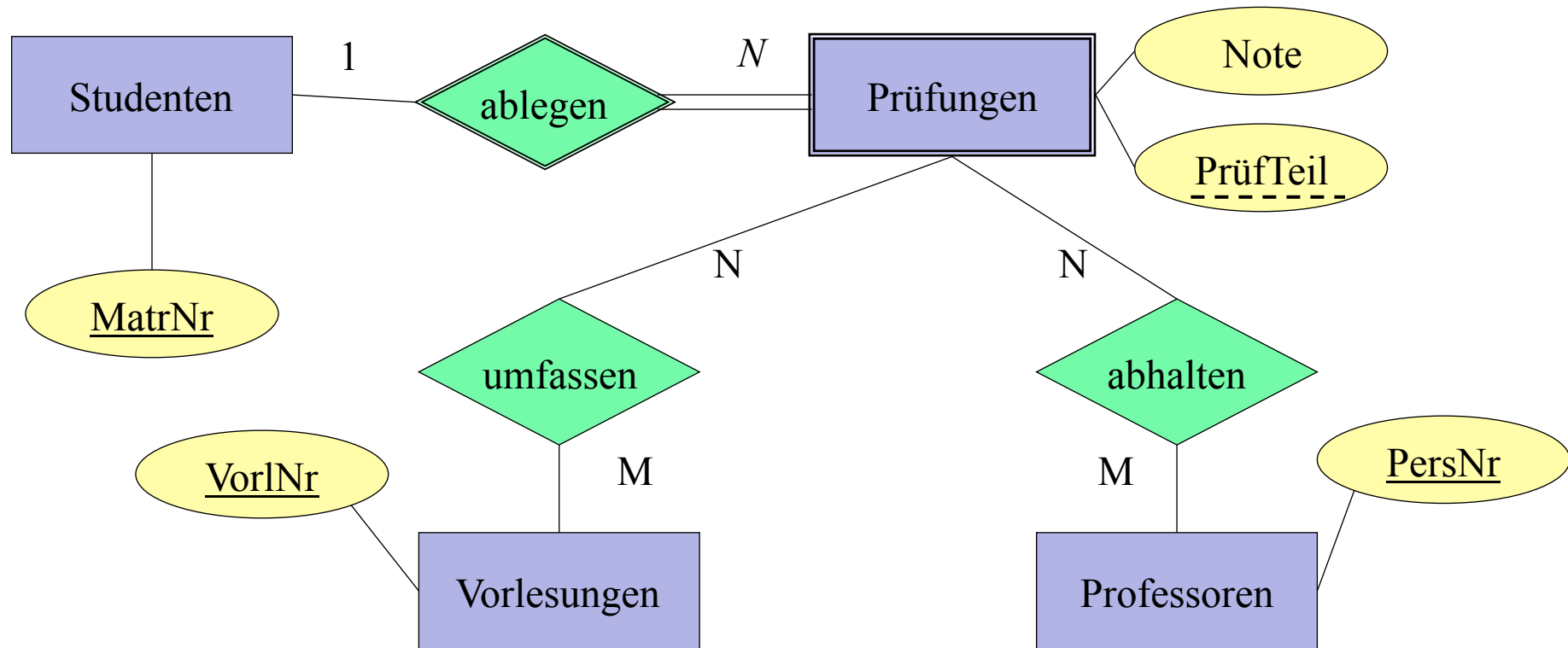
Beziehung zwischen "starken" und schwachem Typ ist immer 1:N (oder 1:1 in seltenen Fällen)

Warum kann das keine $N:M$ -Beziehung sein?

RaumNr ist nur innerhalb eines Gebäudes eindeutig

Schlüssel ist: GebNr **und** RaumNr

Prüfungen als schwacher Entitytyp



Mehrere Prüfer in einer Prüfung

Mehrere Vorlesungen werden in einer Prüfung abgefragt

Zusammenfassung, Kernpunkte

Grundlagen von Datenbanksystemen

- Grob-Architektur eines Datenbanksystems
- Logisch-konzeptuelle Entwurfsebene:
Entity-Relationship-Modell

