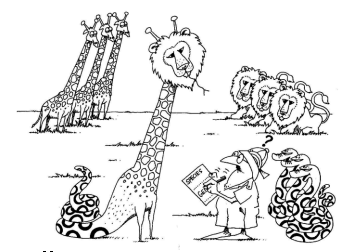




# Media Engineering Objektorientierte Modellierung



R. Weller

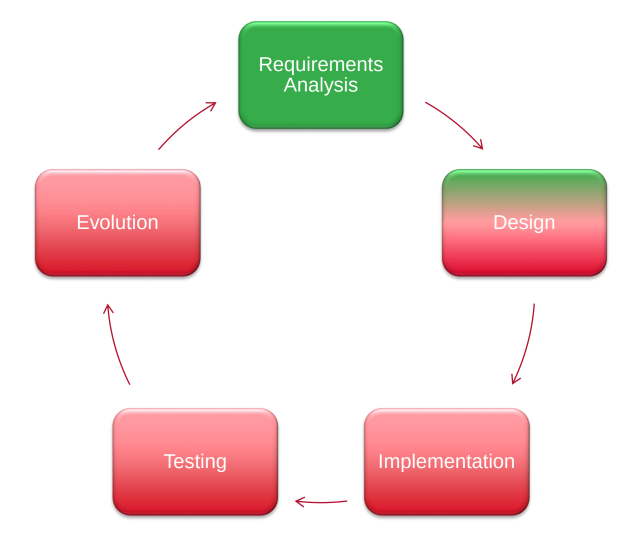
University of Bremen, Germany

cgvr.cs.uni-bremen.de



## Der Software Development-Lifecycle







#### Was nun?

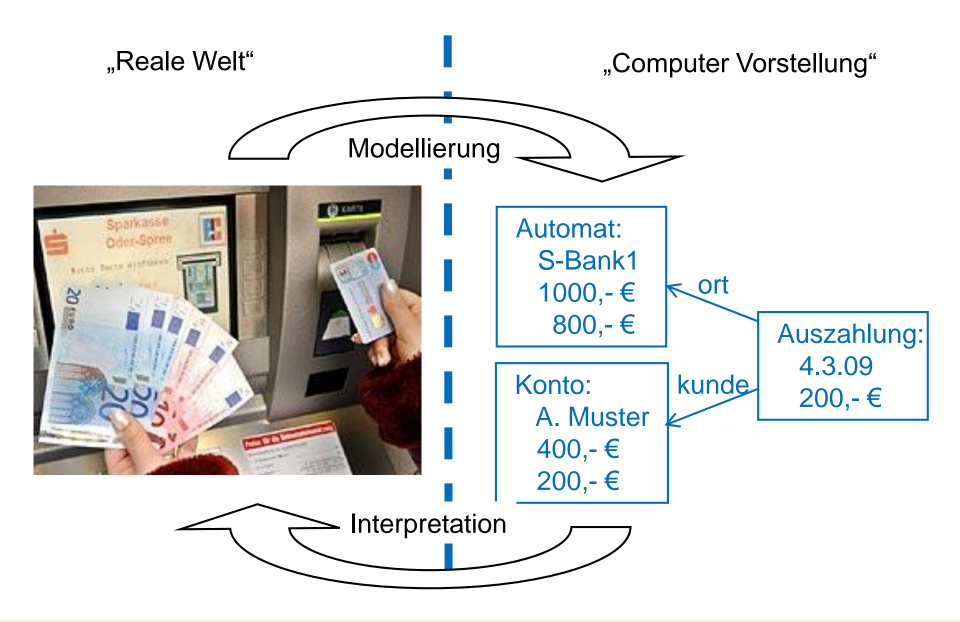






## Modellbildung





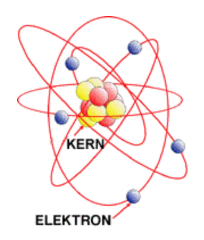


## Modellbildung



- Was ist ein Modell?
  - Abbild eines Originals
    - Kann abstrakt sein
    - Kann kleiner (oder größer) sein
- Warum modellieren wir?
  - Um etwas zu verstehen
  - Um Vorhersagen zu machen
  - Um etwas zu dokumentieren
- Wann modellieren wir?
  - Immer
    - Projektplan
    - Pflichtenheft
    - Architektur
    - ...







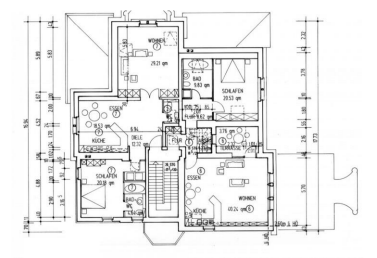
#### Modelle in der Architektur

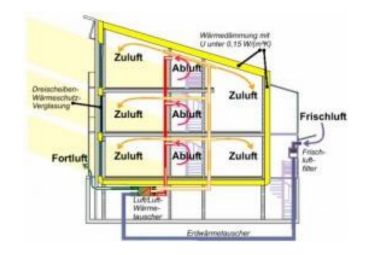


6











#### **Definition**



- Architektursicht (View)
  - Repräsentation eines ganzen Systems aus der Perspektive einer kohärenten Menge von Anliegen (IEEE P1471 2002).
- Architekturblickwinkel (Viewpoint)
  - Spezifikation der Regeln und Konventionen, um eine Architektursicht zu konstruieren und zu benutzen (IEEE P1471 2002).
  - Ein Blickwinkel ist ein Muster oder eine Vorlage, von der aus individuelle Sichten entwickelt werden können, durch Festlegung von
    - Zweck
    - adressierte Betrachter
    - und Techniken für Erstellung, Gebrauch und Analyse.



#### Blickwinkel auf Softwaresysteme



- Externe Perspektive
  - Modell von Kontext und Umgebung des Systems

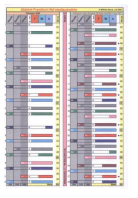


- Modell der Interaktionen des Systems mit seiner Umgebung
- Oder zwischen verschiedenen Komponenten des Systems



- Aufbau des Systems oder die Struktur der vom System verarbeiteten Daten
- Verhaltensbasierte Perspektive
  - Modell des dynamischen Verhaltens des Systems und sein Antwortverhalten aus Ereignisse











## Wie findet man Modelle für die unterschiedlichen Blickwinkel?



- Grundsätzlich zwei verschiedene Sichten
  - Statische
    - Strukturelle Perspektive
    - Externe Perspektive
  - Dynamische (berücksichtigen auch die Zeit)
    - Interaktive Perspektive
    - Verhaltensbasierte Perspektive





- Systematische Modellierung muss beide Arten berücksichtigen
  - Problem: Sie können kaum unabhängig voneinander betrachtet werden
  - Lösung: Top-Down-Analyse
    - Angelehnt an objektorientierter Programmierung



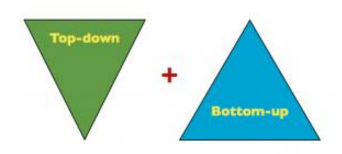
#### Objektorientierte Analyse und Design



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases)
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen



- Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)





#### Wie notiert man Software-Modelle?



#### Versuch 1: Natürliche Sprache

#### Beispiel Bankautomat:

• [...] Das Kartenlesegerät des Geldautomaten ist mit einer Autorisierungszentrale online verbunden. Diese prüft, ob zu der Karte überhaupt ein Konto gehört, und gleicht sie mit einer Sperrdatei ab. Ist ein entsprechendes Konto vorhanden und liegen keine Sperrungen vor, fordert die Autorisierungszentrale mit Hilfe der Online-Personalisierung von Terminals (OPT) den Kunden zur Eingabe der Geheimzahl auf. Deren Richtigkeit wird unmittelbar geprüft. Diese auch PIN genannte Zahl ist in der Regel vierstellig, aber bei internationalen Kreditkarten kann sie sechsstellig sein. Eine Fehleingabe der PIN kann dem Kunden erst nach der Abfolge weiterer Schritte (beispielsweise nach der gewünschten Geldstückelung) bis unmittelbar vor dem eigentlichen Auszahlungsvorgang mitgeteilt werden. So genannte Offline-Transaktionen, in der Anfangsphase der Geldautomaten einziges Verfahren, gelten als unsicher, wurden durch OPT überflüssig und werden auch international kaum noch praktiziert. Bei dreimaliger Fehleingabe wird die Karte in den meisten Ländern eingezogen. In Österreich erscheint ein Hinweis, dass die Karte beim vierten Mal zur Sicherheit des Kunden eingezogen wird, sie verbleibt dann im Automaten. Die eingezogene Karte gelangt zur First Data Austria (FDA, früher Europay Austria),...

#### Probleme:

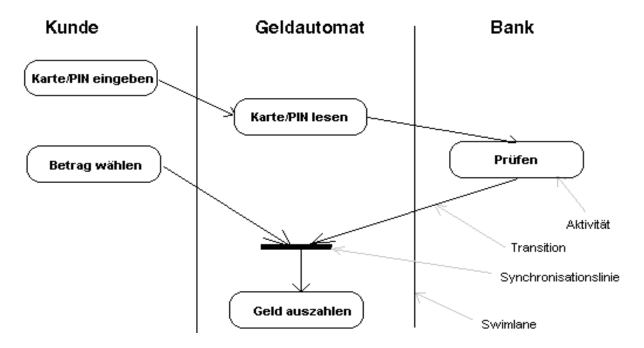
- Sehr lang
- unübersichtlich
- Änderungen schwierig
- Keine Granularität



#### Wie notiert man Software-Modelle? (cont)



- Versuch 2: Diagramme
- Beispiel Bankautomat:



- Vorteile
  - Deutlich übersichtlicher
  - Änderungen einfach

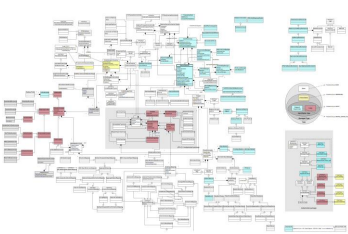


#### Unified Modeling Language (UML)



13

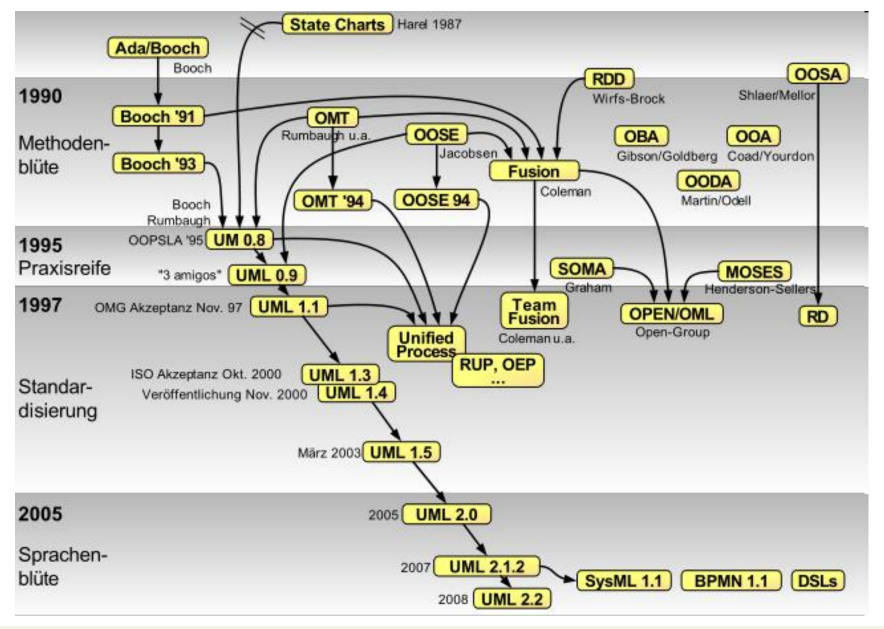
- Grafische Modellierungssprache für eine einheitliche Modellierungsnotation für alle Softwaresysteme
  - Konstruktion
  - Visualisierung
  - Dokumentation
- UML bietet verschiedene Diagrammtypen für unterschiedliche Blickwinkel
  - Diese ergänzen sich gegenseitig
- Warum UML?
  - Industriestandard
  - Viele Entwicklungstools unterstützen UML
  - Automatische Code-Generierung
- Aber: UML ist eine Notation, keine Methode zur Modellierung
  - Die Methode ist die objektorientierte Analyse und Design





#### Historisches



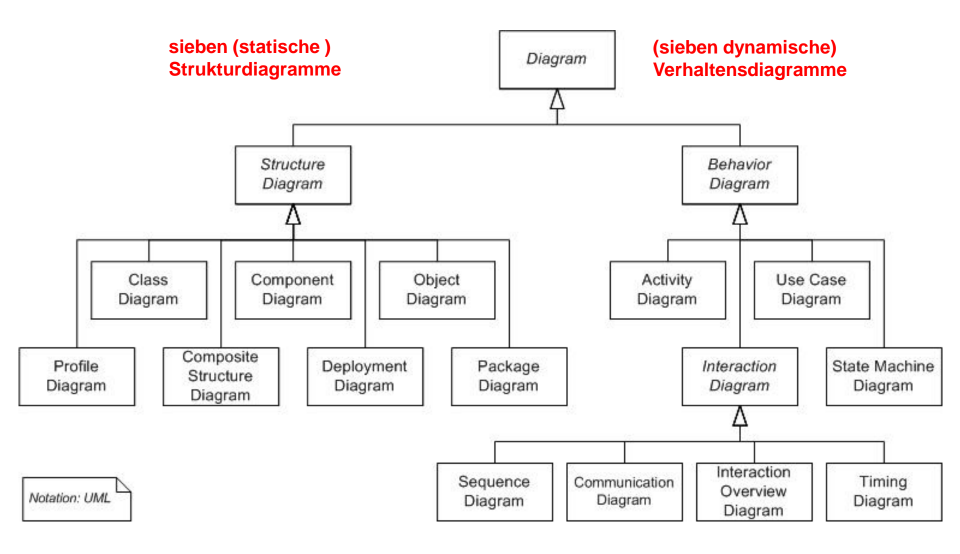




#### Unterstützte Diagrammtypen in UML



15



Keine Bange, wir brauchen nicht alle



#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



#### Identifiziere Akteure

- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases)
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Akteure



- Repräsentieren eine kohärente Menge von Rollen, die von Benutzern in der Interaktion mit dem System eingenommen werden können
- Können Menschen, aber auch andere Dinge (z.B. andere automatisierte Systeme sein)

UML-Symbol:



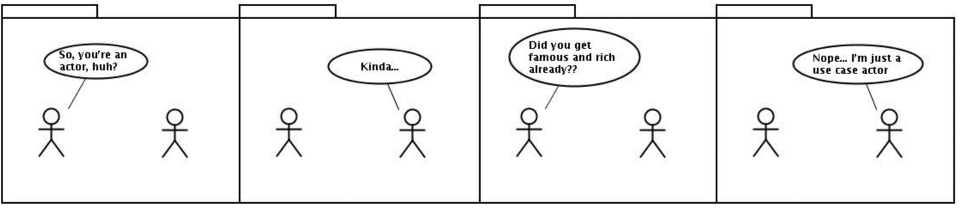
Sollten schon im Pflichtenheft stehen

Beispiel: Spieler, Webseitenbesucher, Bankkunde,
 Systemadministrator, Ausleiher, Bibliothekar,...



## Verwechslungsgefahr







#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



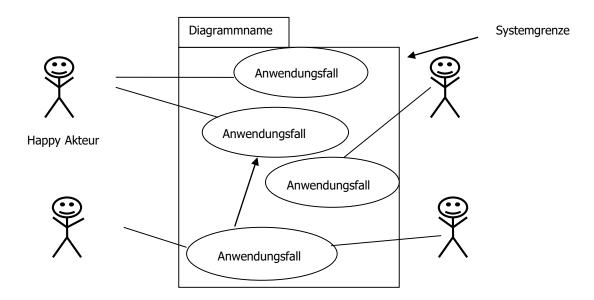
- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases)
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Anwendungsfälle



- Beschreibt eine Menge von Aktionssequenzen (Inkl. Varianten)
- Jede solche Sequenz repräsentiert die Interaktion zwischen externen Akteuren mit dem System
- Folge ist beobachtbares Resultat, relevant f
   ür Akteur
- Mehrere Anwendungsfälle bilden einen Geschäftsprozess
- Vgl Szenarien im Pflichtenheft





## Rezept zur Identifikation von Anwendungsfällen



- Idenzifiziere Akteure
- 2. Betrachte System aus Sicht der Akteure
- 3. Bestimme Anwendungsfälle für Akteure
  - Liefert möglicherweise neue Akteure



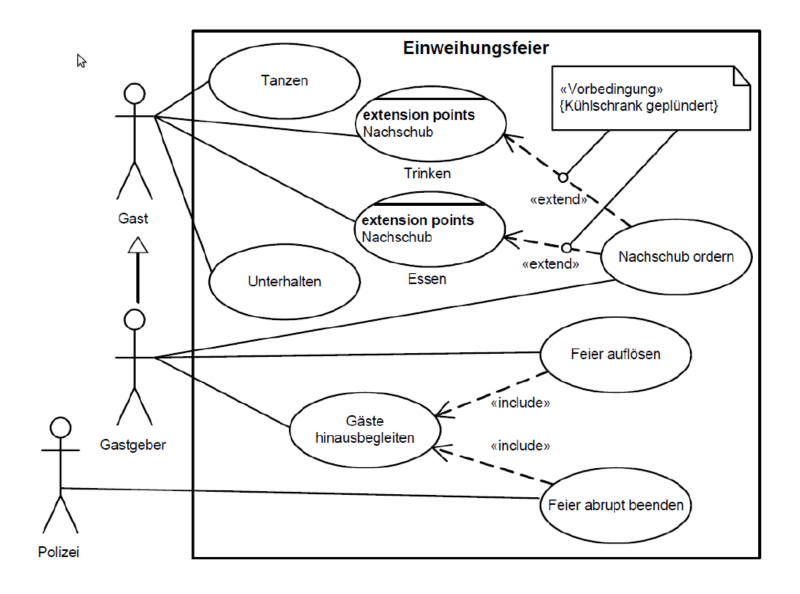
- Bestimme Zusammenhänge zwischen Anwendungsfällen und Akteuren
  - Bestimme hierarchische Zusammenhänge und fasse entsprechend zusammen





## Beispiel: Einweihungsfeier

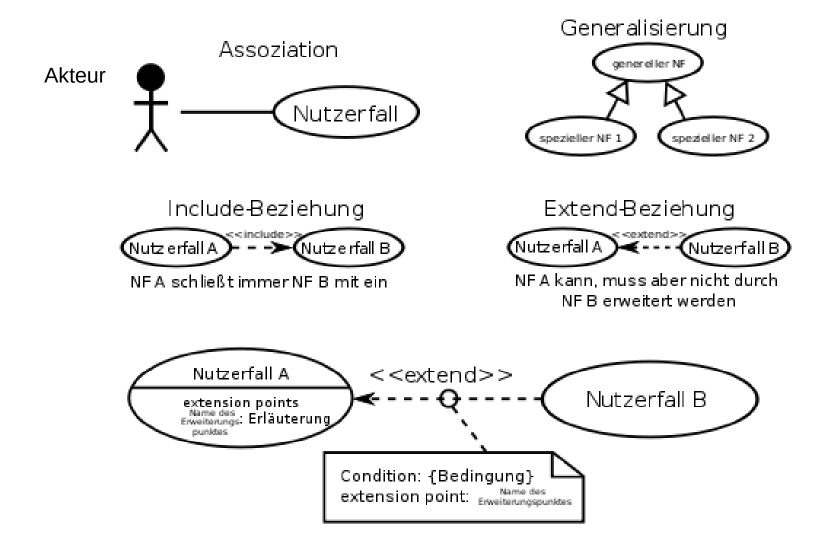






#### UML-Notation für Use-Case-Diagramme



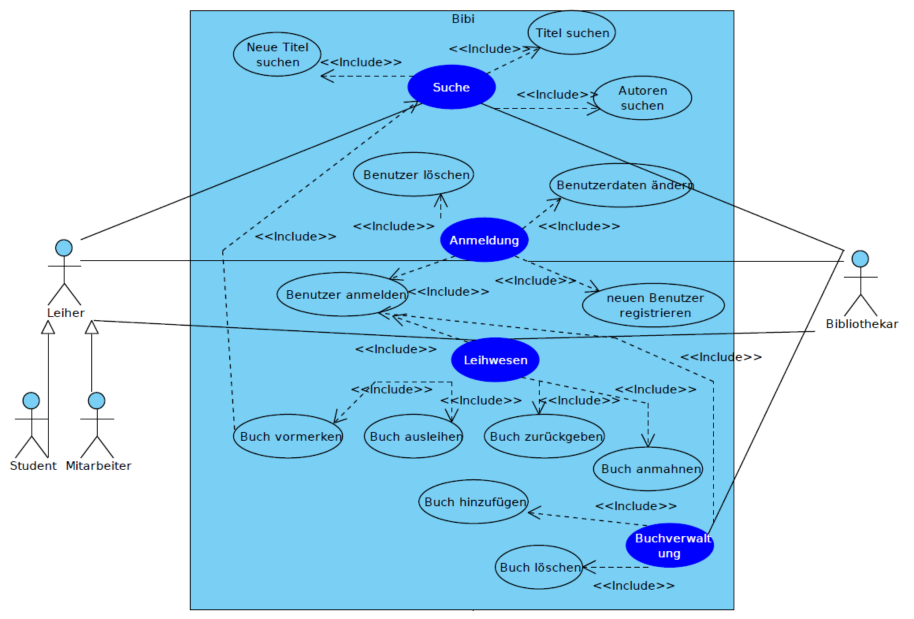


Hinweis: Zeitliche Reihenfolge fehlt



## Noch ein Beispiel: Bibliothek







## Objektorientierte Analyse und Design im Detail



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Identifikation von Objekten



- Definitionsversuch Objekt:
  - "Ding" (Gegenstand, Entität) mit eigener Identität
- π\* -Regel zum Finden von Objekten:
  - Suche nach Substantiven in Anwendungsfällen
- Beispiel Bibliothek: Vormerkung und Ausleihe
  - Mitarbeiter Michel Mit möchte Buch ausleihen
  - Michel Mit sucht online nach einem Buch mit Titel Softwaretechnik
  - Michel Mit reserviert das gefundene Buch
  - Michel Mit geht zum Bibliothekar Bernd Bib der Universität Bremen
  - Bernd Bib sucht nach Reservierung
  - Bernd Bib hält Ausleihe fest
  - Michel Mit geht mit Buch von dannen



#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



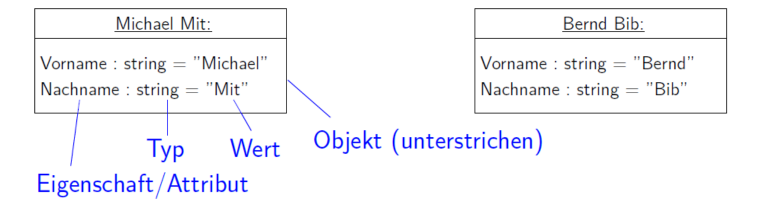
- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Eigenschaften von Objekten



- Eigenschaften (auch Attribute genannt) haben
  - Typ (z.B. Datentypen der Programmiersprache wie int, float, string,...)
  - Und einen Wert



#### Softwaretechnik:

Autoren : string = "Ian Sommerville"

Titel: string = "Titel"

Verlag: string = "Pearson Eductation"

Erscheinungsjahr : int = 2008

#### Uni Bremen:

Adresse : string = "Am Fallturm 1, 2.57"

Name : string = "Handapparat AG ST"



#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Assoziationen zwischen Objekten



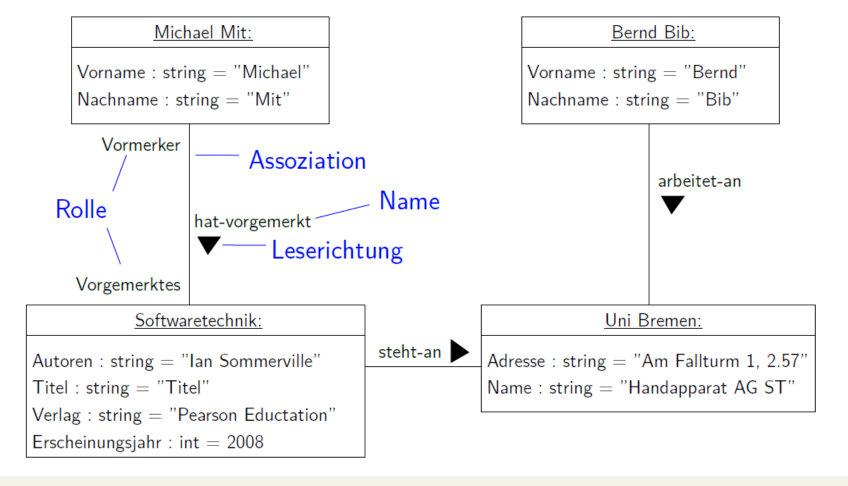
- Definitionsversuch Assoziationen
  - Logische Beziehungen zwischen Objekten
- π\* Regel zum Finden von Assoziationen:
  - Suche nach Verben in Anwendungsfällen
- Beispiel Bibliothek: Vormerkung und Ausleihe
  - Mitarbeiter Michel Mit möchte Buch ausleihen
  - Michel Mit sucht online nach einem Buch mit Titel Softwaretechnik
  - Michel Mit reserviert das gefundene Buch
  - Michel Mit geht zum Bibliothekar Bernd Bib der Universität Bremen
  - Bernd Bib sucht nach Reservierung
  - Bernd Bib hält Ausleihe fest
  - Michel Mit geht mit Buch von dannen



#### Assoziationen zwischen Objekten



- Jedes Objekt nimmt eine Rolle in der Beziehung ein
- Beziehungen haben einen Namen und eine Richtung



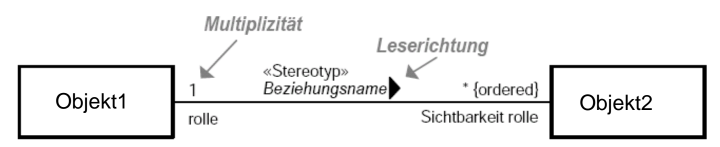


## UML-Notation für Objektdiagramme



33

- UML-Objektdiagramm = Objekte + Assoziationen
- Objekte werden durch Rechtecke visualisiert
- Die Rechtecke sind zweigeteilt
  - Oben: Objektname (eventuell Klassenname)
  - Unten: Attribute
- Der Name wird unterstrichen
- Assoziationen zwischen Objekten:
  - Pfeil gibt Leserichtung vor
  - Optional: Multiplizität (dazu später mehr)



objekt : Klasse

Attribute:



#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



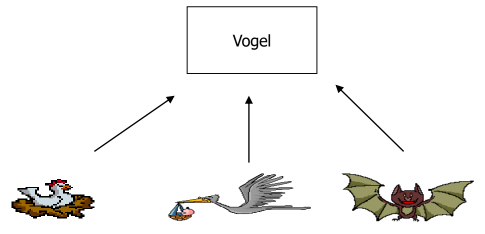
- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte ) => Objektdiagramm
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Klassen



- Abstraktes Modell von strukturell gleichartigen Objekten mit gemeinsamen Eigenschaften
  - "Gleichartig" bedeutet oft (aber nicht immer): Gleiche Attribute



Außerdem haben alle Elemente einer Klasse die gleichen Beziehungen



#### Beispiel: Vom Objekt zur Klasse





#### Michael Mit

Vorname: string = Michael

Nachname: string = Mit

#### Stefanie Stud

Vorname : string = Stefanie

Nachname: string = Stud



Ausleiher

Vorname: string

Nachname: string

\_ gemeinsame Attribute



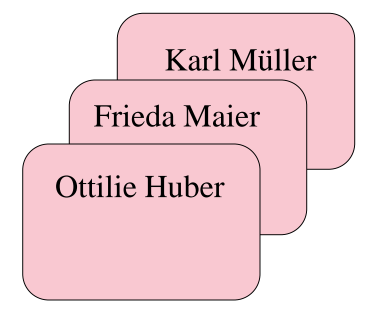
#### Terminologie: Objekt vs. Klasse



- Klasse
  - Abstrakt
  - Bestimmt Typ eines Objekts

Ausleiher

- Objekt (auch Instanz genannt)
  - Konkrete Ausprägung einer Klasse





#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



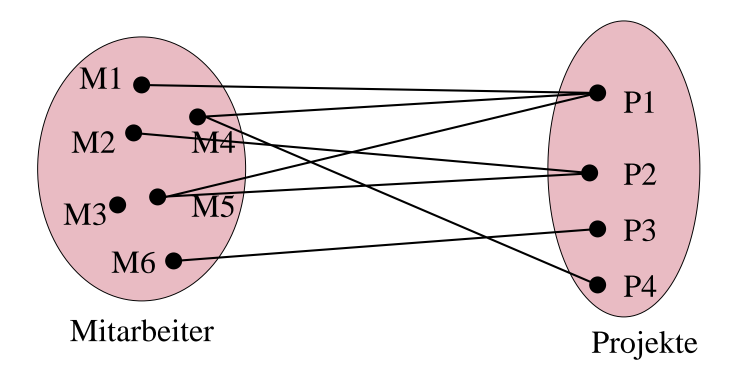
- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte ) => Objektdiagramm
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



## Multiplizität



- Die Multiplizität einer Assoziation drückt aus, wie viele Objekte des jeweiligen Typs in Beziehung stehen können
  - Verwandt mit dem Entity-Relationship-Modell der Datenbanken
  - Dort ist aber eher der Begriff Kardinalität gebräuchlich
  - Dient dazu, dass Modell auf Konsistenz und Integrität zu prüfen

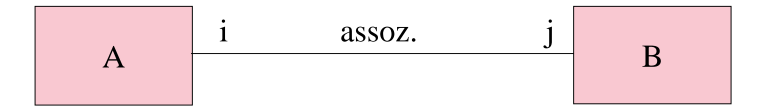




# Multiplizität von Assoziationen



 Spezifikation der Zuordnungswertigkeit einer Beziehung



i: Anzahl der Instanzen der Klasse A, die mit einer Instanz der Klasse B in Beziehung stehen können.

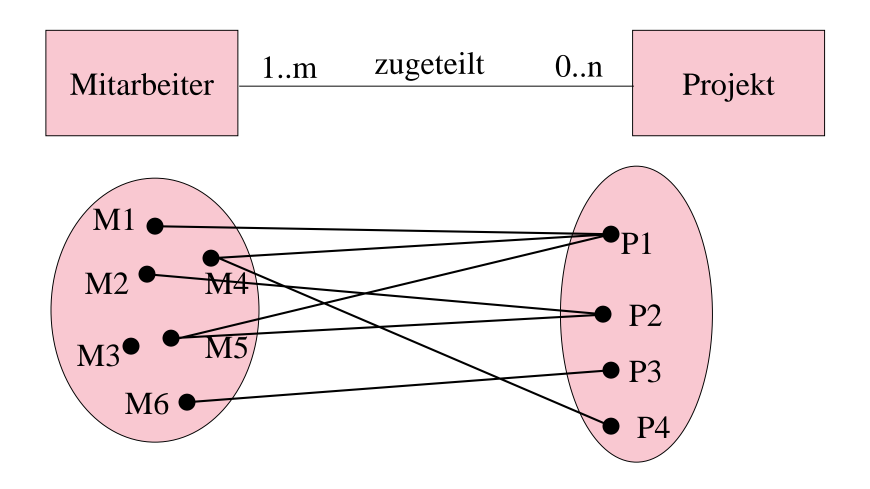
Angabe: Zahl, Intervall, \*, Kombination

Bsp: 1; 0..5; \*; 0..3, 7..9, \*21, 5..\*



## Multiplizität - m : n

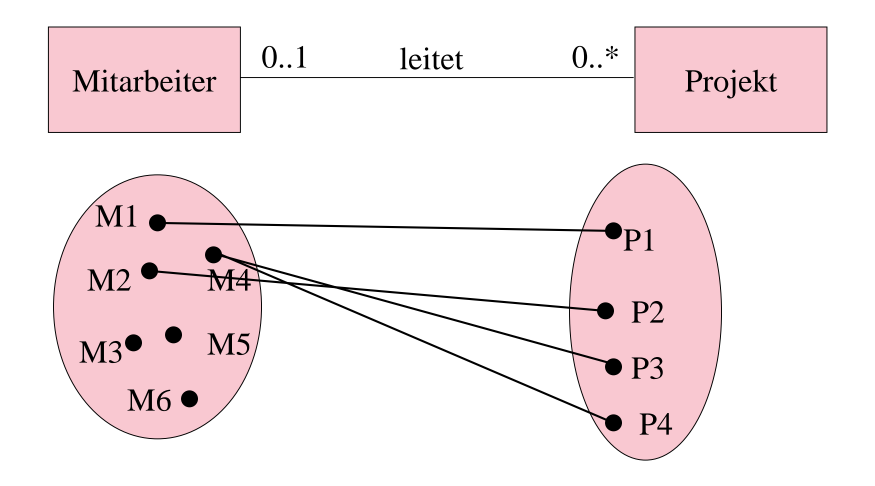






## Multiplizität - 1:n



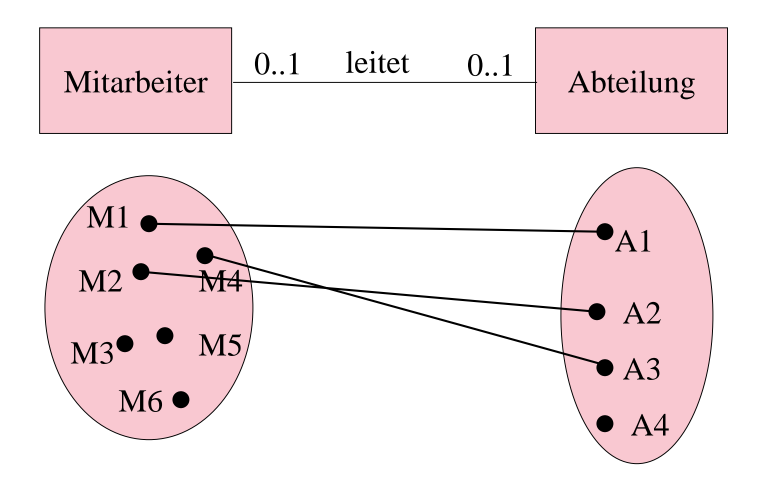




## Multiplizität - 1 : 1



43





#### Sichtbarkeit

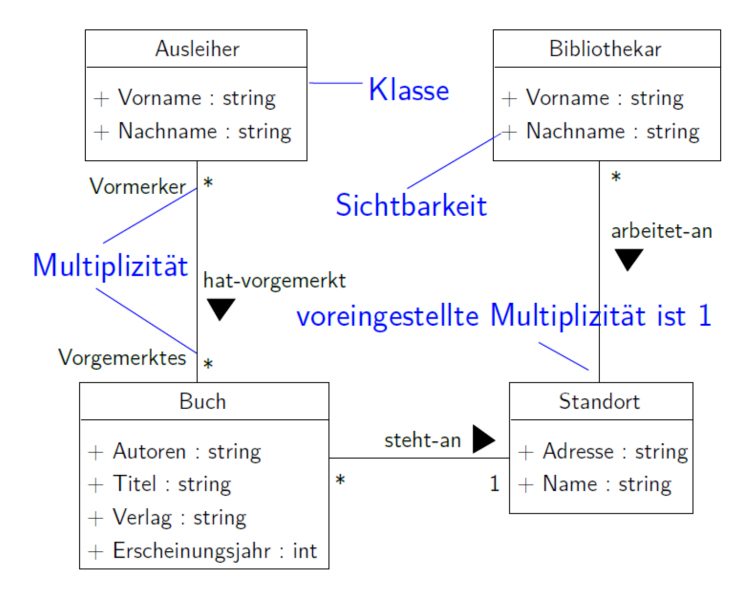


- Für Attribute kann man die Sichtbarkeit festlegen
- Diese dienen der besseren Datenkapselung
- Mögliche Werte für die Sichtbarkeit sind public, private, protected (und package)
  - public (UML-Zeichen + ): Das Attribut ist für jeden sichtbar
  - private (UML-Zeichen ): Das Attribut ist nur innerhalb der Klasse sichtbar
  - protected (UML-Zeichen #): Das Attribut ist innerhalb der Klasse und in Spezialisierungen der Klasse (auch abgeleiteten Klassen) sichtbar, dazu später mehr
  - package (UML-Zeichen ~ ): Das Attribut ist innerhalb eines Packages (im Prinzip eine Zusammenfassung mehrerer Klassen) sichtbar
- Die Werte korrespondieren zu Sichtbarkeiten, wie man sie aus Programmiersprachen wie C++ oder Java kennt
  - Package nur von einigen Sprachen wie Java oder C# unterstützt



#### **Beispiel**



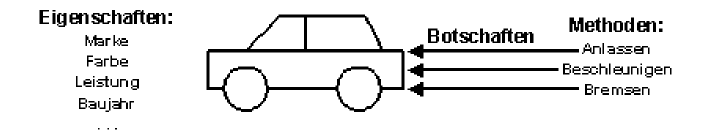




#### Objektorientierung



- Wichtigstes Grundprinzip der Objektorientierung:
  - Fasse Software als Sammlung diskreter Objekte auf, die sowohl zur
  - Speicherung der Daten (und Datenstrukturen) dienen
  - als auch Methoden (oder Funktionen) zur Manipulation oder zum Zugriff auf die Daten zur Verfügung stellen



Kurz: Objektorientiert = Daten + Methoden



#### Warum Objektorientierung?

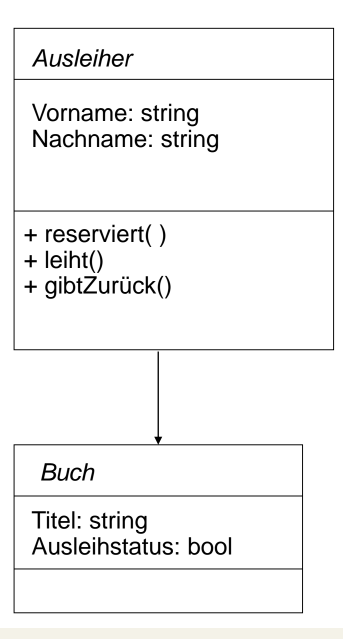


- Datenkapselung
  - Abschottung der internen Implementierung vor direktem externen Zugriff.
  - Zugriff nur über fest definierte Schnittstellen
- Wiederverwendbarkeit
  - Klassen können in verschiedenen Systemen verwendet werden
- Denken in Terminologien der realen Welt
  - Weniger Abstraktion notwendig
- Reduktion vom Komplexität
  - Klassen kapseln Details
  - Bieten Struktur



#### Beispiel: Klassen und Funktionen







#### Objektorientierte Analyse und Design im Detail



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
  - Identifiziere Objekte
  - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
  - Bestimme Assoziationen der Objekte ) => Objektdiagramm
  - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
  - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
  - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein
- Erstelle Verhaltensmodell
  - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
  - Identifiziere Verhalten der Objekte
  - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



#### Verschiedene Assoziationen zwischen Klassen

Unternehmen



Mitarbeiter

- Assoziation
  - Benutzt-Beziehungen zwischen gleichrangigen Klassen
- Aggregation
  - Teile/Ganzes-Beziehung
  - Zusammensetzung eines
     Objekts aus Einzelteilen



- Komposition
  - Strenge Form der Aggregation
  - Teile vom Ganzen sind existenzabhängig



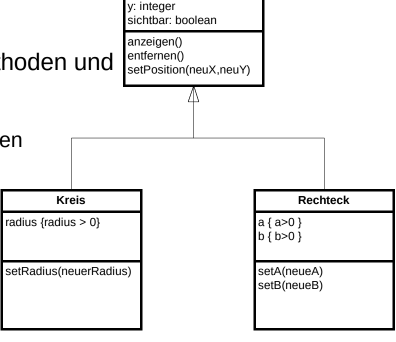
beschäftigt



## Eine spezielle Assoziation: Vererbung



- Vererbung
  - Oberbegriff-Beziehung (Ist-ein-Beziehung)
  - Die Unterklasse erbt die Attribute und Operationen der Oberklasse
  - Unterklassen k\u00f6nnen neue Attribute, Methoden und Assoziationen definieren
    - Aber auch vererbte Elemente neu redefinieren
  - Generalisierung Spezialisierung
  - Vererbung über mehrere Oberklassen möglich (Mehrfachvererbung)



GeometrFigur {abstrakt}

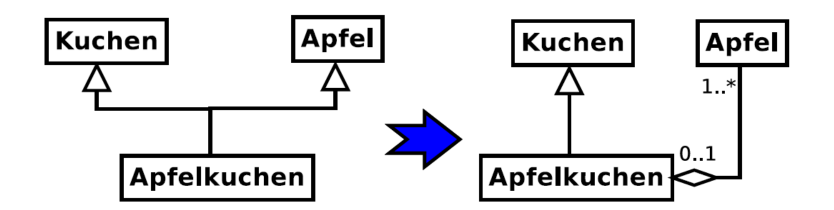
x: integer



# Liskovs Substitutionsprinzip (1988)



- Wie entscheidet man, ob eine Klasse eine Spezialisierung einer anderen Klasse ist?
- Liskovs Substitutionsprinzip: Jede Instanz einer Unterklasse kann immer überall dort eingesetzt werden, wo Instanzen der Oberklasse auftreten



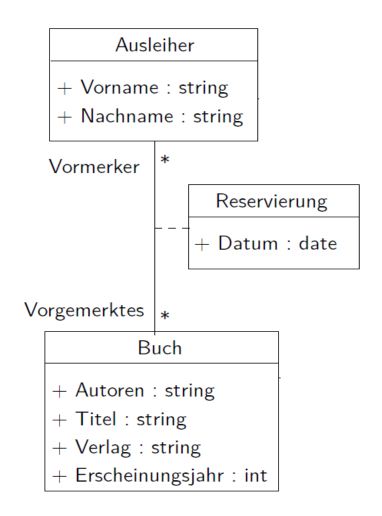


#### Weitere Assoziationen



53

- Assoziationsklassen
  - Wenn Assoziationen eigene Attribute haben, kann man eine Assoziationsklasse erstellen
  - Eigenes Klassensymbol mit Attribut

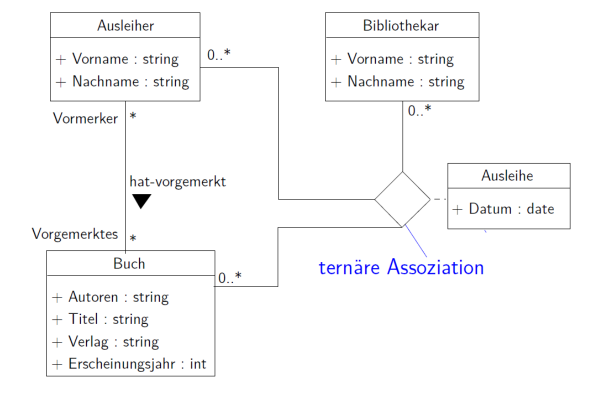




#### Weitere Assoziationen: Mehrstellige Assoziationen



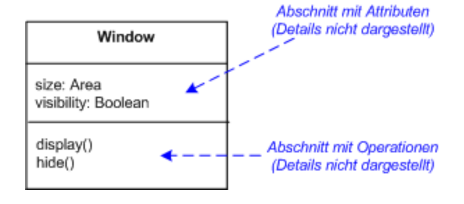
- n-äre Assoziationen
  - Assoziation zwischen mehreren Klassen
  - Eventuell mit zugeordneter Assoziationsklasse





#### Notation von Klassendiagrammen in UML





#### **Sichtbarkeit**

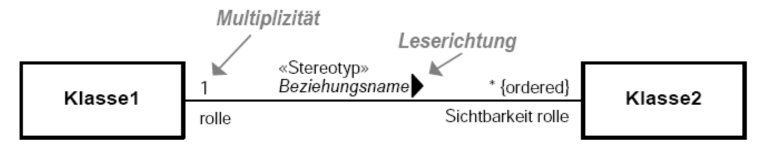
- + für public
- # für protected
- ~ für package
- für private

Klasse

Abstrakte Klasse

Abstrakt: kursiv geschriebener Klassennamen. Oder "{abstract} Klassenname".

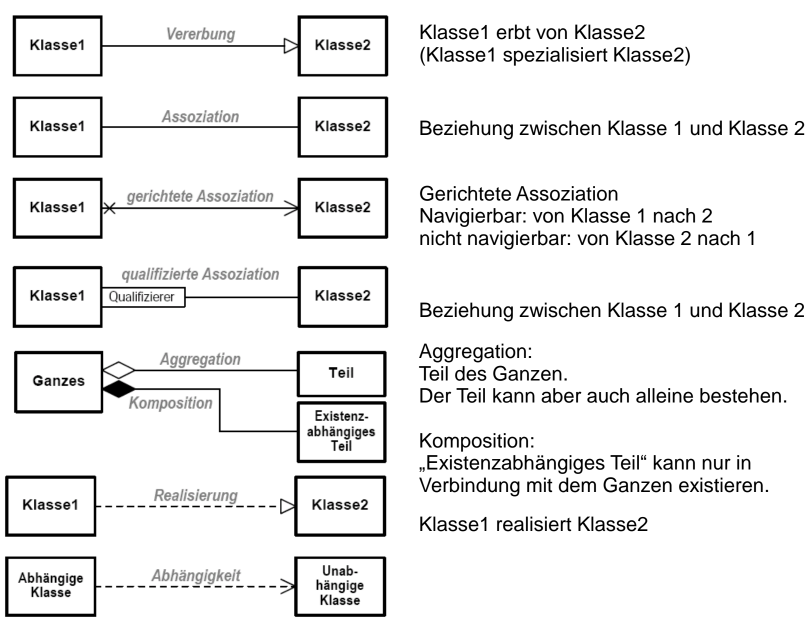
#### **Assoziationen:**





# Notation von Klassendiagrammen in UML (cont)

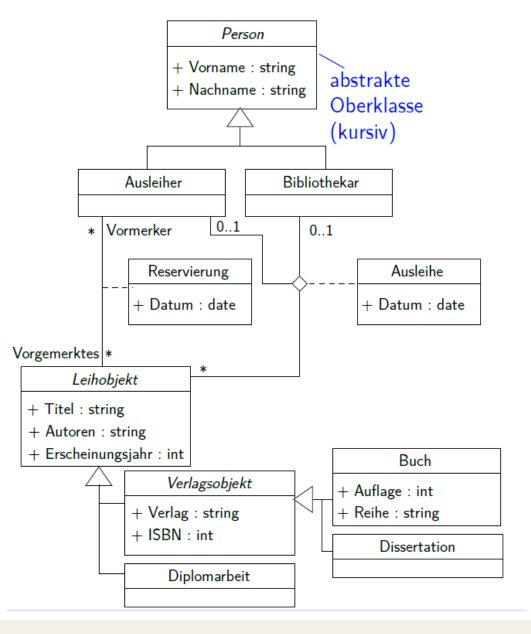






#### Beispiel Klassendiagramm



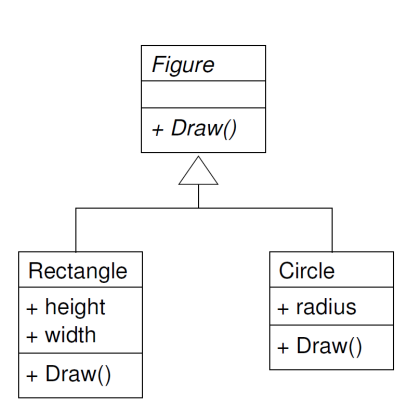




#### Warum das Ganze?



- Graphische Darstellung des späteren Codes
  - Automatische Übersetzung UML -> Programmiersprache



```
class Figure
   public virtual void draw();
}
class Rectangle : Figure
{
  public void draw();
   public int height;
   public int width;
}
class Circle : Figure
   public void draw();
   public int radius;
```



# Noch ein Beispiel aus der Praxis



59



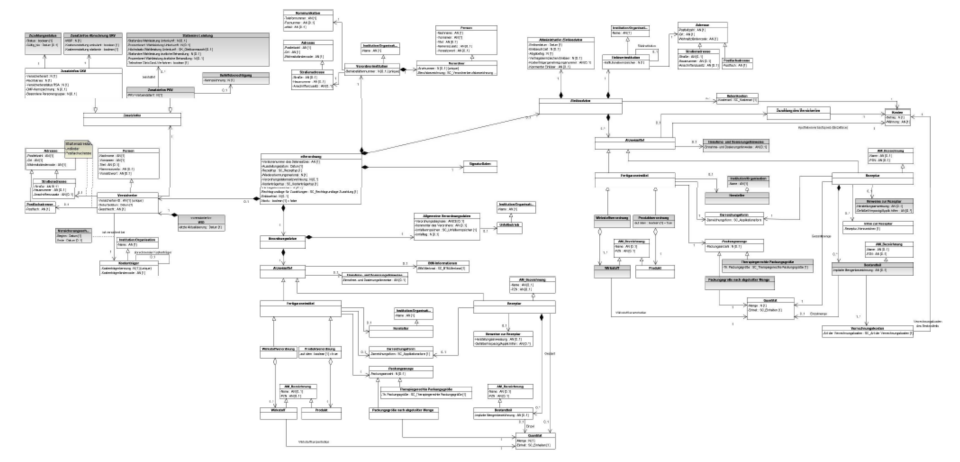


Abbildung 8 - Infomodell VODM zu Release 2

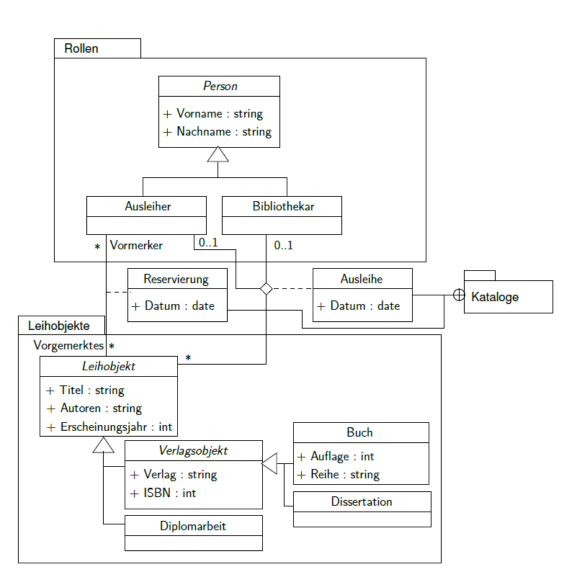
R. Weller Media Engineering WS 2015/2016 Objektorientierte Modellierung



# Strukturierung großer UML-Modelle



- Paketdiagramme
  - Zusammenfassung von Modellelementen zu Gruppen
  - Modellelemente sind meist Klassen, kann aber auch für Anwendungsfälle verwendet werden
  - Programmiersprachenäquivalent: Namespaces oder Packages





#### Resultat der statischen Modellierung



- UML-Diagramme
  - Objektdiagramme
  - Klassendiagramme
- Zusammen beschreiben diese das statische Datenmodell, also statische Konzepte und ihre Beziehungen zueinander

