## Inhaltsverzeichnis

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- 01 Einführung
- 02 Prozessmodelle
- 03 Konfigurationsmanagement
- 04 Requirements Engineering
- 05 Modellierung
  - 05.1 Überblick
  - 05.2 Geschäftsprozessmodellierung
  - 05.3 Use Cases
  - 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen
  - 05.5 Szenarien, Zustandsautomaten
  - 05.6 Benutzungsoberflächen, Dialoge, GUI
- 06 Qualitätsmanagement

## Rückblick – Erstellung OOA-Modell

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Möglicher Ablauf
  - Ermittlung der relevanten Geschäftsprozesse und Use Cases
    - Use Case-Diagramme, Aktivitätsdiagramme
  - Erstellen des statischen Modells
    - Ableiten von Klassen aus den Use Cases
    - Klassen- und Objektdiagramme
  - Erstellung des dynamischen Modells
    - Szenarien erstellen (jeden Use Case durch eine Menge von Szenarien präzisieren)
    - Sequenz- und Kommunikationsdiagramme, Zustandsdiagramme, Aktivitätsdiagramme
  - Berücksichtigung der Wechselwirkung beider Modelle

## Bedeutung des Klassendiagramms

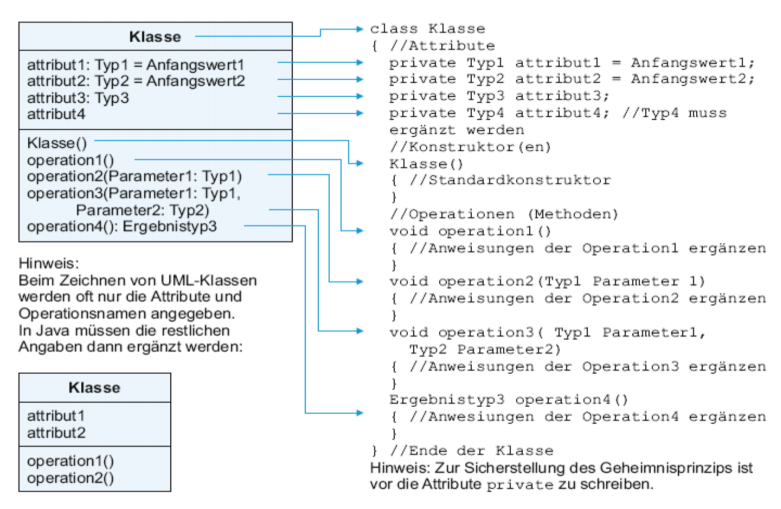
05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Ziel
  - Visualisierung der strukturellen Zusammenhänge zwischen Klassen
- Verwendung
  - Analyse
    - Identifizierung der wichtigsten fachlichen Gegenstände, die vom zu entwickelnden System repräsentiert werden sollen
    - Fachklassenmodell zur Diskussion mit den Experten aus dem Anwendungsbereich
    - Strukturierung und Erläuterung des Anwendungsbereichs
  - Entwurf
    - Diskussion von Entwurfsalternativen
    - Dokumentation von Entwurfsentscheidungen
    - Vorgabe f
      ür Implementierung

## Von UML-Klasse zu Java-Klassengerüst

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

#### UML-Klasse Java-Klasse



Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 133

## Objekt

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Bedeutung
  - Objekt ist eigenständige, abgeschlossene, abstrakte Einheit
- Beispiele
  - Physikalische, reale Entität
    - Z.B. Person, Fahrzeug, Dokument
  - Konzeptionelle Identität
    - Abstraktion eines Vorgangs
      - z.B. betriebswirtschaftlicher Prozess
    - Abstrakte Dinge/Begriffe
      - z.B. Schulung, Lebensgemeinschaft
  - Softwareentität
    - Z.B. Datenstruktur

# Objekt – Eigenschaften

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Konkretes Objekt
  - Eigenschaften
  - Dynamisches Verhalten
    - Methoden; legen fest auf welche Nachrichten ein Objekt reagiert
    - Interaktion mit anderen Objekten
  - Identität (systemweit eindeutig identifizierbar)
- Zustand
  - Dateninhalte des Objekts (Attribute und deren Werte)
  - Beziehungen des Objekts zu anderen Objekten

## Klasse

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Bedeutung
  - Vorlage / Muster für eine Menge von Objekten mit gemeinsamen Attributen, Verhalten, Beziehungen und Semantik
  - Klasse ist nicht eine Menge von Objekten
- Klasse ist Abstraktion
  - Muster für Objekte
  - Relevante Charakteristiken werden betont
  - Strukturierung von Daten und Verhalten
- Objekt ist Konkretisierung
  - Objekt wird von Klasse abgeleitet (Instanz einer Klasse)
  - Objekt ändert seine Klasse zur Laufzeit nicht

## Objekte und Klassen im Softwaresystem

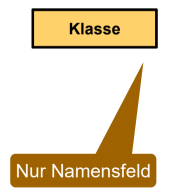
05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

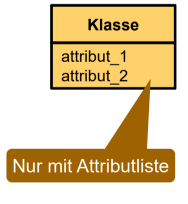
- Objektorientiertes Softwaresystem
  - Bei Erstellung / zur Übersetzungszeit
    - Besteht aus einer Sammlung von Klassen
    - Klasse ist benannte Programmeinheit
    - Klassenstruktur eines Softwaresystems ist statisch
  - Zur Laufzeit
    - Softwaresystem besteht aus Objekten, von Klassen abgeleitet
    - Objekt kapselt Daten; Zugriff über Methoden der zugehörige Klasse
    - Jede Systemaktivität ist Aktivität eines Objekts
    - Objekte bestimmen Dynamik des Programmablaufs

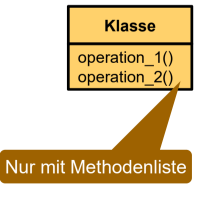
## Klassen in der UML

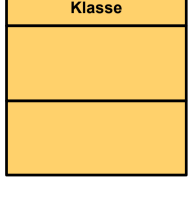
05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Repräsentation
  - Rechteck mit drei Bereichen
    - Klassenname
    - Attribute
    - Methoden
  - Sind Attribute und Operationen noch nicht festgelegt oder im Moment nicht relevant, können sie weggelassen werden









In Anlehnung an: Balzert, H 2009.: Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 132

**Klasse** 

attribut 1

attribut 2

operation\_1()
operation\_2()

# Objekte in der UML

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Repräsentation
  - Rechteck, das in zwei Felder aufgeteilt werden kann



Anonyme und bestimmte (mit Namen) Objekte

Drei Varianten

Objektname und Klassenname

 Nur Objektname (Name der Klasse aus Kontext ersichtlich)

Nur Klassenname (Anonymes Objekt) <u>Objekt</u>

objekt2:Klasse1

<u>objekt</u>

:Klasse1

## Attribut (1)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

### Definition

- Attribute beschreiben die Daten, die von den Objekten einer Klasse angenommen werden können
- Jedes Attribut ist von einem bestimmten Datentyp (primitiv oder Referenz auf anderes Objekt)
- Alle Objekte einer Klasse besitzen dieselben Attribute

## Beispiel

#### Student

matrikelnr name geburtsdatum immatrikulation noten

Klasse Student

#### :Student

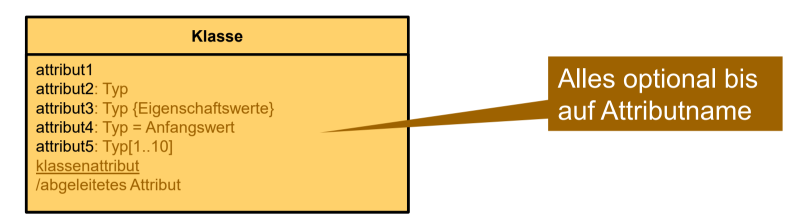
matrikelnr = 700123 name = ("Hans", "Meyer") geburtsdatum = 4.7.1974 immatrikulation = 1.10.1994 noten = ((2.3, "Programmieren1"), (1.3; "GDI1"))

Student-Objekt

# Attribut (2)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

## Notation f ür Attribute



- Abgeleitetes Attribut
  - Wert kann jederzeit aus anderen Attributwerten berechnet werden (darf nicht geändert werden)
- Klassenattribut: unterstrichen
  - Ein Attributwert existiert nur für alle Objekte einer Klasse
  - Bsp.: Zähler für Anzahl "lebender" Objekte

# Operation (1)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

### Definition

- Ist eine ausführbare Tätigkeit
- Alle Objekte einer Klasse verwenden dieselben Operationen
- Jede Operation kann auf alle Attribute eines Objekts dieser Klasse direkt zugreifen
- Menge aller Operationen wird als das Verhalten der Klasse bezeichnet

### Notation

 Operationen werden analog zu den Attributen in das Klassendiagramm eingetragen

#### Student

matrikelnr
name
geburtsdatum
immatrikulation
noten
vordiplom
anzahl

immatrikulieren()
exmatrikulieren()
drucke Studienbescheinigung()
notiere Noten()
berechne Durchschnitt()
drucke Vordiplomsliste()
anmelden Praktikum()
drucke Prak.bescheinigung()

Klasse Student

# Operation (2)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

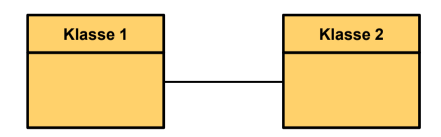
## Drei Arten von Operationen

- Objektoperationen
  - Werden stets auf ein einzelnes (bereits existierendes) Objekt angewendet
- Konstruktoroperationen
  - Erzeugt ein neues Objekt und führt entsprechende Initialisierungen und Datenerfassungen durch
- Klassenoperationen
  - Operation, die der jeweiligen Klasse zugeordnet ist und nicht auf ein einzelnes Objekt der Klasse angewendet werden kann
  - Operation manipuliert Klassenattribut
  - Operation bezieht sich auf alle oder mehrere Objekte der Klasse
  - Unterstrichen dargestellt

## Assoziation (1)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

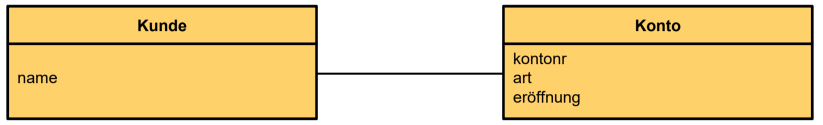
- Definition
  - Beschreibung der Beziehungen zwischen den Objekten von Klassen
  - Objektbeziehungen sind Exemplare einer Assoziation
  - Objektbeziehung
    - Mindestens zwei Objekte müssen beteiligt sein
    - Möglich: beide Objekte gehören zur selben Klasse (reflexive Assoziation)
- Notation
  - Linie zwischen zwei Klassen im Klassendiagramm



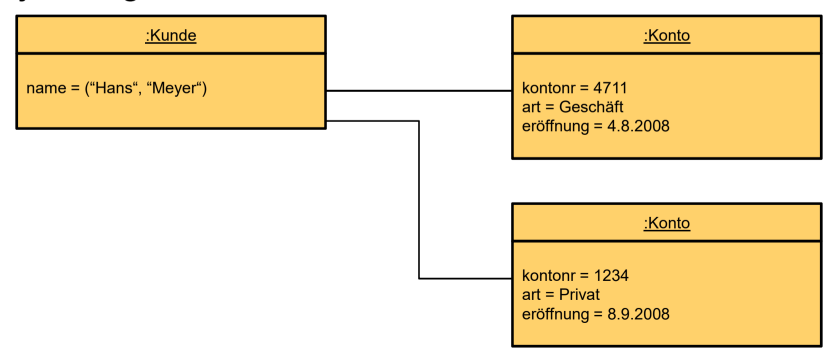
## Beispiel Assoziation

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

Klassendiagramm



Objektdiagramm



Prof. Dr. Martin Deubler Software Engineering SoSe 2020 **315** 



## Objektdiagramm – Beispiel

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

Identifizieren Sie anhand der folgenden Beschreibung Objekte und deren Objektbeziehungen und stellen Sie diese in einem Objektdiagramm dar.

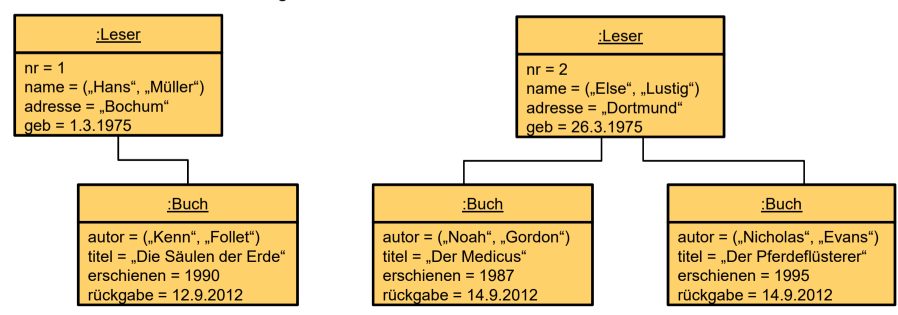
In einer Bibliothek sind die Regale voller Bücher. Dort stehen beispielsweise

- Kenn Follett, Die Säulen der Erde, 1990
- Noah Gordon, Der Medicus, 1987
- Nicholas Evans, Der Pferdeflüsterer, 1995

Für jeden Leser werden Namen, Adresse und Geburtsdatum gespeichert. Außerdem erhält jeder Leser eine Nummer.

Hans Müller, geb. am 1.3.1975 und wohnhaft in Bochum, leiht sich "Die Säulen der Erde" aus. Spätestens am 12.9.2012 muss er es zurückgeben. Dieses Rückgabedatum wird ins Buch eingetragen.

Else Lustig aus Dortmund, geb. am 26.3.1975, leiht sich "Der Medicus" und "Der Pferdeflüsterer" aus. Beide Bücher muss sie am 14.9.2012 zurückgeben.



Prof. Dr. Martin Deubler Software Engineering SoSe 2020 316

## Assoziation (2)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

## Multiplizitäten

- Ein Objekt kann zu keinem anderen Objekt,
- zu genau einem anderen Objekt oder
- zu vielen Objekten eine Beziehung haben.
- Spezifizieren die Wertigkeit, d.h. wie viele andere Objekte ein bestimmtes Objekt kennen kann oder muss.

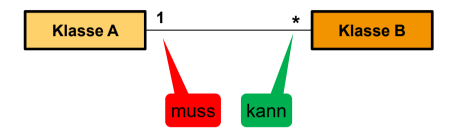
### Notation

- An jedem Ende der Assoziationslinie angegeben
- Multiplizität, die zu einer Klasse A gehört, wird bei der Klasse B eingetragen und umgekehrt

## Assoziation (3)

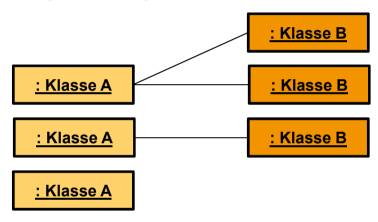
05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

Beispiele für mögliche Multiplizitäten

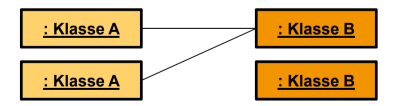


- Objekte der Klasse A können Beziehungen zu 0, 1 oder mehreren Objekten der Klasse B haben (Notation: \*).
- Objekte der Klasse B müssen eine Beziehung zu genau einem Objekt der Klasse A haben (Notation: 1).

Mögliche Objektkonstellationen



Unmögliche Objektkonstellationen

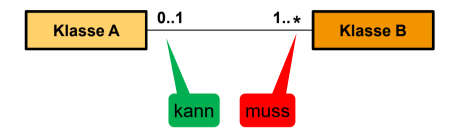


Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 159

## Assoziation (4)

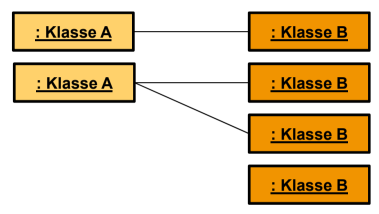
05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

Beispiele für mögliche Multiplizitäten

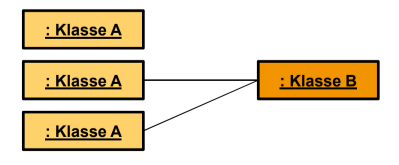


- Objekte der Klasse A müssen zu 1 oder mehreren Objekten der Klasse B Beziehungen haben (Notation: 1..\*).
- Objekte der Klasse B können zu keinem oder zu genau 1 Objekt der Klasse A eine Beziehung haben (Notation: 0..1).

Mögliche Objektkonstellationen



Unmögliche Objektkonstellationen



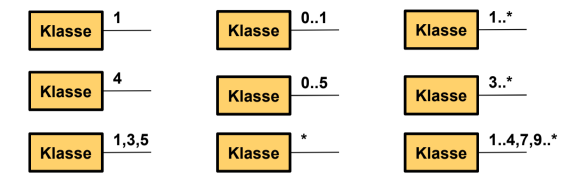
Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 159

## Assoziation (5)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

## Multiplizitäten

Beispiele



#### Assoziationsname

- Assoziationen können benannt werden Beschreibung der Semantik
- Assoziationsname beschreibt i.A. nur eine Richtung der Assoziation, wobei ein schwarzes Dreieck die Leserichtung angibt

### Assoziationsrolle

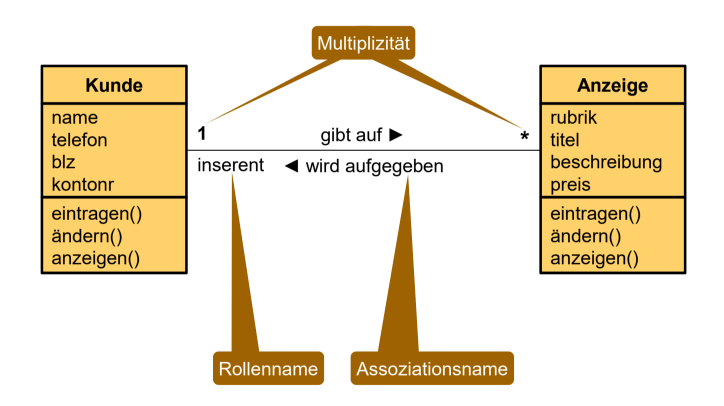
- Enthält Informationen über die Bedeutung einer Klasse
- Wird jeweils bei der Klasse (Ende der Assoziation) geschrieben, deren Bedeutung in der Assoziation sie n\u00e4her beschreibt

320 🖣

## Assoziation (6)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

## Assoziationsnamen und –rollen



In Anlehnung an: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 160

# Aufgabe

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

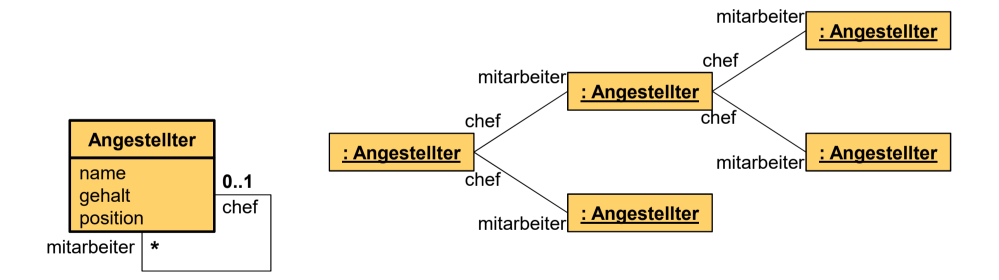
Lesen Sie folgende Assoziationen!



## Assoziation (7)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Reflexive Assoziation
  - Beziehung zwischen zwei Objekten der gleichen Klasse
  - Rollennamen! → damit die Verständlichkeit gewährleistet ist

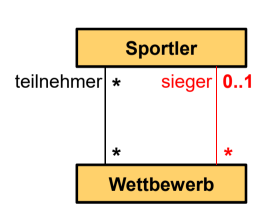


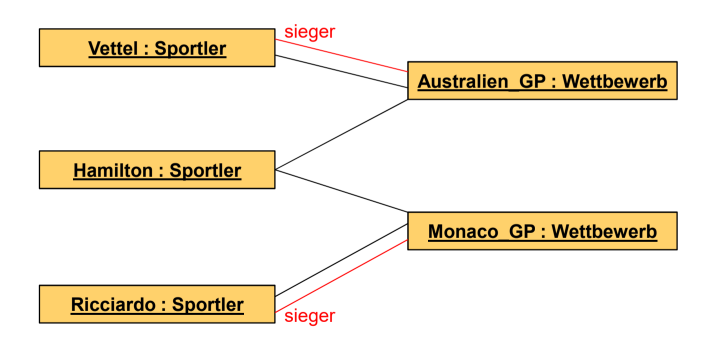
Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 161

## Assoziation (8)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Mehrere Assoziationen zwischen zwei Klassen
  - Rollennamen oder Assoziationsnamen müssen angegeben werden!





In Anlehnung an: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 161

Prof. Dr. Martin Deubler Software Engineering SoSe 2020 324



## "Hierarchische" Assoziation

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Eine Assoziation besteht zwischen zwei gleichrangigen Klassen
- Zwei Spezialfälle
  - Aggregation
  - Komposition

## Aggregation

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

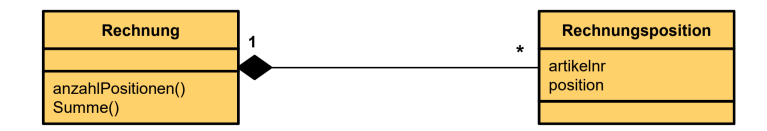
- Liegt vor, wenn zwischen den Objekten der beteiligten Klassen eine Rangordnung gilt, die sich durch "ist Teil von" bzw. "besteht aus" beschreiben lässt
  - Ganzes-Teile-Beziehung (whole-part)
  - Ganzes (Aggregat) übernimmt bestimmte Aufgaben für seine Teile
  - Beispiel



## Komposition

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

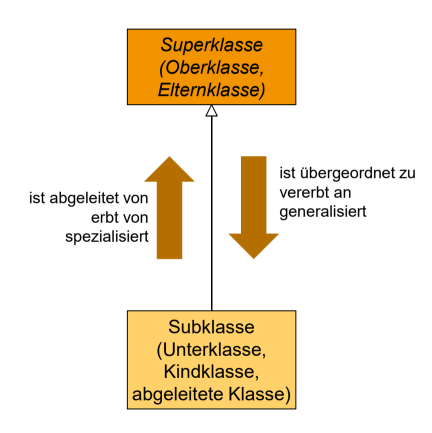
- Starke Form der Aggregation (auch eine "ist Teil von"-Beziehung)
  - Teile sind vom Ganzen existenzabhängig (wird das Ganze kopiert/gelöscht, dann werden alle seine Teile kopiert/gelöscht)
  - Jedes Teil kann nur einem Kompositionsobjekt angehören
  - Beispiel



## Vererbung

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Grundidee
  - Beschreibt Ähnlichkeit zwischen Klassen
  - Spezielle Beziehung: "is-a"; keine Multiplizität
  - Definiert gemeinsame Eigenschaften / Verhalten zentral
  - Spezialisierte Klassen basieren darauf, beschreiben nur Unterschiede
- Unterklasse erbt von Oberklasse
  - Operationen (Verhalten)
  - Attribute (möglichen Zustände)
  - Semantik (Substitutionsprinzip)
    - Statt Objekt der Oberklasse kann immer auch ein Objekt der Unterklasse verwendet werden



## Abstrakte Klasse (1)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Definition
  - Klasse, die nicht instanziiert werden kann
- Eigenschaften
  - Mindestens eine abstrakte Operation
    - Definiert nur Methodensignatur ohne Implementierung
    - Spezifiziert lediglich die Schnittstelle
  - Abgeleitete Klassen müssen alle abstrakten Operationen der Oberklasse implementieren
  - Zusätzlich in abstrakter Klasse auch konkrete Methoden möglich

9 🕛

## Abstrakte Klasse (2)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Notation in UML
  - Schlüsselwort {abstract}
  - Oft kursive Schrift
  - Bei Handschrift: besser Schlüsselwort verwenden

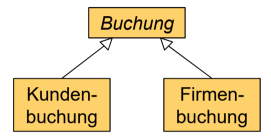


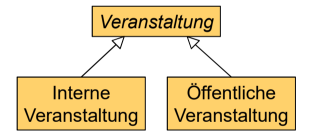
Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 151

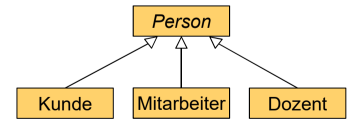
# Vererbungsstrukturen

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

## Beispiele







Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 152

# Wie findet man Klassen? (1)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Anforderungsspezifikation analysieren
  - Grammatische Untersuchung
  - Konzentration auf Substantive und Verben

## Beispiel

- Aufgabenstellung:
   Zu entwickeln ist ein einfacher Grafischer Editor
- Problemstellung (Vorstudie / Grobkonzept):
   Mit Hilfe eines grafischen Editors können Zeichnungen angefertigt werden.
   Es werden verschiedene Grafiksymbole wie Linie, Rechteck, Kreis usw.
   zur Verfügung gestellt, die selektiert und in die Zeichnung kopiert werden können.

Der Editor erlaubt das Abspeichern und Laden erstellter Zeichnungen.

# Wie findet man Klassen? (2)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Substantive = Klassen
  - Aufgabenstellung:
     Zu entwickeln ist ein einfacher Grafischer Editor
  - Problemstellung (Vorstudie / Grobkonzept):
     Mit Hilfe eines grafischen Editors können Zeichnungen angefertigt werden.
     Es werden verschiedene Grafiksymbole wie Linie, Rechteck, Kreis usw.
     zur Verfügung gestellt, die selektiert und in die Zeichnung kopiert werden können

Der Editor erlaubt das Abspeichern und Laden erstellter Zeichnungen.

# Wie findet man Klassen? (3)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

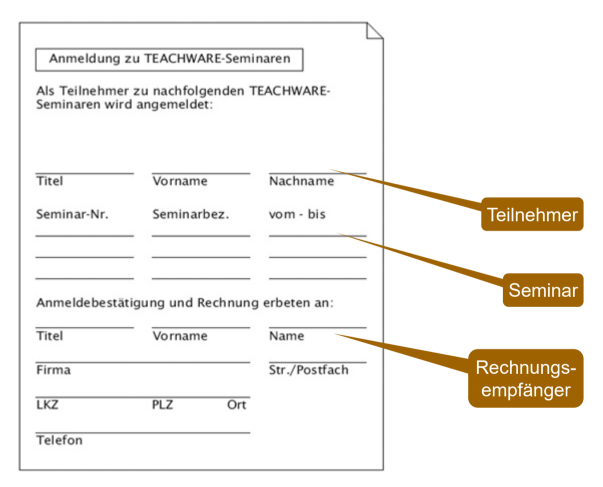
- Verben = Methoden / Funktionen
  - Aufgabenstellung:
     Zu entwickeln ist ein einfacher Grafischer Editor
  - Problemstellung (Vorstudie / Grobkonzept):
     Mit Hilfe eines grafischen Editors können Zeichnungen angefertigt werden.
     Es werden verschiedene Grafiksymbole wie Linie, Rechteck, Kreis usw.
     zur Verfügung gestellt, die selektiert und in die Zeichnung kopiert werden können

Der Editor erlaubt das Abspeichern und Laden erstellter Zeichnungen.

# Wie findet man Klassen? (4)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Dokumentenanalyse
  - Formulare und Listen
  - Software-Altsysteme: z.B.
     Benutzerhandbücher, Bildschirmmasken
  - Technische Systeme: reale Objekte



Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 141

# Wie findet man Klassen? (5)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

CRC-Karten

Prof. Dr. Martin Deubler

- CRC = Class-Responsibilities-Collaboration (Klasse- Verantwortlichkeiten- Beteiligte)
- CRC-Karten = Karteikarten (an einer Pinnwand)
- Idee: Analysten / Entwickler füllen Karten aus und diskutieren
- Sind als Ergänzung zum OOA-Modell zu verstehen
- Informationen werden auf einer h\u00f6heren Abstraktionsebene dargestellt als im Klassendiagramm

# Wie findet man Klassen? (6)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

## Beispiel für eine CRC-Karte

Klasse: Konto	
Basisklasse: -	
Verantwortlichkeiten:	Kollaboration:
einzahlen: Es wird ein Betrag auf das Konto eingezahlt. Der entstehende Umsatz wird in die Liste der Umsätze des Kontos aufgenommen. auszahlen: Es wird ein Betrag abgehoben. Analog zum Einzahlen wird ein Umsatz erzeugt. erstelleKontoauszug: Erstellt einen Kontoauszug mit allen Buchungen seit dem letzten Kontoauszug	Kontoauszug Umsatz

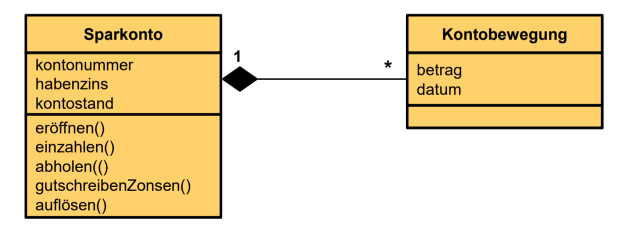
# Wie findet man Klassen? (7)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

## Vergleich CRC-Karte und Klassendiagramm

Klasse: Sparkonto		
Verantwortlichkeiten:	Kollaboration:	
<ul><li>Verwaltet ein Sparkonto</li><li>Delegiert Aufgaben an Kontobewegung</li></ul>	Kontobewegung	

Unterschiedliche Abstraktionsebene

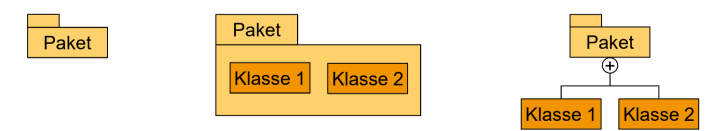


Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 175

# Paket (1)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

- Bei umfangreichen Softwareentwicklungen entstehen viele Klassen und Diagramme
- Paket
  - Strukturierungsmechanismus, das von den Details abstrahiert und die übergeordnete Struktur verdeutlicht
  - UML: gruppiert Modellelemente (z.B. Klassen) und Diagramme
  - Notationen

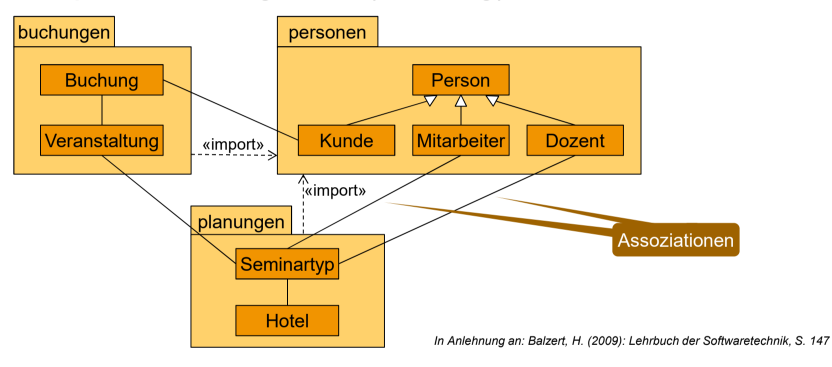


Quelle: Balzert, H. (2009): Lehrbuch der Softwaretechnik, S. 145

# Paket (2)

05 Modellierung / 05.4 Klassen, Objekte, Assoziationen

Beispiel Paketdiagramm (SemOrg)



- Paketdiagramme dienen auch dazu, verschiedene Architekturschichten klar zu trennen, z.B.
  - Benutzungsoberfläche
  - Fachkonzept
  - Datenbankzugriffe