

11. Vererbung und Polymorphie

Die Filter gegen Codeverschmutzung

Die Basismittel zur Erweiterung von Software

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät für Informatik
TU Dresden
Version 19-1.1, 08.04.19

- 1) Vererbung zwischen Klassen
 - 1) Erweiterung um neue Funktionen
 - 2) Vererbung im Speicher
- 2) Polymorphie



Begleitende Literatur

2

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Das **Vorlesungsbuch** von Pearson: **Softwaretechnologie für Einsteiger**. Vorlesungsunterlage für die Veranstaltungen an der TU Dresden. Pearson Studium, 2014. Enthält ausgewählte Kapitel aus:
 - UML: Harald Störrle. UML für Studenten. Pearson 2005. Kompakte Einführung in UML 2.0.
 - Softwaretechnologie allgemein: W. Zuser, T. Grechenig, M. Köhle. Software Engineering mit UML und dem Unified Process. Pearson.
 - Bernd Brügge, Alan H. Dutoit. Objektorientierte Softwaretechnik mit UML, Entwurfsmustern und Java. Pearson Studium/Prentice Hall.
 - Erhältlich in SLUB
- Noch ein sehr gutes, umfassend mit Beispielen ausgestattetes Java-Buch:
 - C. Heinisch, F. Müller, J. Goll. Java als erste Programmiersprache. Von Einsteiger zum Profi. Teubner.
- ▶ Für alle, die sich nicht durch Englisch abschrecken lassen:
- ▶ Safari Books, von unserer Bibliothek SLUB gemietet:
 - <http://proquest.tech.safaribooksonline.de/>
- ▶ Free Books: <http://it-ebooks.info/>
 - Kathy Sierra, Bert Bates: Head-First Java <http://it-ebooks.info/book/255/>



Obligatorische Literatur

3

Softwaretechnologie (ST)

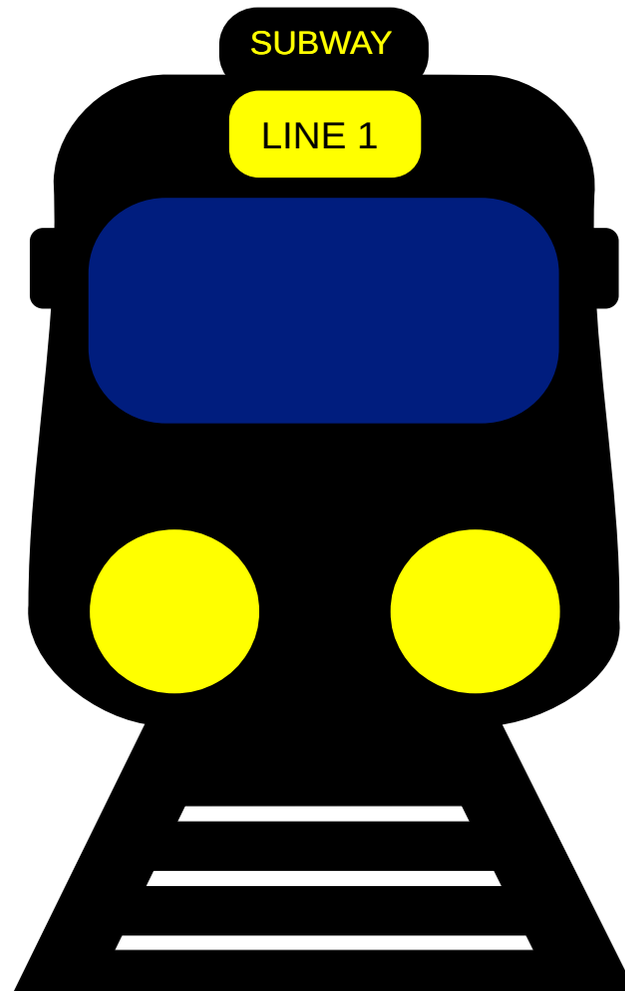
- ▶ ST für Einsteiger Kap. 9, Teil II (Störrle, Kap. 5.2.6, 5.6)
- ▶ Zuser Kap 7, Anhang A
- ▶ Java
 - <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/index.html> is the official Oracle tutorial on Java classes
 - Balzert LE 9-10
 - Boles Kap. 7, 9, 11, 12

"Objektorientierte Softwareentwicklung"
Hörsaalübung
Fr, 13:00 HSZ 03, Dr. Demuth

- ▶ Elementare Techniken der Wiederverwendung von objektorientierten Programmen kennen
 - Generalisierung und Spezialisierung mit einfacher Vererbung zwischen Klassen, konzeptuell und im Speicher
 - Abstrakte Klassen und Schnittstellen verstehen
 - Merkmalsuche in einer Klasse und in der Vererbungshierarchie aufwärts nachvollziehen können
 - Überschreiben von Merkmalen verstehen
 - Generische Typen zur Vermeidung von Fehlern (Nachbartypschränken)
- ▶ Dynamische Architektur eines objektorientierten Programms verstehen
 - Lebenszyklen von Objekten verstehen
 - Polymorphie im Speicher verstehen

Java Herunterladen

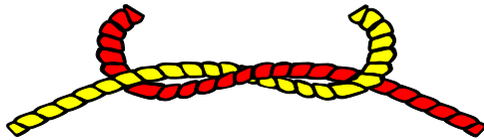
- ▶ Das Java Development Kit (JDK) 12
- ▶ <http://openjdk.java.net/>



Problem: Was tut man gegen Codeverschmutzung bzw. Copy-And-Paste-Programming (CAPP)?

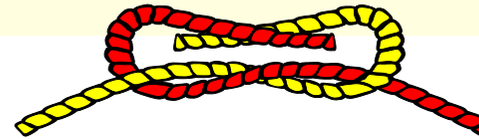
6

Softwaretechnologie (ST)

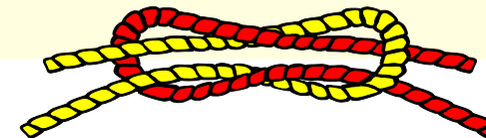


Codeverschmutzung durch CAPP: Nach einer Weile entdeckt man in einem gewachsenen System, dass jede Menge Code repliziert wurde
Große Software kann 10-20% an Replikaten (code clones) enthalten (Code-Explosion, code bloat)

Plagiat
Ignoranz
Aufwandsreduktion
Mangelnde Anforderungsanalyse
der Anwendungsdomäne



Aufwandsreduktion:
Wiederverwendung von Tests



- ▶ <http://c2.com/cgi/wiki?CopyAndPasteProgramming>
- ▶ http://en.wikipedia.org/wiki/Copy_and_paste_programming

Linking Replicates

- ▶ Interessante Technik, Code-Replikate zu finden und dauerhaft zu verlinken:
 - Michael Toomim, Andrew Begel, and Susan L. Graham. Managing duplicated code with linked editing. In VL/HCC, pages 173-180. IEEE Computer Society, 2004.
 - <http://harmonia.cs.berkeley.edu/papers/toomim-linked-editing.pdf>
- ▶ Optional, mit vielen schönen Visualisierungen von Code Clones:
 - Matthias Rieger, Stéphane Ducasse, and Michele Lanza. Insights into system-wide code duplication. In WCRE, pages 100-109. IEEE Computer Society, 2004.
 - <http://rmod.lille.inria.fr/archives/papers/Rieg04b-WCRE2004-ClonesVisualizationSCG.pdf>

11.1 Vererbung zwischen Klassen beseitigt Codereplikate

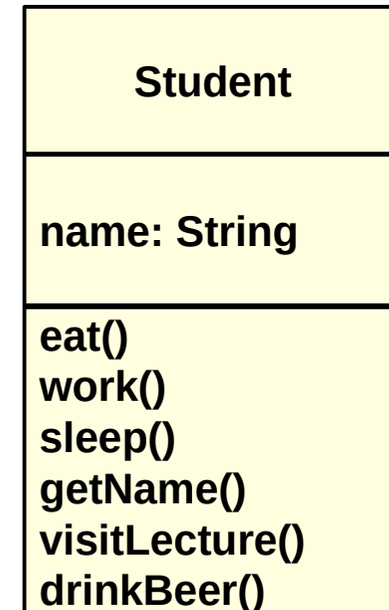
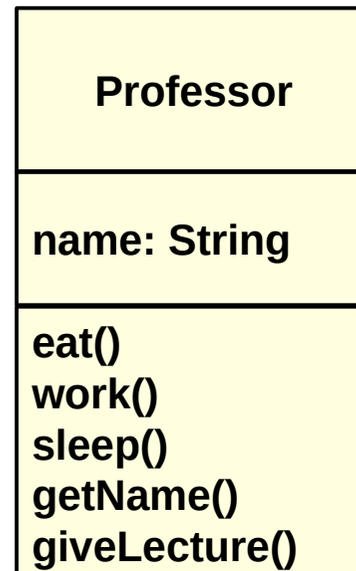
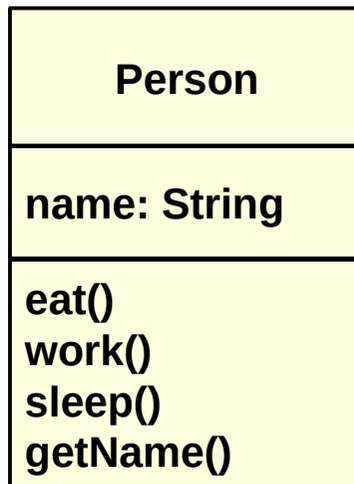
Ähnlichkeit von Klassen sollten in Oberklassen ausfaktoriert
werden



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

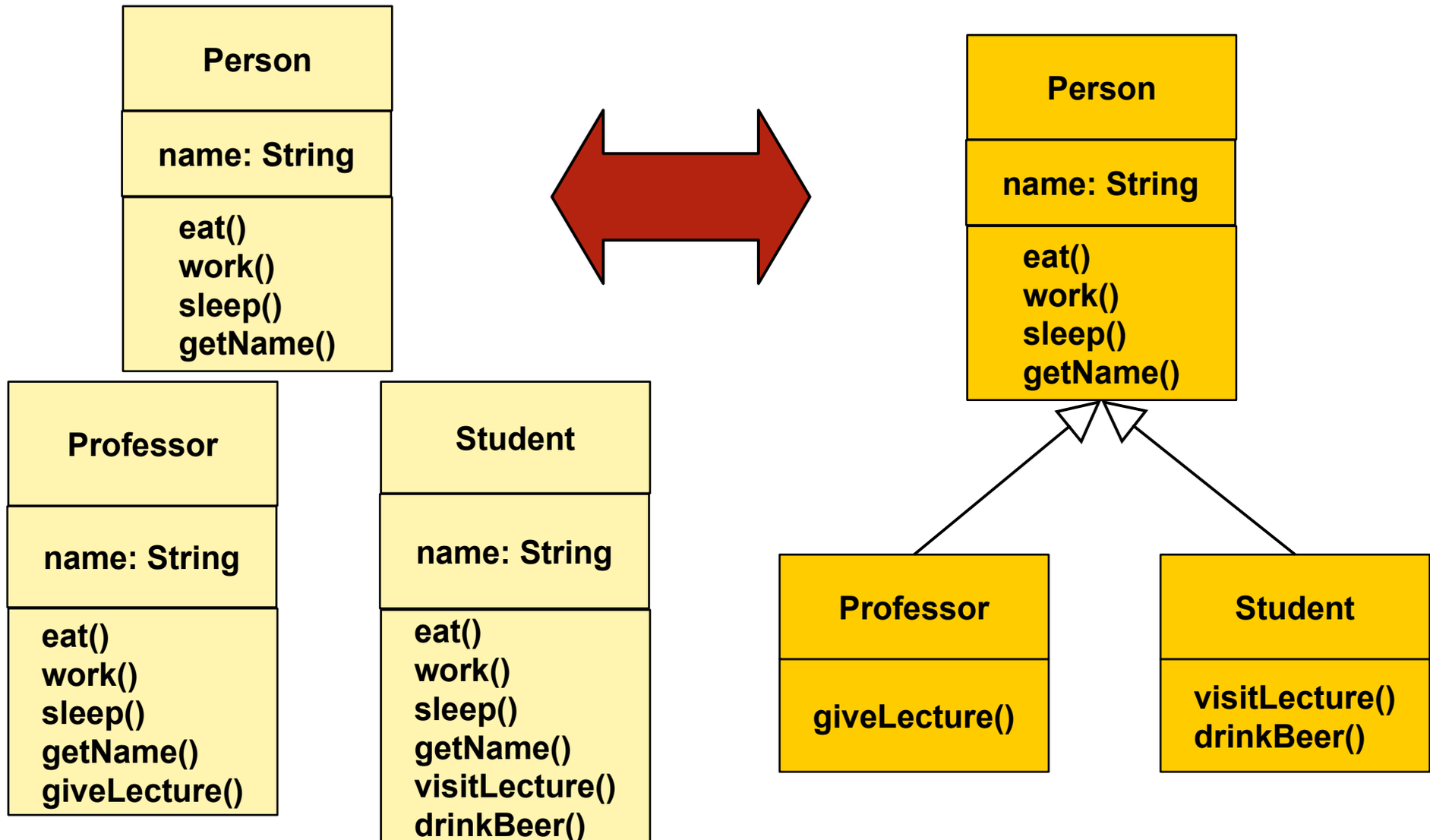
Codeverschmutzung am Beispiel (unsoziales Programmieren)

- ▶ **Hier:** Person wurde zu Professor und Student kopiert und danach erweitert
- ▶ Warum ist diese Art des Programmierens “unsozial”?



Einfache Vererbung

- ▶ **Vererbung:** Eine Klasse kann Merkmale von einer Oberklasse **erben**
- ▶ **Hier:** Oberklasse Person enthält alle gemeinsamen Merkmale der Unterklasse

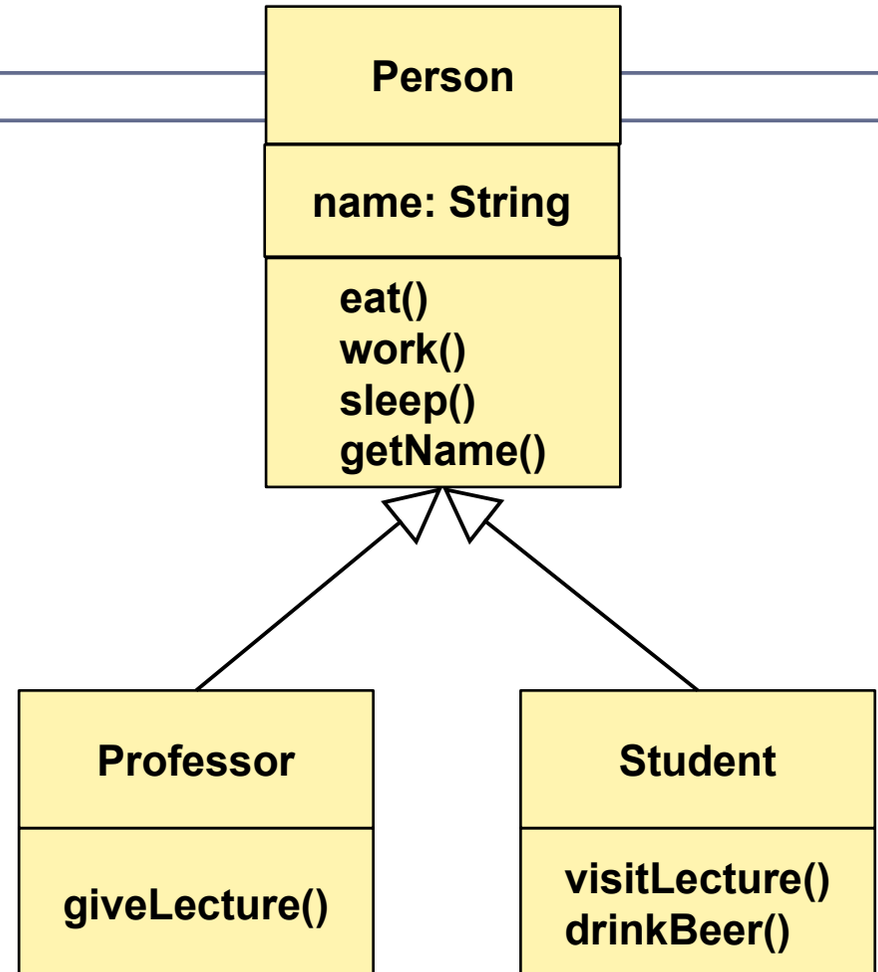


Einfache Vererbung

11

Softwaretechnologie (ST)

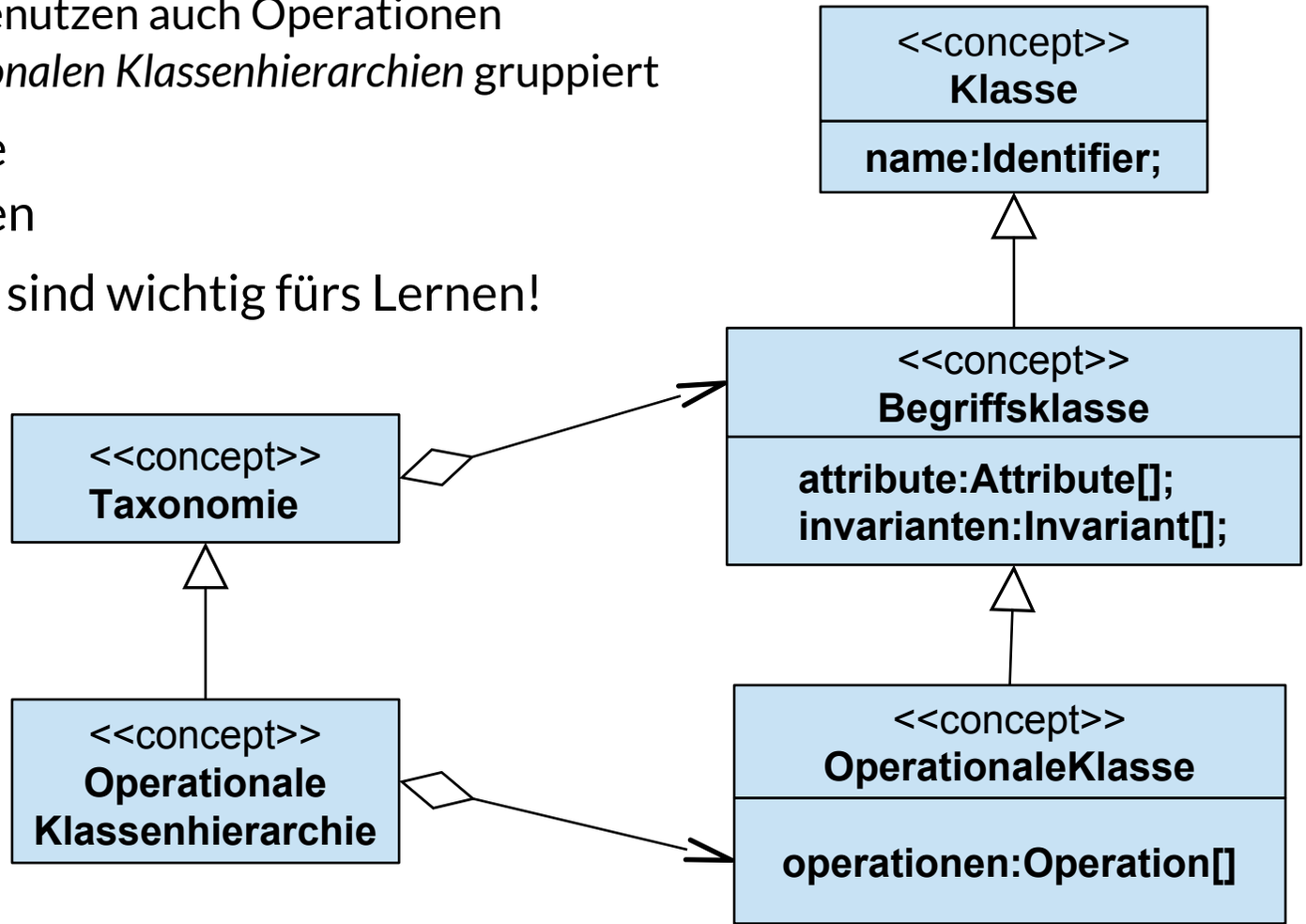
- ▶ **Vorteil:** Vererbung drückt Gemeinsamkeiten aus
 - Die Unterklasse ist damit ähnlich zu dem Elter und den Geschwistern
 - Vererbung stellt *is-a*-Beziehung her
- ▶ **Hier:** Oberklasse Person enthält alle gemeinsamen Merkmale der Unterklasse
- ▶ Vererbung entspricht *Ausfaktorisierung*
- ▶ Bei **einfacher Vererbung** hat jede Klasse nur *eine* Oberklasse
 - Dann ist die Vererbungsrelation ein Baum



```
// Java
Professor extends Person {};
Student extends Person {};
```

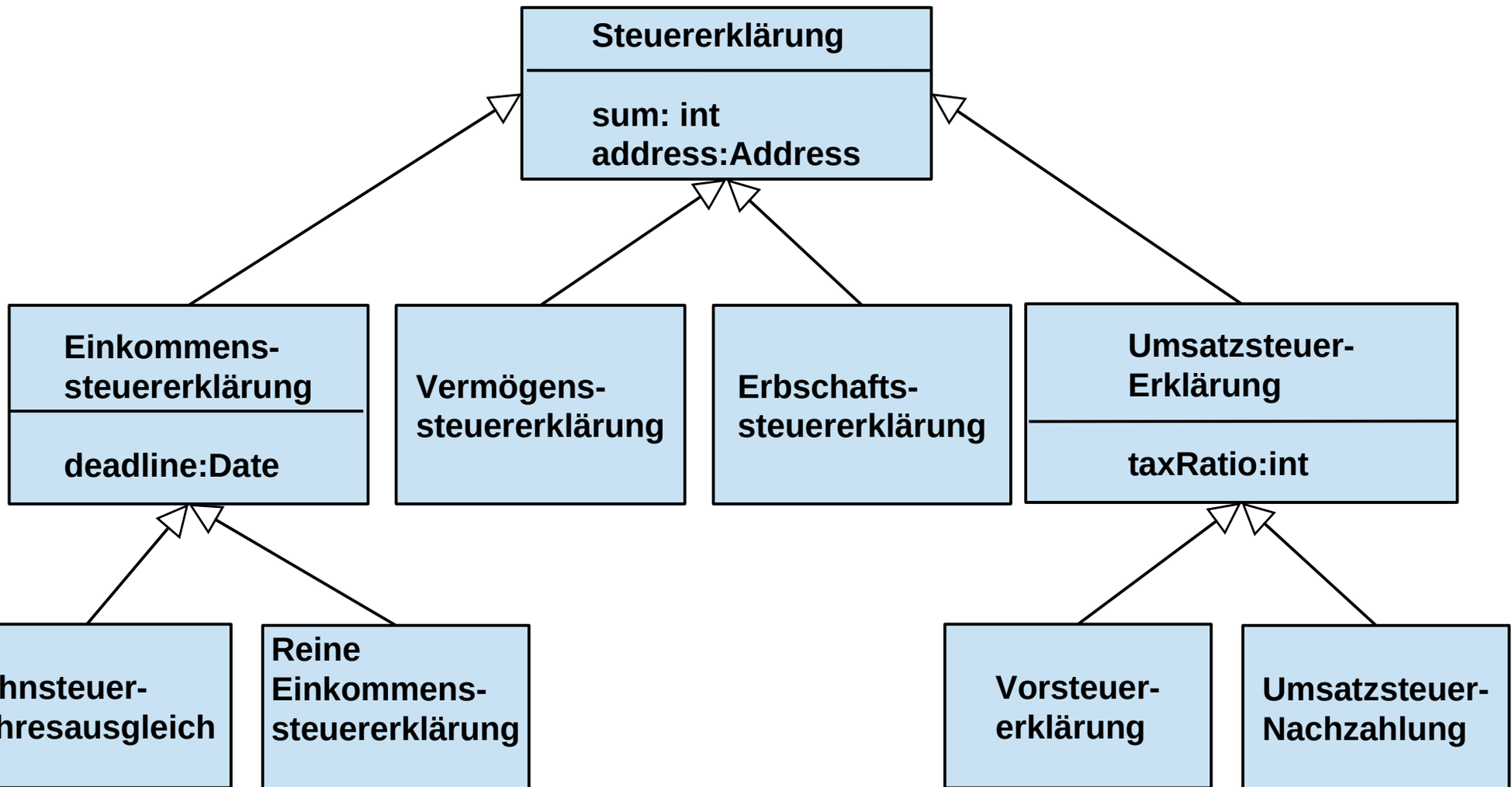
Q1: Begriffshierarchien (Taxonomien) nutzen einfache Vererbung

- ▶ Domänenmodelle werden durch *Klassifikation* der Domänenobjekte und Domänenkonzepte ermittelt
- ▶ Klassifikationen führen zu **Begriffshierarchien (Taxonomien)**
 - *Begriffsklassen* besitzen nur Attribute und Invarianten (leicht blau)
- *Operationale Klassen* benutzen auch Operationen und werden zu *operationalen Klassenhierarchien* gruppiert
- **Beispiel:** die Begriffe der Arten von Klassen
- **Merke:** Taxonomien sind wichtig fürs Lernen!



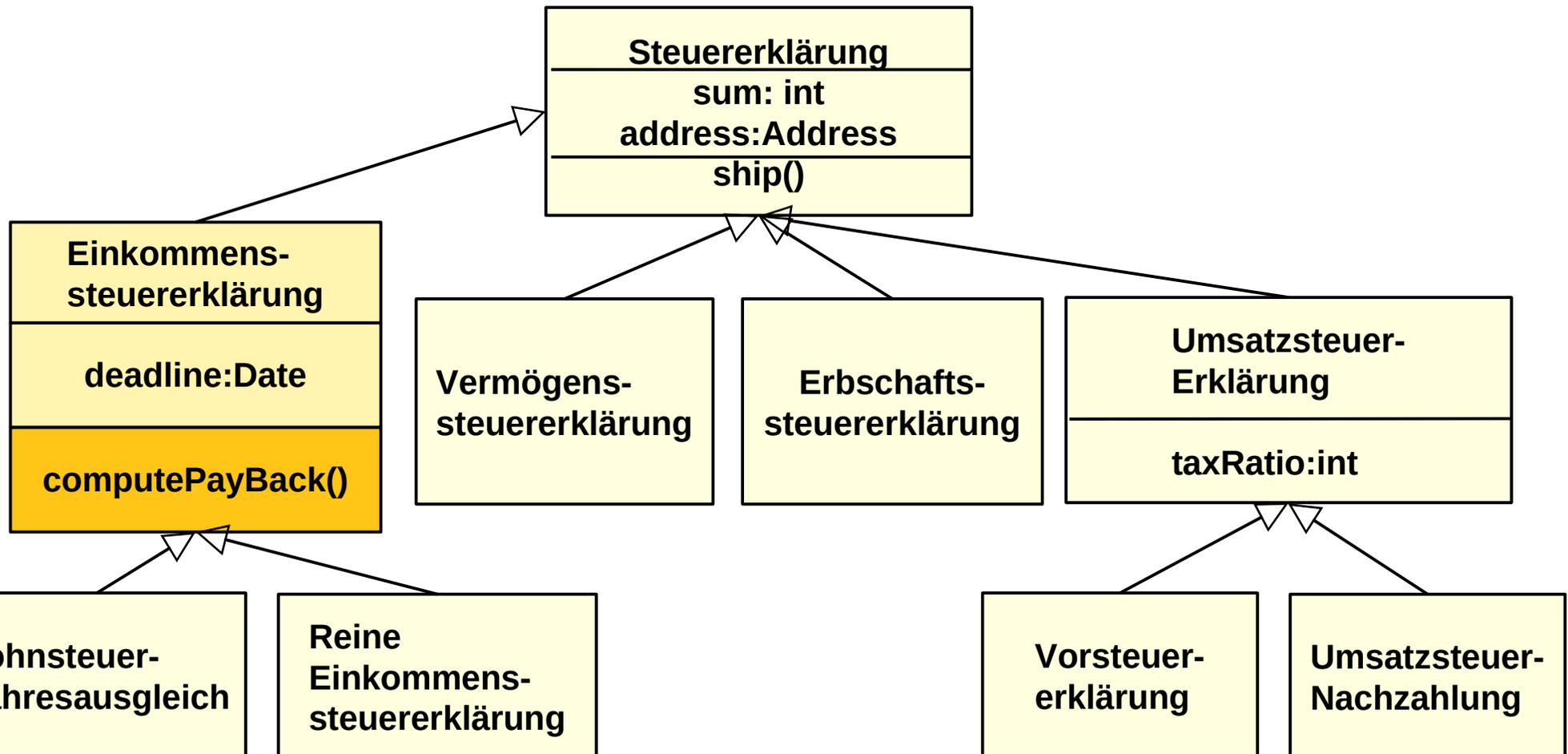
Bsp. Taxonomie der Steuererklärungen im fachlichen Modell "Steuererklärung"

- ▶ Domäne: Finanzbuchhaltung: Das deutsche Steuerrecht kennt viele Arten von Steuererklärungen
- ▶ Eine Klassifikation führt zu einer Begriffshierarchie
- ▶ Warum haben Informatiker durch ihr Verständnis von Begriffshierarchien große Vorteile im Leben?



Bsp. Erweiterung einer Begriffshierarchie hin zu operationalen Klassenhierarchie

- ▶ Programmiert man eine Steuerberater-Software, muss man die Begriffshierarchie der Steuererklärungen als Klassen einsetzen.
- ▶ Daneben sind aber die Klassen um eine neue **Abteilung (compartment)** mit **Operationen** zu erweitern, denn innerhalb der Software müssen sie ja etwas tun.



11.1.1 Vererbungshierarchien erlauben nachträgliche Erweiterbarungen

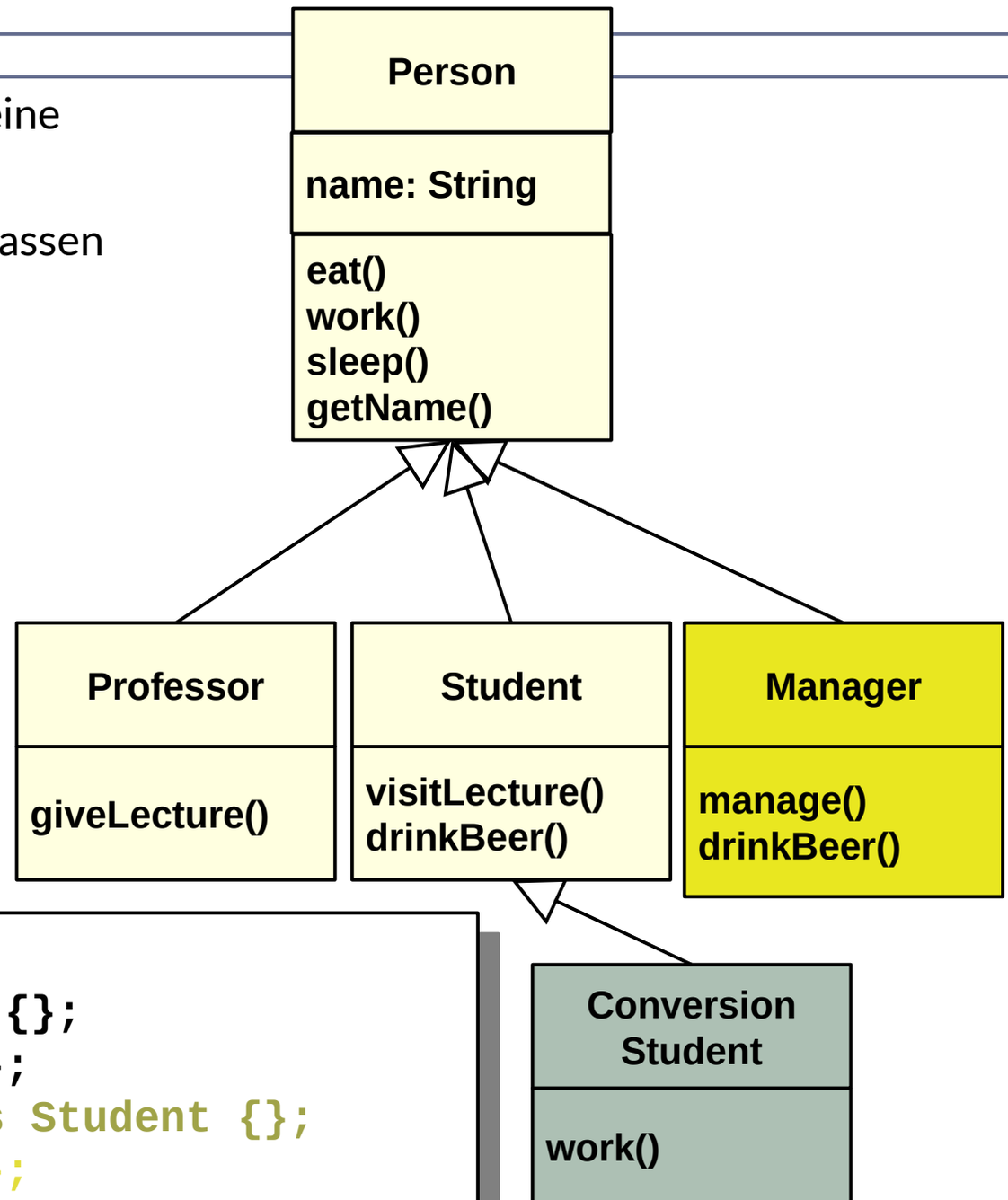


Horizontale und vertikale Erweiterbarkeit der Vererbung

16

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Vorteil:** Mit Vererbung kann man eine Klassenhierarchie erweitern
- ▶ **Horizontal** durch neue Schwesterklassen
- ▶ **Vertikal** durch neue Unterklassen
- ▶ Und wie mittendrin?



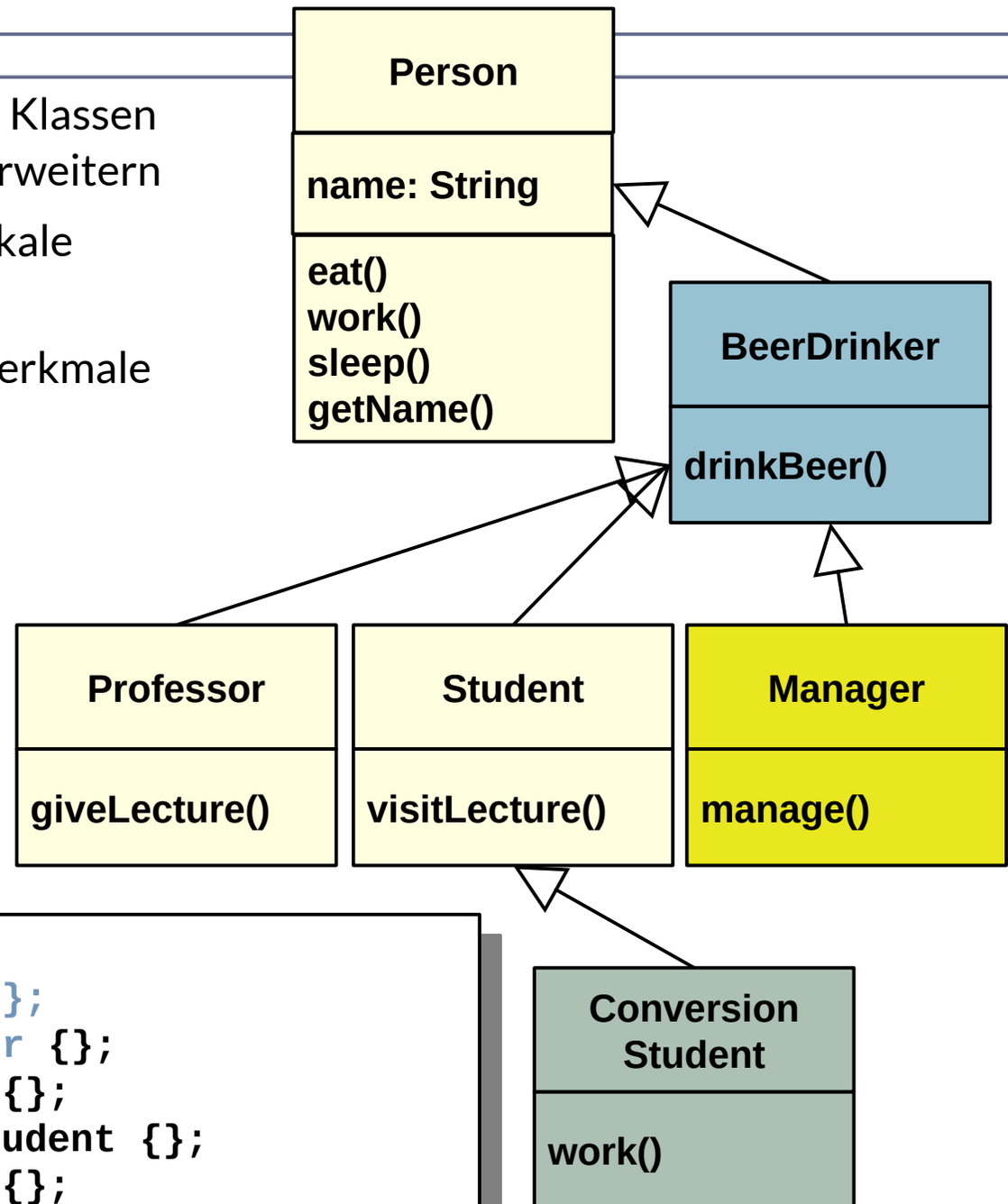
```
// Java
Professor extends Person {};
Student extends Person {};
ConversionStudent extends Student {};
Manager extends Person {};
```

“Middle-Out” Erweiterbarkeit der Vererbung

17

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Vorteil:** Mit zwischengeschobenen Klassen kann man eine Klassenhierarchie erweitern
- ▶ Und für neue horizontale und vertikale Erweiterungen vorbereiten
- ▶ “Zwischenschieben” faktorisiert Merkmale in einer Vererbungshierarchie um (*Refactoring*)



```
// Java
BeerDrinker extends Person {};
Professor extends BeerDrinker {};
Student extends BeerDrinker {};
ConversionStudent extends Student {};
Manager extends BeerDrinker {};
```

Liskow'sches Ersetzbarkeitsprinzip

- ▶ Es gibt Programmiersprachen, in denen das Prinzip per Sprachdefinition gilt.
- ▶ In Java muss dieses Prinzip leider durch Testen abgesichert werden (Kapitel Test)

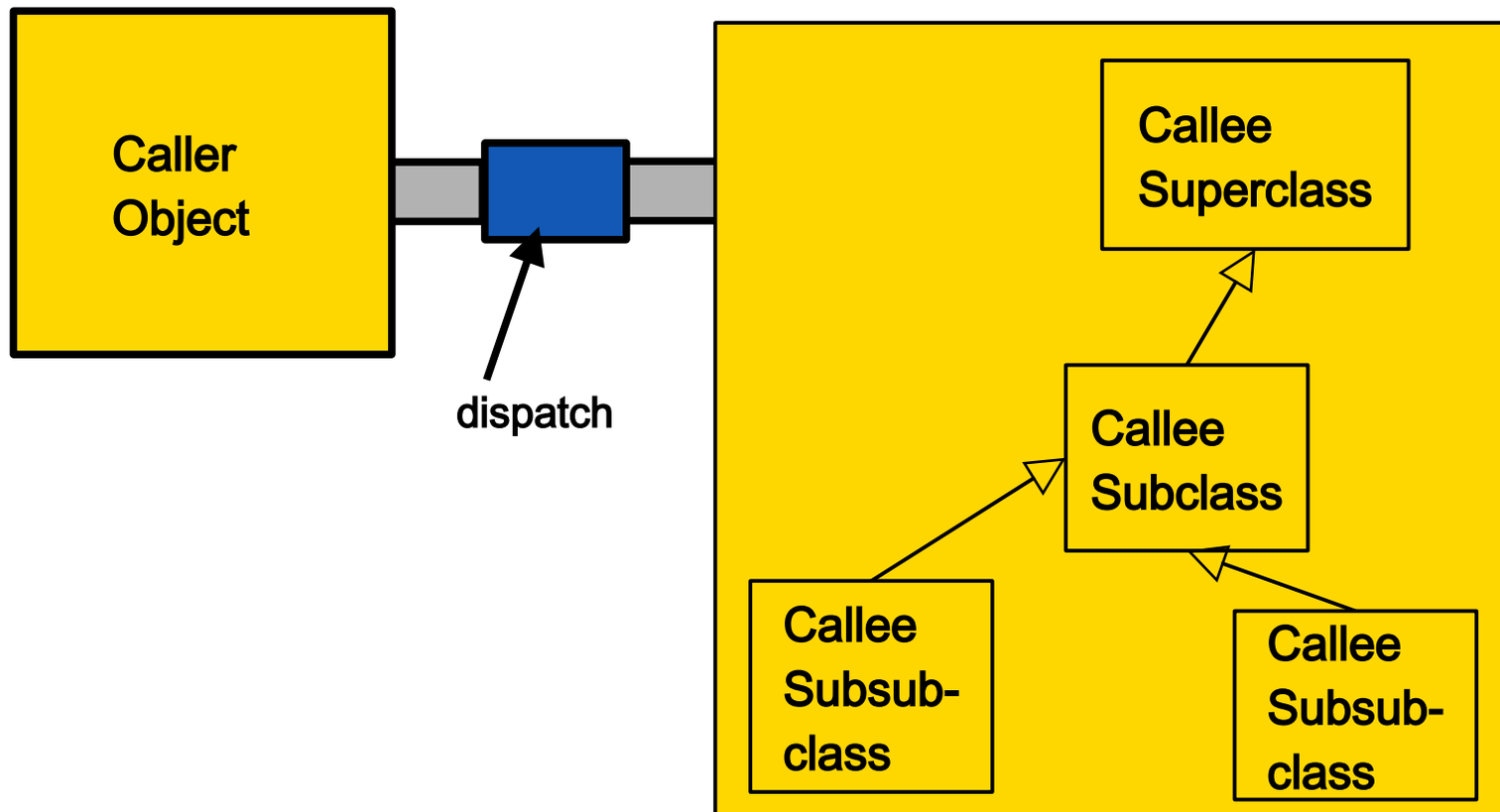
Ein Programm, das mit einem Objekt einer Klasse verwendet, kann fehlerfrei mit jedem Objekt einer ihrer Unterklassen arbeiten.

- ⊕ ▶ Horizontale, vertikale und zwischengeschobene Erweiterungen funktionieren immer (!)

- Biologisches Programmieren in Java bedeutet,
- eine Vererbungshierarchie nachträglich horizontal, vertikal zu erweitern,
 - zu refaktorisieren, um weitere Erweiterungen vorzubereiten und
 - das Liskow'sche Prinzip für die Erweiterungen mit Tests zuzusichern.

Liskow'sches Ersetzungsprinzip

- ▶ Egal, welches Objekt einer Klasse aus einer Klassenhierarchie für die Abarbeitung eines Aufrufs genommen wird, - der Aufruf muss immer funktionieren und darf nicht zum Absturz des Aufrufers führen

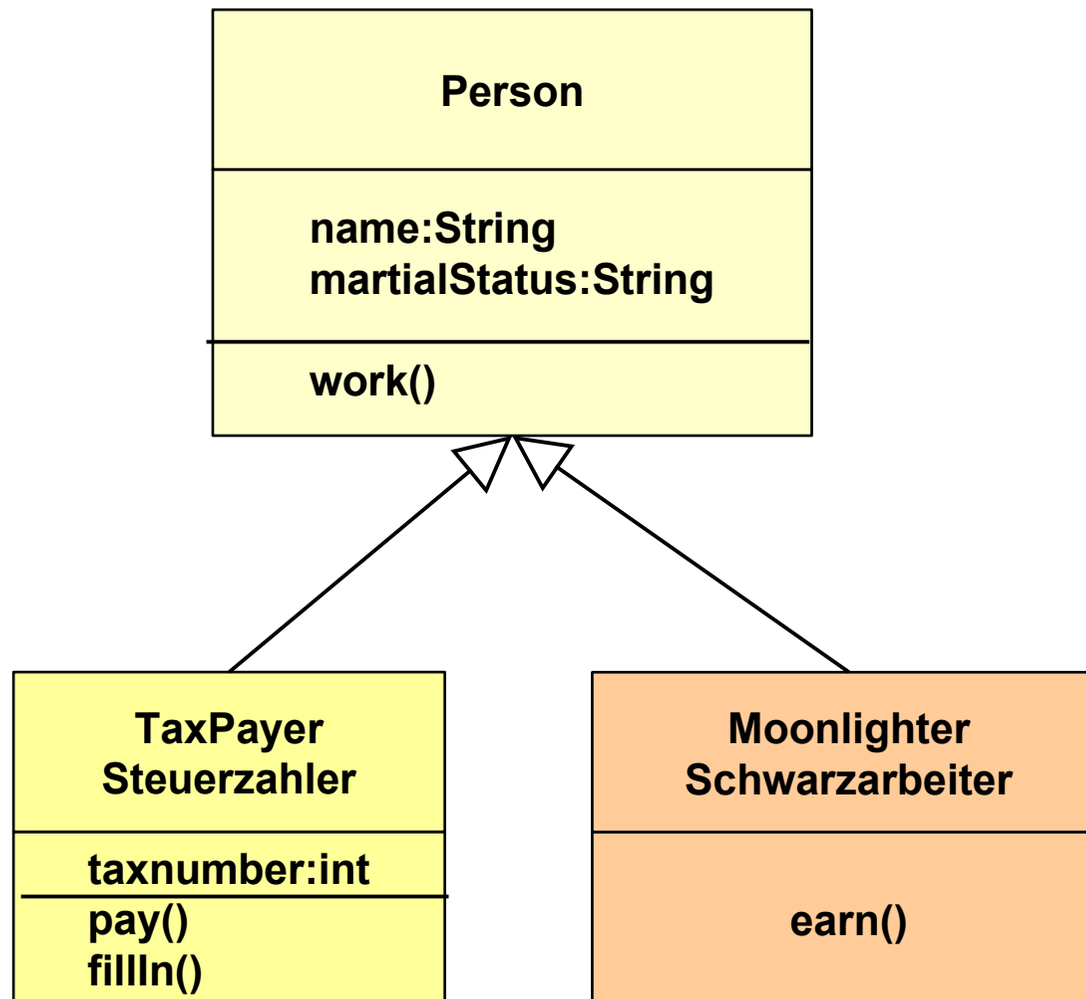


11.1.2 Wie stellt sich Vererbung im Speicher der JVM dar?



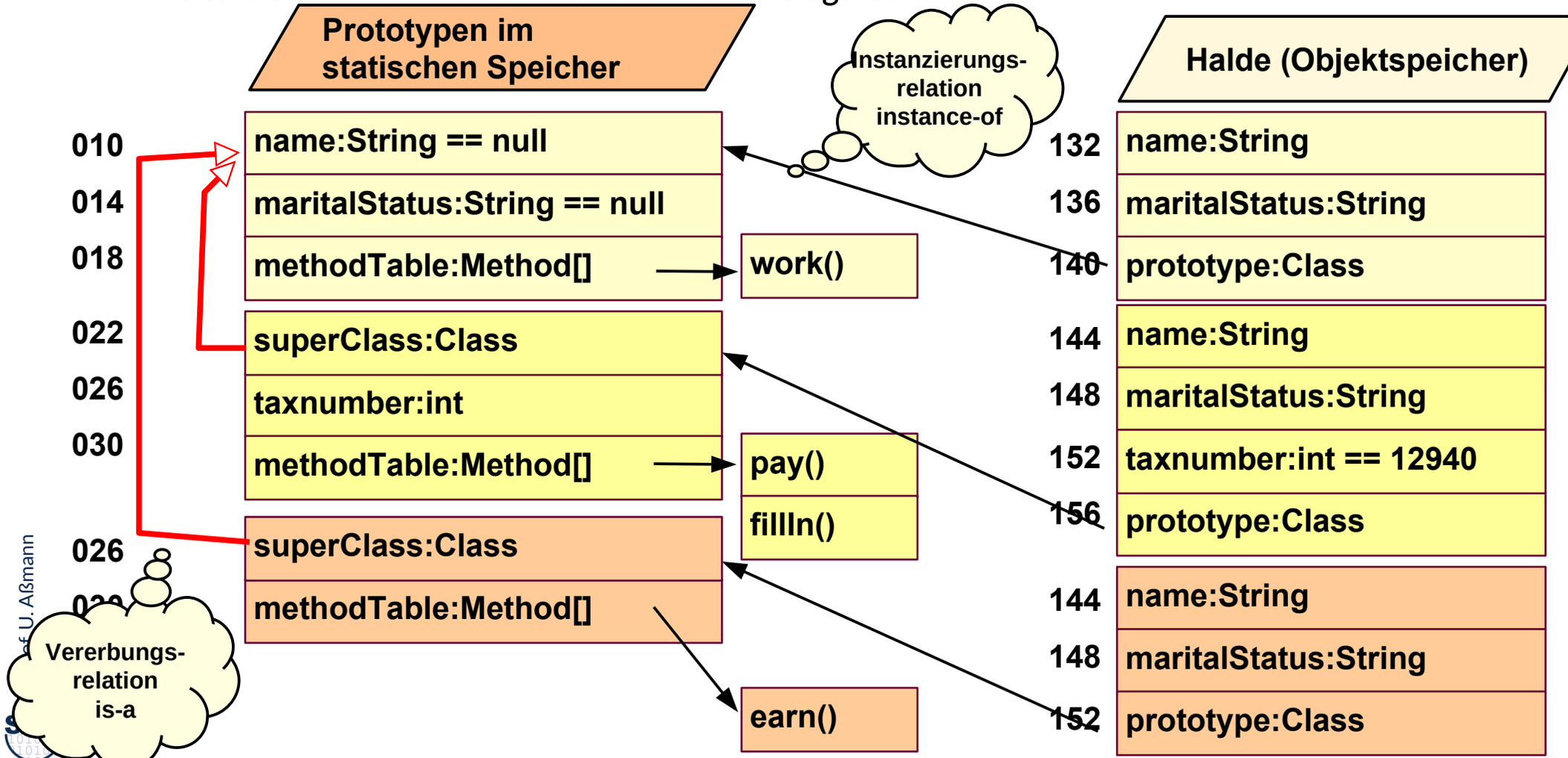
11.1.2 Vererbung im Speicher

- ▶ ... am Beispiel Steuerzahler



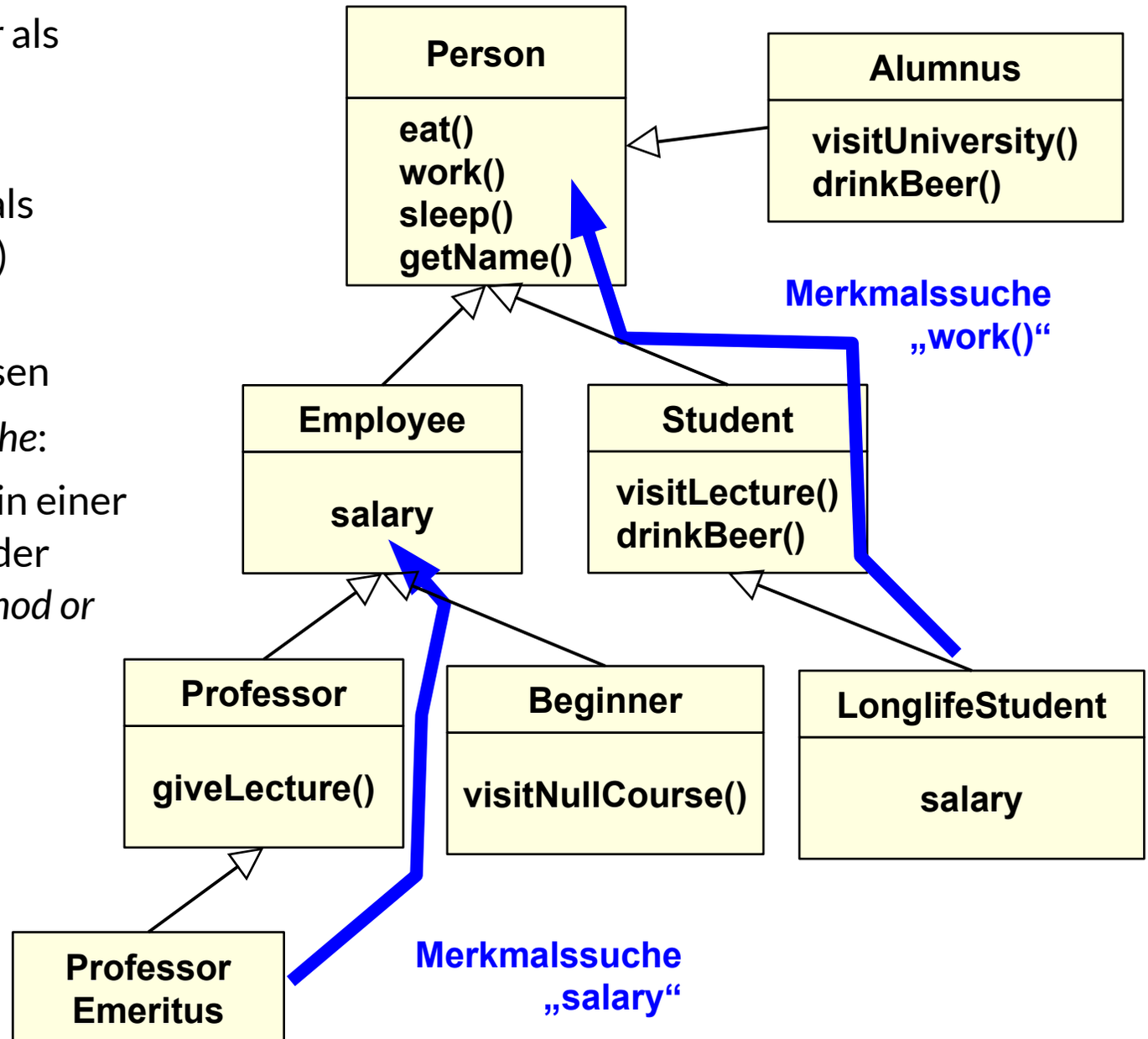
Vererbung im Speicher

- Die Vererbungsrelation wird im Speicher als *Baum* zwischen den Prototypen der Ober- und Unterklassen dargestellt (Verzeigerung von unten nach oben)
 - Unterscheide davon die Objekt-Prototyp-Relation instance-of!
- Methoden werden zwischen den Klassen *geteilt*



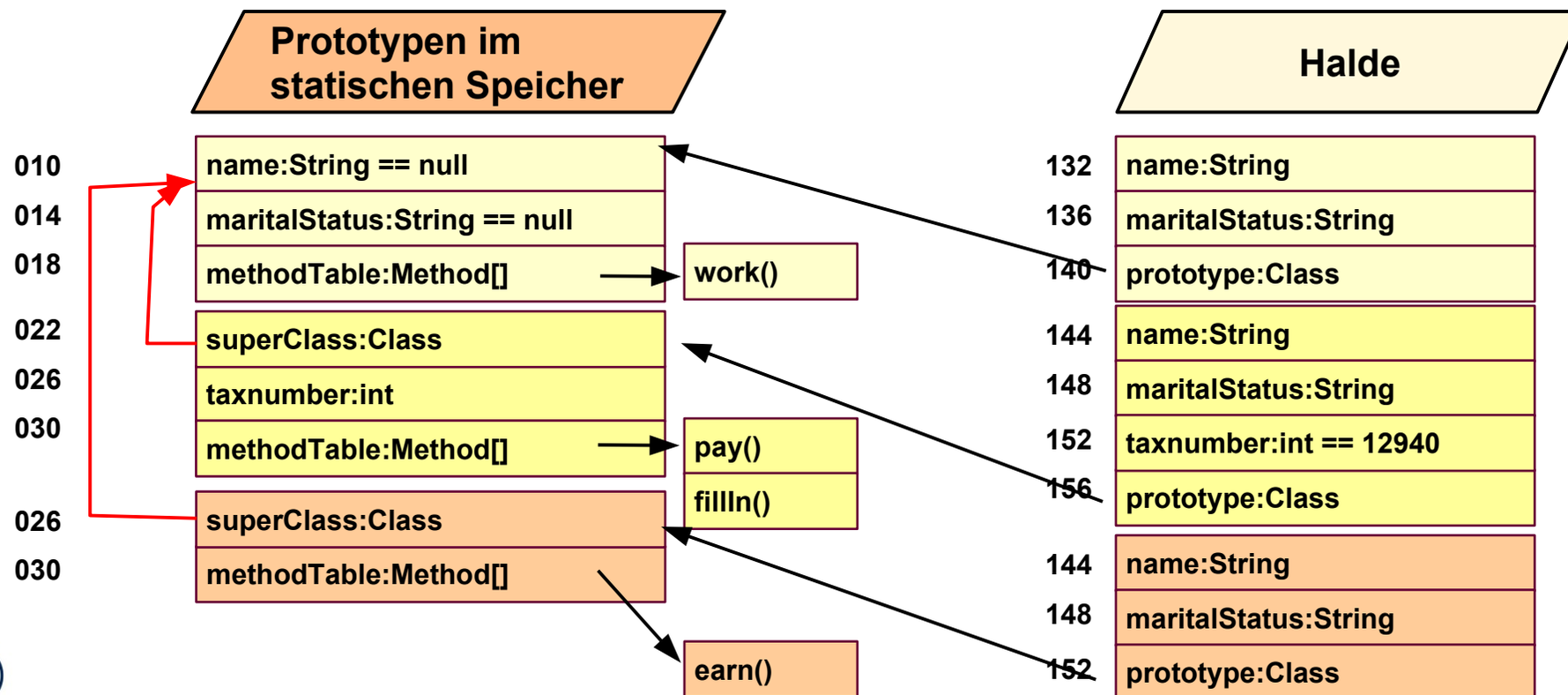
Merkmalsuche im Vererbungsbaum

- ▶ Oberklassen sind *allgemeiner* als Unterklassen (Prinzip der **Generalisierung**)
- ▶ Unterklassen sind *spezieller* als Oberklassen (**Spezialisierung**)
 - Unterklassen *erben* alle Merkmale der Oberklassen
- ▶ Methoden- bzw. Merkmalsuche:
 - Wird ein Merkmal nicht in einer Klasse definiert, wird in der Oberklasse *gesucht* (*method or feature resolution*)



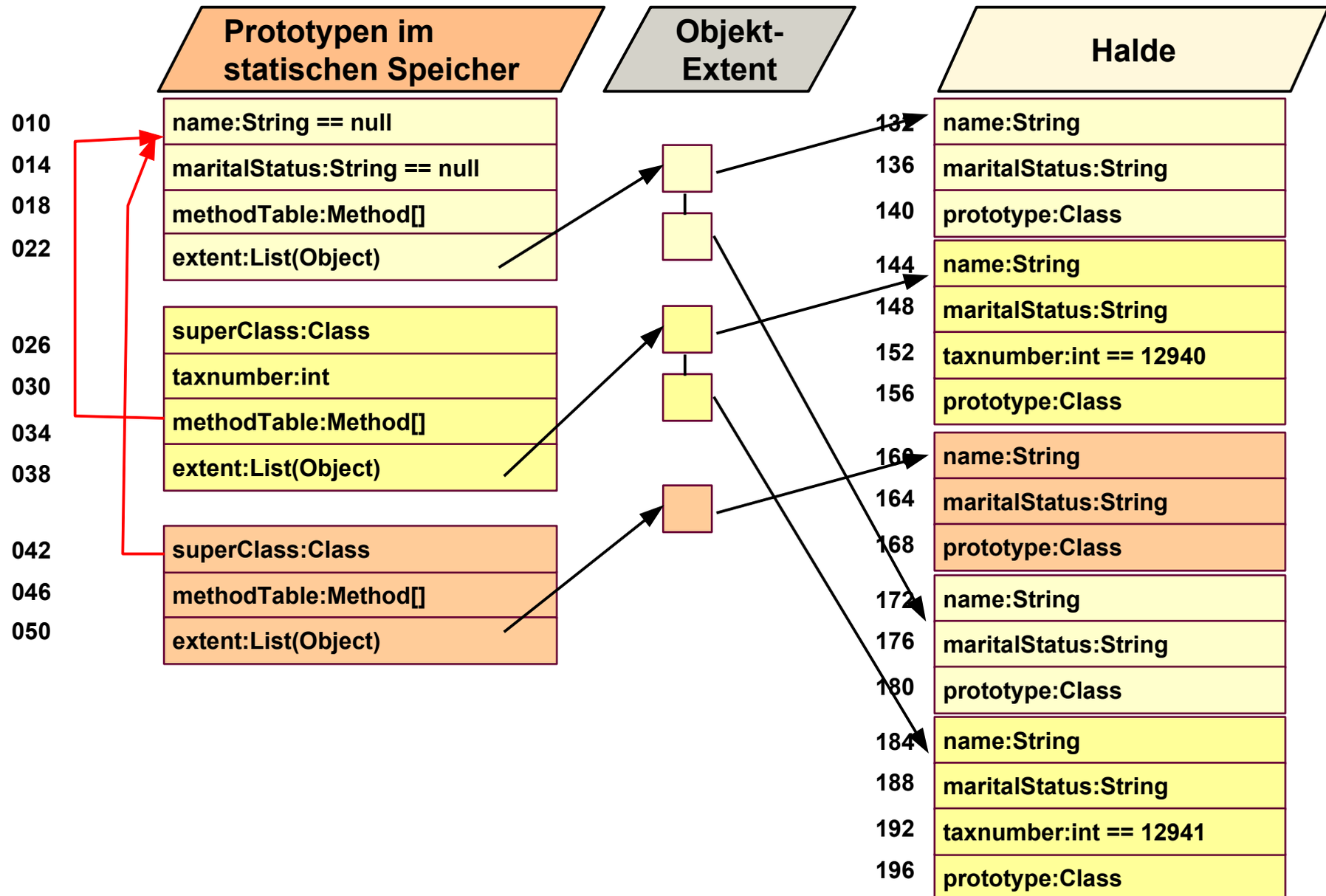
Merkmalsuche im Speicher - Beispiele

- 1) Suche Attribut *name* in Steuerzahler: direkt vorhanden
- 2) Suche Methode *pay()* in Steuerzahler: Schlage Prototyp nach, finde in Methodentabelle des Prototyps
- 3) Suche Methode *work()* in Steuerzahler: Schlage Prototyp nach, Schlage Oberklasse nach (Person), finde in Methodentabelle von Person
- 4) Suche Methode *payback()* in Steuerzahler: Schlage Prototyp nach, Schlage Oberklasse nach (Person); existiert nicht in Methodentabelle von Person. Da keine weitere Oberklasse existiert, wird ein Fehler ausgelöst "method not found" "message not understood"



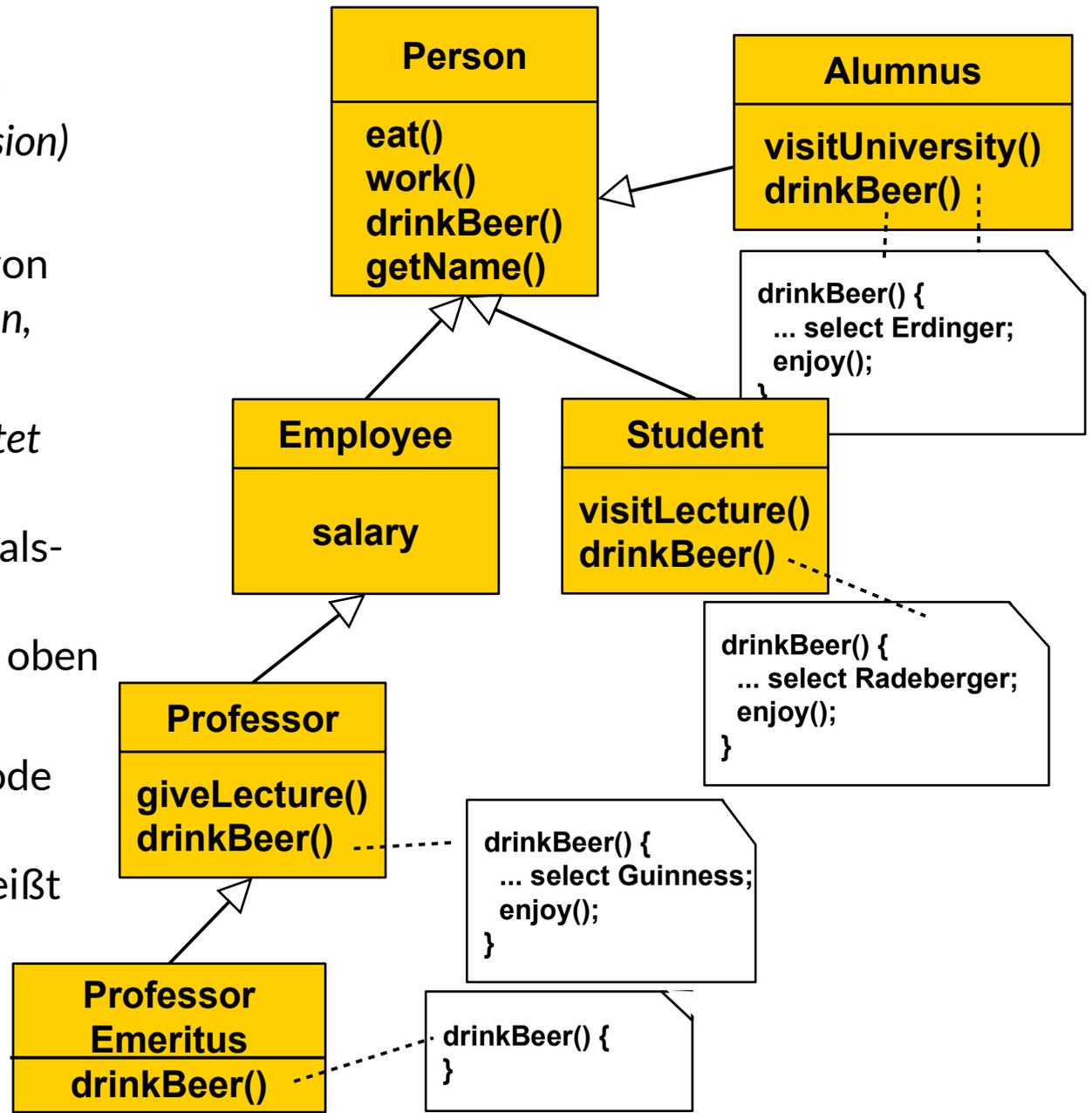
Objekt-Extent im Speicher, mit Vererbung

- ▶ Zu einer Klasse vereinige man alle Extents aller Unterklassen



Erweitern und Überschreiben von Merkmalen

- ▶ Eine Unterklasse kann neue Merkmale zu einer Oberklasse hinzufügen (*Erweiterung, extension*)
- ▶ Definiert eine Unterklasse ein Merkmal erneut, spricht man von einer *Redefinition* (*Überschreiben, overriding*)
 - Dieses Merkmal *überschattet* (*verbirgt*) das Merkmal der Oberklasse, da der Merkmals-suchalgorithmus in der Hierarchie von unten nach oben sucht.
 - Die überschriebene Methode hat mehrere Implementierungen und heißt *polymorph* oder *virtual*

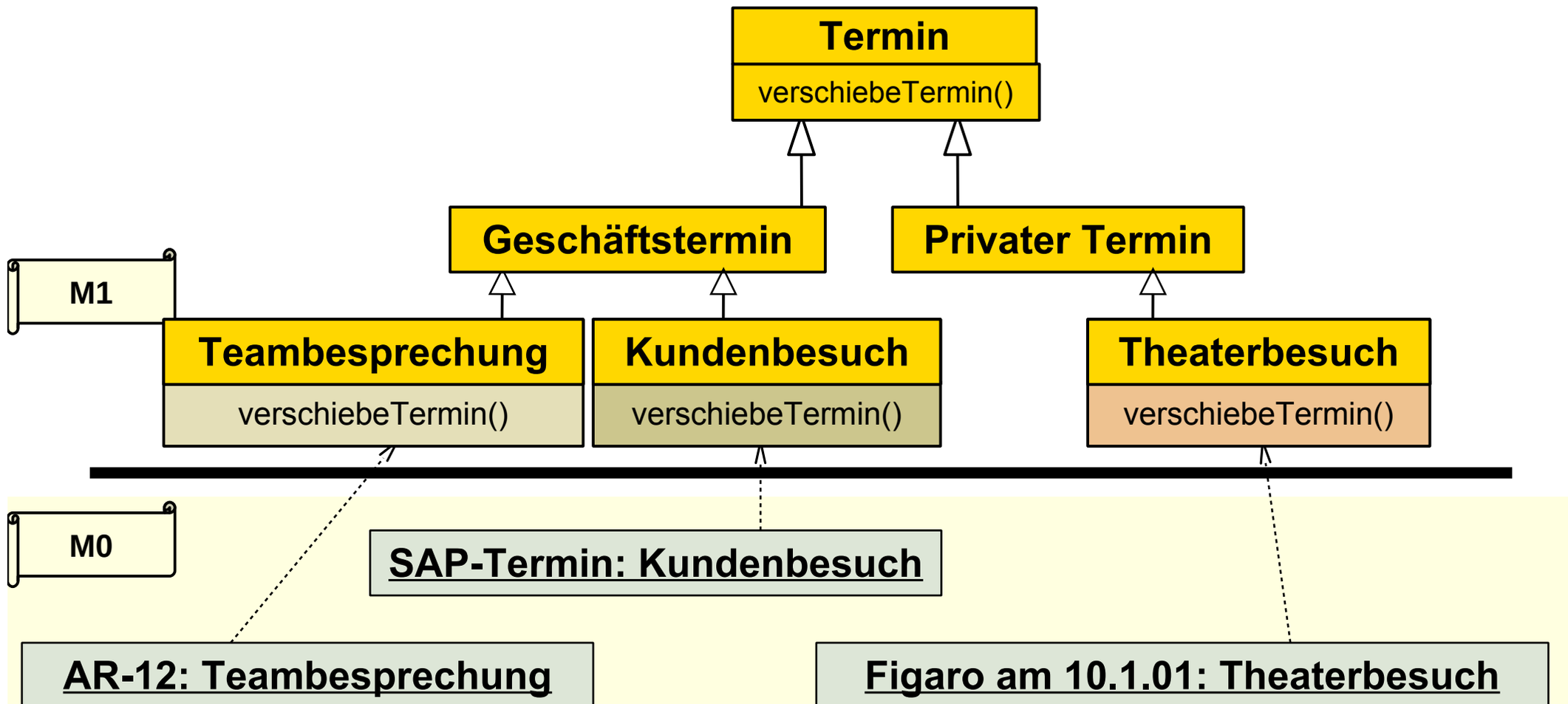


Beispiel: Termin-Klasse und Termin-Objekte im fachlichen Modell "Terminverwaltung"

27

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Allgemeines Merkmal: Jeder Termin kann verschoben werden.
 - Daher schreibt die Klasse **Termin** vor, daß auf die Nachricht „verschiebeTermin“ reagiert werden muß.
- ▶ Unterklassen *spezialisieren* Oberklassen; Oberklassen *generalisieren* Unterklassen

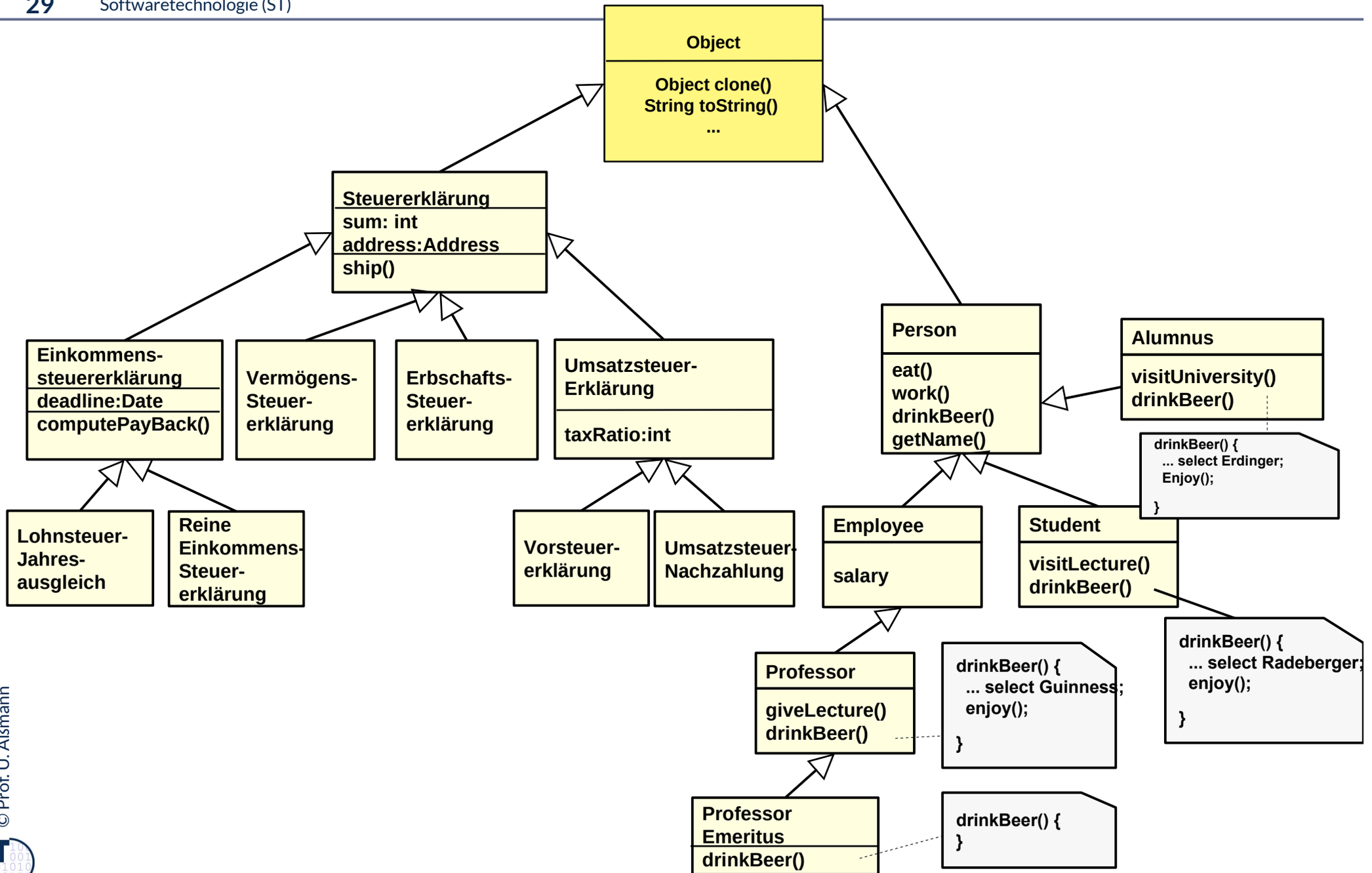


11.1.3. Die oberste Klasse von Java: "Object"

- ▶ **java.lang.Object:** allgemeine Eigenschaften aller Objekte und Klassen
 - Jede Klasse ist Unterklasse von Object ("extends Object").
 - Diese Vererbung ist *implizit* (d.h. man kann "extends Object" weglassen).
 - Wiederverwendung in der gesamten JDK-Bibliothek!
- ▶ Jede Klasse kann die Standard-Operationen überdefinieren:
 - equals: Objektgleichheit (Standard: Referenzgleichheit)
 - hashCode: Zahlcodierung
 - toString: Textdarstellung, z.B. für println()

```
class Object {
    protected Object clone (); // kopiert das Objekt
    public boolean equals (Object obj);
        // prüft auf Gleichheit zweier Objekte
    public int hashCode();      // produce a unique identifier
    public String toString();  // produce string representation
    protected void finalize(); // lets GC run
    Class getClass();         // gets prototype object
}
```

Vererbung von Object auf Anwendungsklassen



11.E1 Exkurs: Lernen mit Begriffshierarchien

Begriffshierarchien können zum Lernen eingesetzt werden

“Der einzige Weg, auf welchem wahre Kenntnis erreicht werden kann, ist durch liebesvolles Studium.”

Carl Hilty (1831 - 1909), Schweizer Staatsrechtler und
Laientheologe

<http://www.aphorismen.de/>



Blooms Taxonomie des Lernens

- ▶ [Wikipedia, Lernziele] Die 6 Stufen im kognitiven Bereich lauten:
- ▶ **Lehrlingschaft**
 - **Stufe 1) Kenntnisse / Wissen:** Kenntnisse konkreter Einzelheiten wie Begriffe, Definitionen, Fakten, Daten, Regeln, Gesetzmäßigkeiten, Theorien, Merkmalen, Kriterien, Abläufen; Lernende können Wissen abrufen und wiedergeben.
 - **Stufe 2) Verstehen:** *Lernende können Sachverhalt mit eigenen Worten erklären oder zusammenfassen; können Beispiele anführen, Zusammenhänge verstehen; können Aufgabenstellungen interpretieren.*
- ▶ **Gesellschaft**
 - **Stufe 3) Anwenden:** Transfer des Wissens, problemlösend; Lernende können das Gelernte in neuen Situationen anwenden und unaufgefordert Abstraktionen verwenden oder abstrahieren.
 - **Stufe 4) Analyse:** Lernende können ein Problem in einzelne Teile zerlegen und so die Struktur des Problems verstehen; sie können Widersprüche aufdecken, Zusammenhänge erkennen und Folgerungen ableiten, und zwischen Fakten und Interpretationen unterscheiden.
 - **Stufe 5) Synthese:** Lernende können aus mehreren Elementen eine neue Struktur aufbauen oder eine neue Bedeutung erschaffen, können neue Lösungswege vorschlagen, neue Schemata entwerfen oder begründete Hypothesen entwerfen.
- ▶ **Meisterschaft**
 - **Stufe 6) Beurteilung:** Lernende können den Wert von Ideen und Materialien beurteilen und können damit Alternativen gegeneinander abwägen, auswählen, Entschlüsse fassen und begründen, und bewusst Wissen zu anderen transferieren, z. B. durch Arbeitspläne.

Lernlandkarten und Lernmatrizen als Hilfsmittel

- ▶ Erstellen Sie eine **Strukturkarte (concept map)** der Vorlesung zur Vorbereitung für die Klausur
- ▶ Die Strukturkarte enthält alle **Begriffshierarchien**, die in der VL diskutiert wurden
- ▶ **Vorlesungslandkarte**: Quasi-hierarchische Darstellung der Inhalte der Vorlesung
 - gegliedert wie die Vorlesung
 - gefüllt mit Begriffen, die Sie erklären können (Bloom-Stufe 1+2)
 - gefüllt mit Fragen
- ▶ **Vorlesungsmatrix**: Matrixartige Darstellung der Inhalte
 - auf die Vorlesungslandkarte aufbauend
 - Kreuzen mit zweiter Dimension: Querschneidende Aspekte wie Analyse, Design, Entwurfsmuster in die zweite Dimension eintragen
 - Damit die Vorlesungslandkarte in einen zweiten Zusammenhang bringen (Bloom-Stufe 3+4)
- ▶ **Übung**: Erstellen Sie eine Vorlesungslandkarte von Vorlesung 10, “Objekte und Klassen”
 - Erstellen Sie eine Vorlesungslandkarte von Vorlesung 11, “Vererbung und Polymorphie”
 - Ermitteln sie querscheidende Aspekte wie Objektallokation, Speicherrepräsentation
 - Entwickeln Sie eine Vorlesungsmatrix



Exkursion: Safari Books Online

- ▶ Die SLUB hat für sie eine Menge von Büchern online
- ▶ Von innerhalb der TU Dresden **kostenlos lesbar**
- ▶ <http://proquest.tech.safaribooksonline.de/>

Sehr empfohlen für die Technik des Lernens und wiss. Arbeitens:

- ▶ Stickel-Wolf, Wolf. Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Gabler. Blau. Sehr gutes Überblicksbuch für Anfänger.
- ▶ **Kurs “Academic Skills for Computer Scientists” (3/1/0)**
 - Wintersemester
 - <http://st.inf.tu-dresden.de/teaching/asics>

11.2. Polymorphie

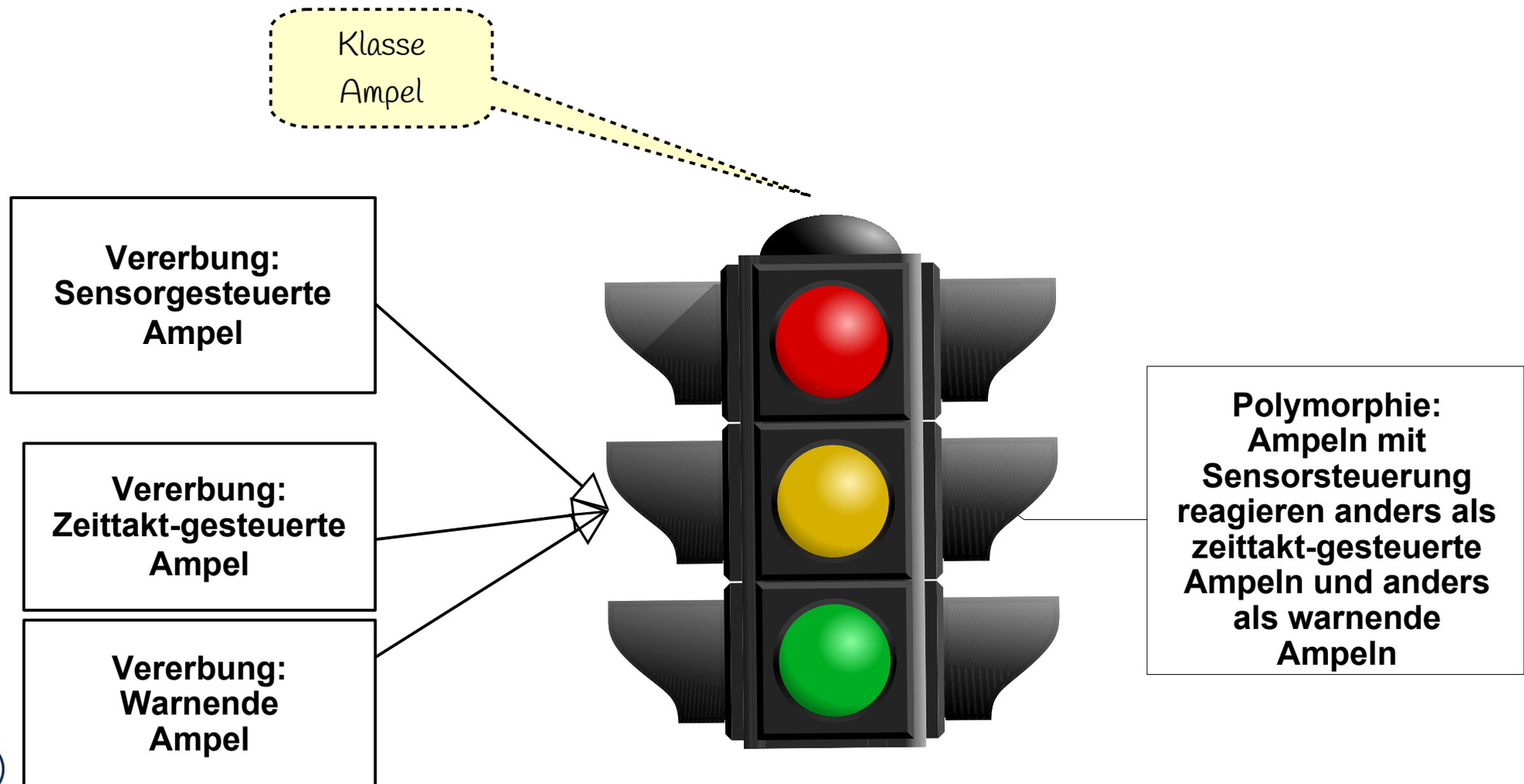
.. verändert das Verhalten einer Anwendung, ohne den Code zu verändern

- ▶ Polymorphie erlaubt *dynamische Architekturen*
 - Dynamisch wechselnd
 - Unbegrenzt viele Objekte
- ▶ Polymorphie erlaubt die Spezifikation von *Lebenszyklen von Objekten*
- ▶ Zentraler Fortschritt gegenüber einfachem imperativen Programmieren



Vererbung und Polymorphie

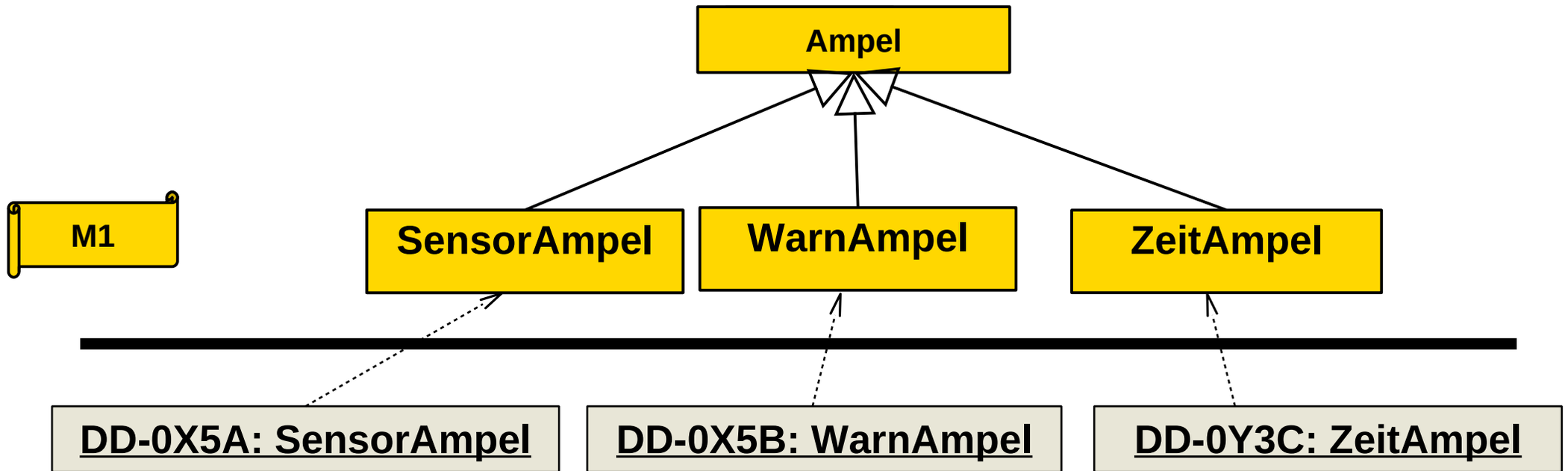
- ▶ Welcher Begriff einer Begriffshierarchie wird verwendet (Oberklassen/ Unterklassen)?
- ▶ Wie hängt das Verhalten des Objektes von der Hierarchie ab (spezieller vs allgemeiner)?



Beispiel: Der Lebenszyklus von Ampeln

Jede Ampel schaltet auf eine spezifische Weise

- ▶ Die Klasse **ZeitAmpel** schreibt vor, daß auf die Nachricht „Zeittakt“ mit Schalten reagiert werden muss
- ▶ Die Klasse **SensorAmpel** schreibt vor, auf das Sensorereignis “Auto kommt an” geschaltet werden muss
- ▶ Die Klasse **WarnAmpel** schreibt nur vor, dass geblinkt wird



- > "instance-of": Objekt ist Instanz einer Klasse
- > "is-a" Generalisierung (Vererbung)

M0

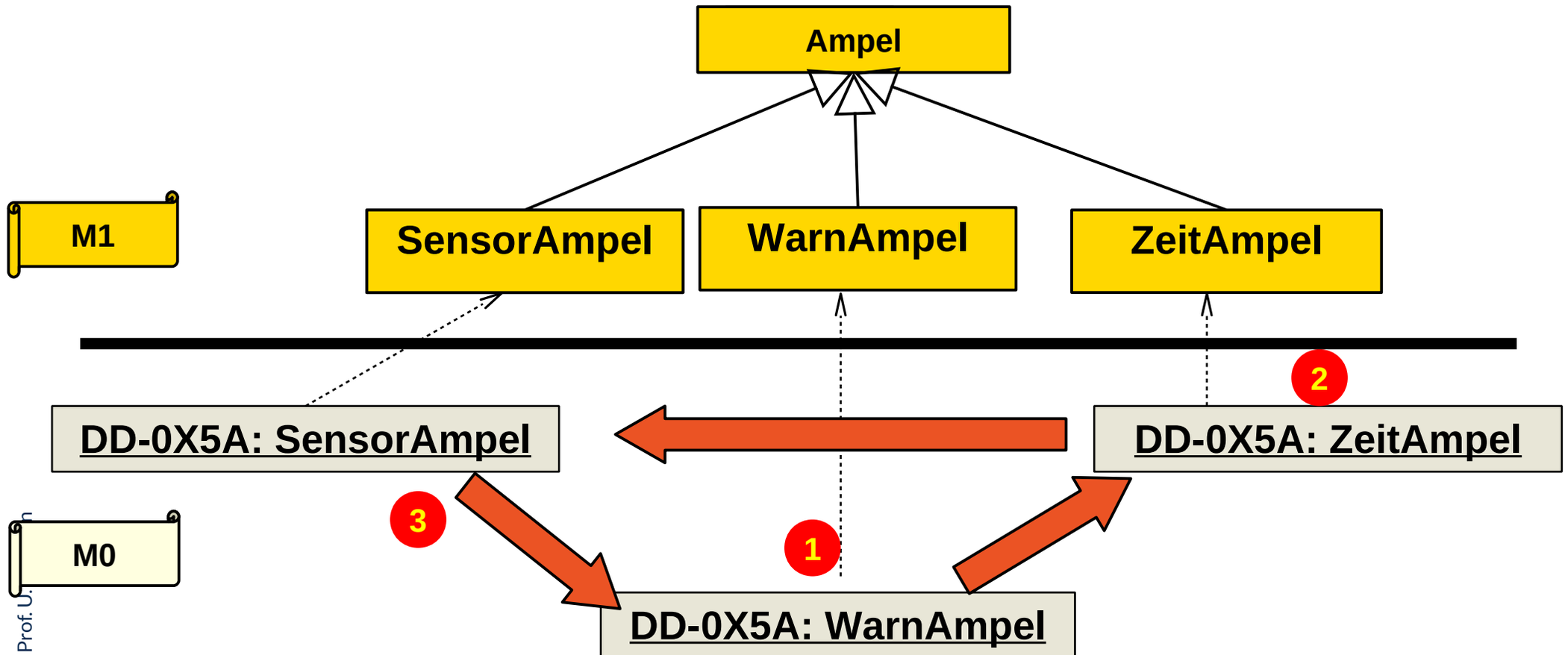
M1

Beispiel: Lebenszyklus von Ampeln (Polymorphie)

37

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Ampeln folgen **Lebenszyklen**: nachts blinken sie, zur Rushhour sind sie Zeit-getaktet, und ansonsten sensor-getrieben

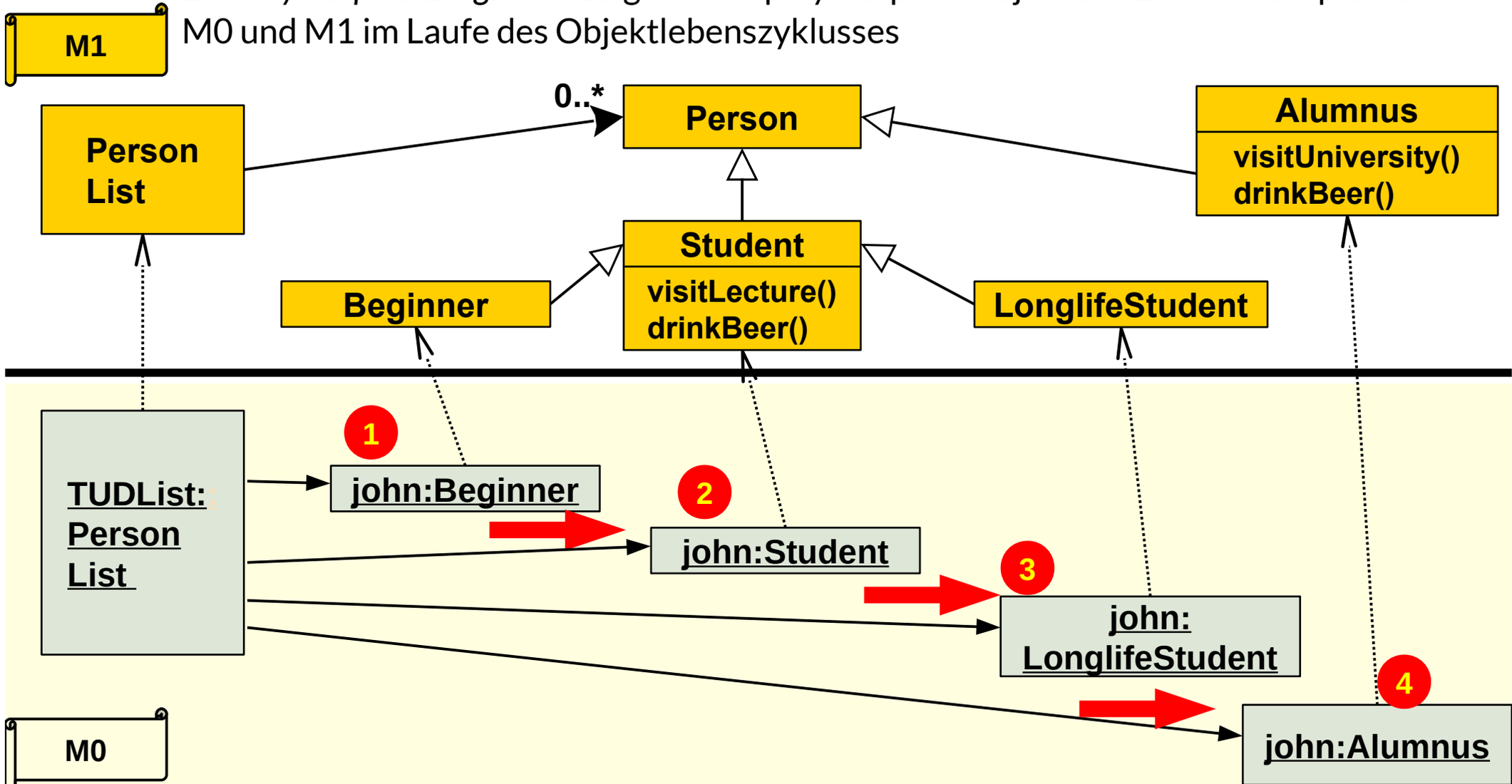


Polymorphie (polymorphism) als Wechsel von Phasen des Lebens eines Objekts (im Polymorphie-Diagramm)

38

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Zur Laufzeit kann jedes Objekt einer Unterklasse ein Objekt einer Oberklasse vertreten. Das Objekt der Oberklasse ist damit *vielgestaltig* (*polymorphic*).
- ▶ Ein *Polymorphie-Diagramm* zeigt für ein polymorphes Objekt das Zusammenspiel von M0 und M1 im Laufe des Objektlebenszyklusses



Wechsel der Gestalt (Objektevolution und Polymorphie)

- ▶ Die genaue Unterklasse einer Variablen wird festgelegt
 - Beim **Erzeugen** (der Allokation) des Objekts (Allokationszeit, oft in der Aufbauphase des Objektnetzes), oft in einem alternativen Zweig des Programms alternativ festgelegt
 - Bei einer **neuen Zuweisung** (oft in einer Umbauphase des Objektnetzes)

```
Person john;
```

```
if (hasLeftUniversity)
    john = new Alumnus();
else
    john = new Student();
if (hasWorkedHardLongEnough)
    john = new Professor();
```

```
// which type has Person john here?
```

```
....
```

```
// which type has person here?
```

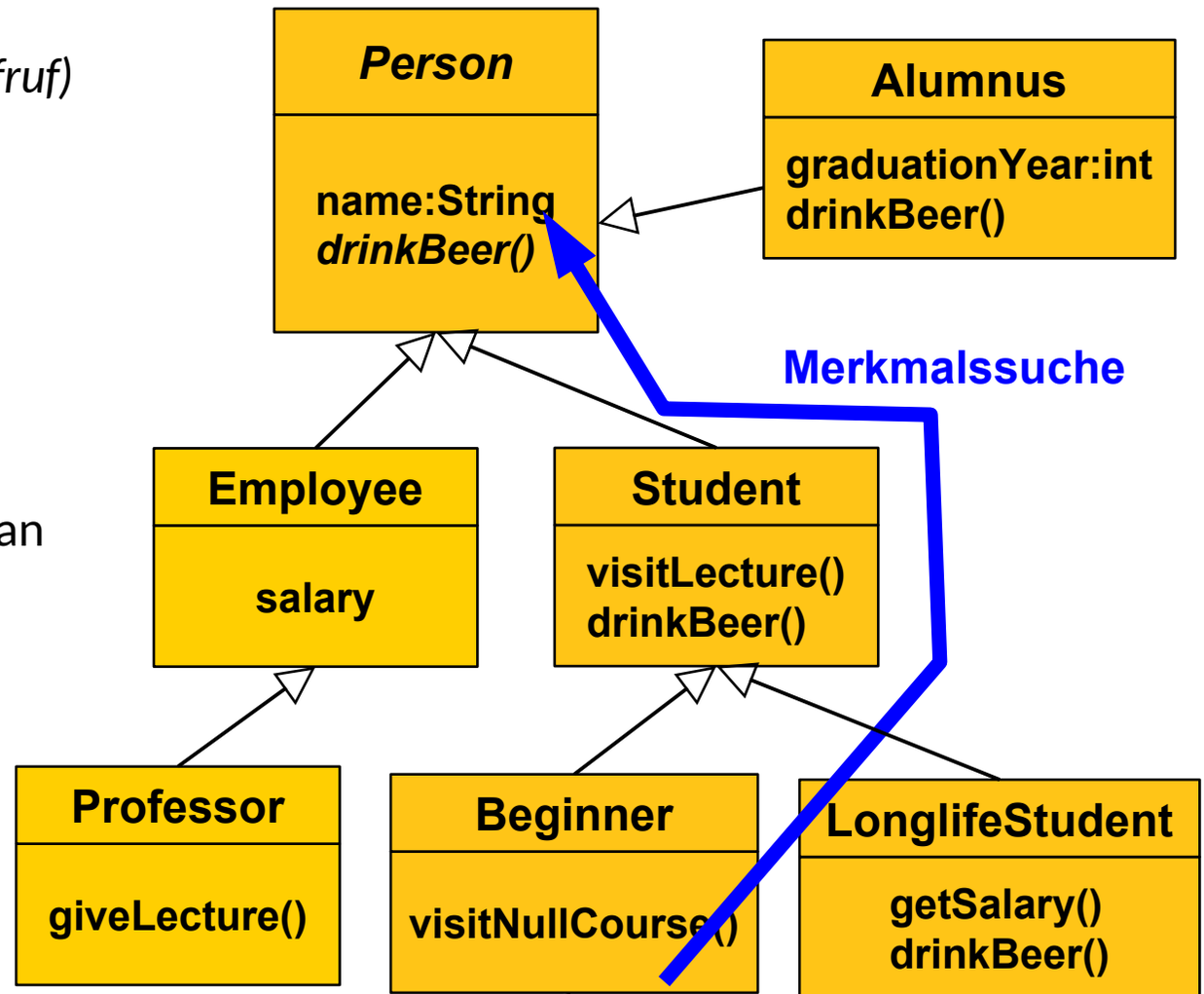
```
// how will the person act?
```

```
john.visitLecture();
```

```
john.drinkBeer();
```

Dynamischer Aufruf (Polymorpher Aufruf, dynamic dispatch)

- ▶ *Dynamischer Aufruf (polymorpher Aufruf)* realisiert Polymorphie zur Laufzeit
 - Aufruf an Objekte aus Vererbungshierarchien unter Einsatz von Merkmals- (Methoden-)suche (method resolution)
- ▶ Dynamischer Aufruf ist also Aufruf an Objekt + Methodensuche
 - Suche wird oft mit Tabellen realisiert (*dispatch*)

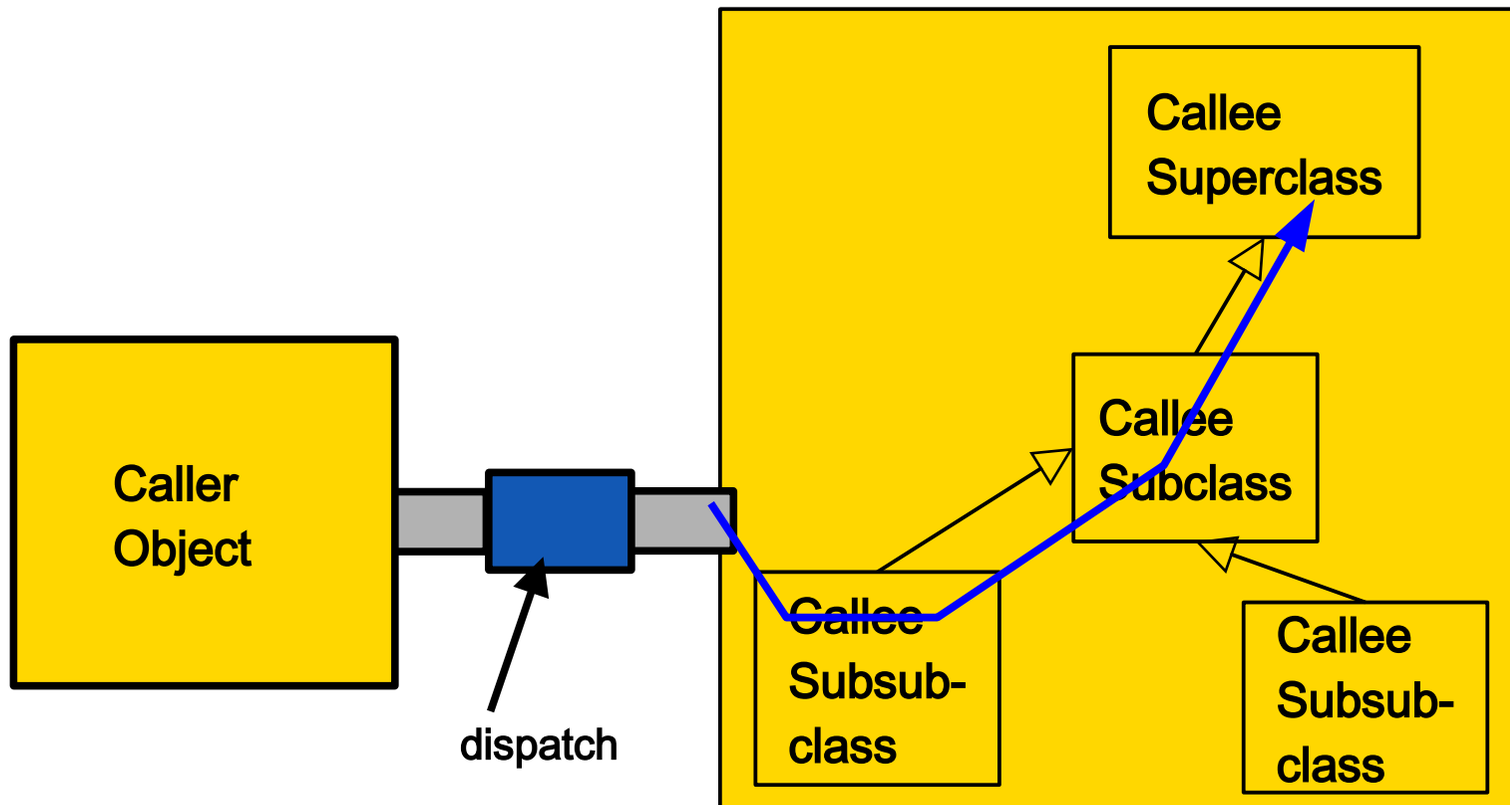


john:Beginner

drinkBeer()

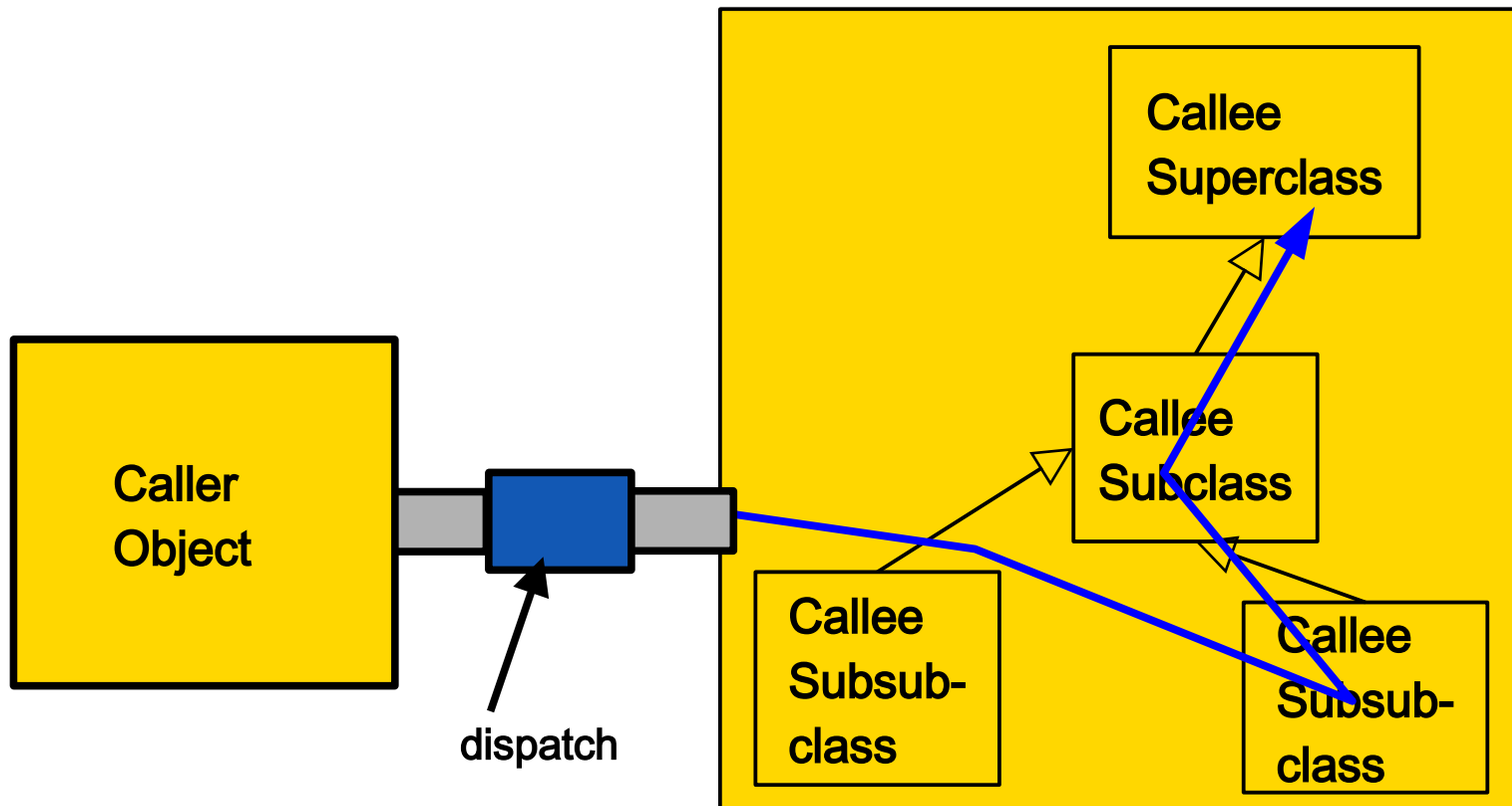
Dynamischer Aufruf (Polymorpher Aufruf, dynamic dispatch)

- ▶ Vom Aufrufer aus wird ein Suchalgorithmus gestartet, der die Vererbungshierarchie aufwärts läuft, um die passende Methode zu finden
 - Die Suche läuft tatsächlich über die Klassenprototypen
 - Diese Suche kann teuer sein und muß vom Übersetzer optimiert werden (dispatch optimization)



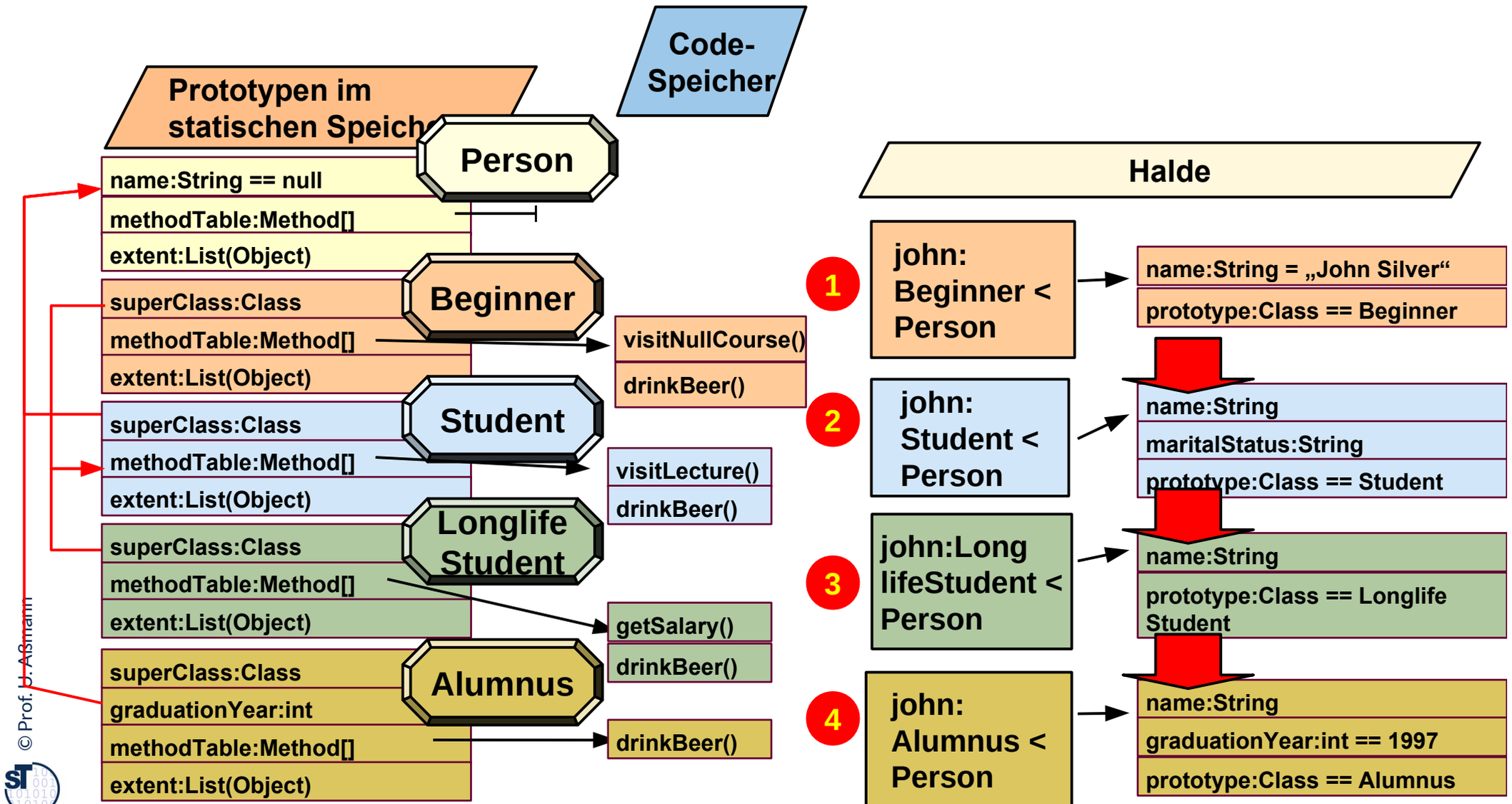
Dynamischer Aufruf (Polymorpher Aufruf, dynamic dispatch)

- ▶ Dynamischer Wechsel des Typs des Objekts möglich (z.B. auf Schwesterklasse)



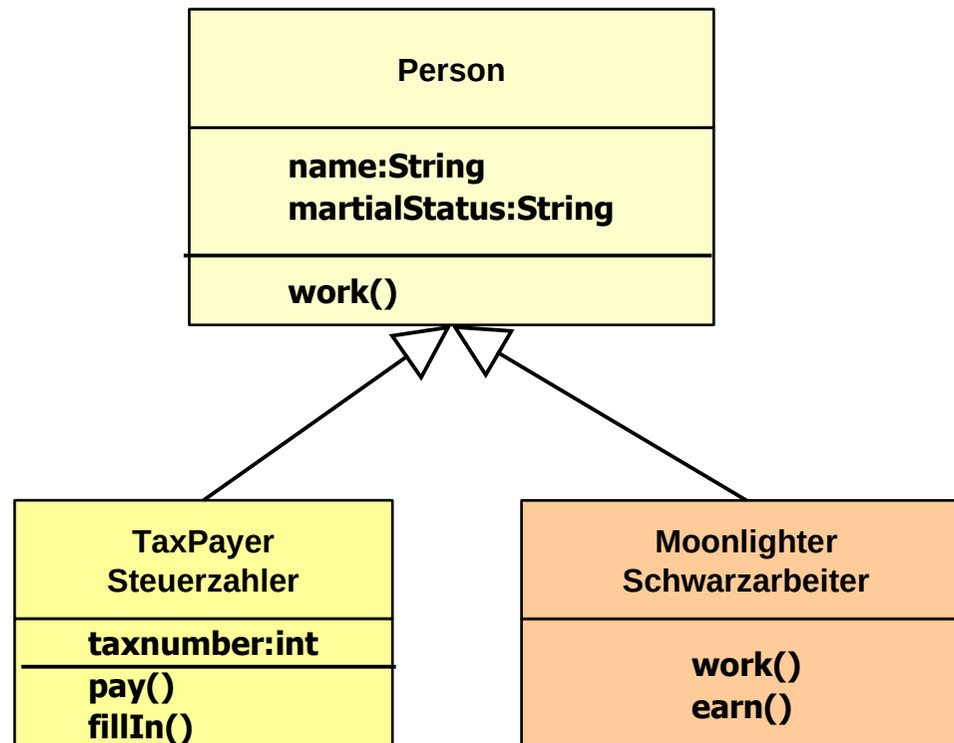
Was passiert beim polymorphen Aufruf im Speicher?

- Frage: Welche Inkarnation der Methode *drinkBeer()* wird zu den verschiedenen Zeitpunkten im Leben Johns aufgerufen?



Polymorphe und monomorphe Methoden

- ▶ Methoden, die nicht mit einer Oberklasse geteilt werden, können nicht polymorph sein
- ▶ Die Adresse einer solchen *monomorphen* Methode im Speicher kann statisch, d.h., vom Übersetzer ermittelt werden (*statischer Aufruf*). Eine Merkmalsuche ist dann zur Laufzeit nicht nötig
- ▶ Frage: Welche der folgenden Methoden sind poly-, welche monomorph?



- ▶ Codeverschmutzung wird vermieden durch Vererbung
 - Vererbung erlaubt die *Wiederverwendung* von Merkmalen aus Oberklassen,
 - Einfache Vererbung führt zu Vererbungshierarchien
- ▶ Schnittstellen als auch abstrakte Klassen erlauben es, Anwendungsprogrammierern Struktur vorzugeben
 - Sie definieren “Haken”, in die Unterklassen konkrete Implementierungen schieben
 - Schnittstellen sind vollständig abstrakte Klassen
- ▶ Polymorphie erlaubt dynamische Architekturen
 - Merkmalsuche (dynamic dispatch) löst die Bedeutung von Merkmalsnamen auf, in dem von den gegebenen Unterklassen aus aufwärts gesucht wird
 - Polymorphie benutzt Merkmalsuche, um die Mehrdeutigkeit von Namen in einer Vererbungshierarchie aufzulösen
 - Monomorphe Aufrufe sind schneller, weil Merkmalsuche eingespart werden kann
- ▶ Die Klasse `Object` enthält als implizite Oberklasse der Java-Bibliothek gemeinsam nutzbare Funktionalität für alle Java-Klassen
- ▶ Generische Klassen ermöglichen typsichere Wiederverwendung von Code über Typ-Parameter → der Compiler meldet mehr Fehler

Warum ist das wichtig?

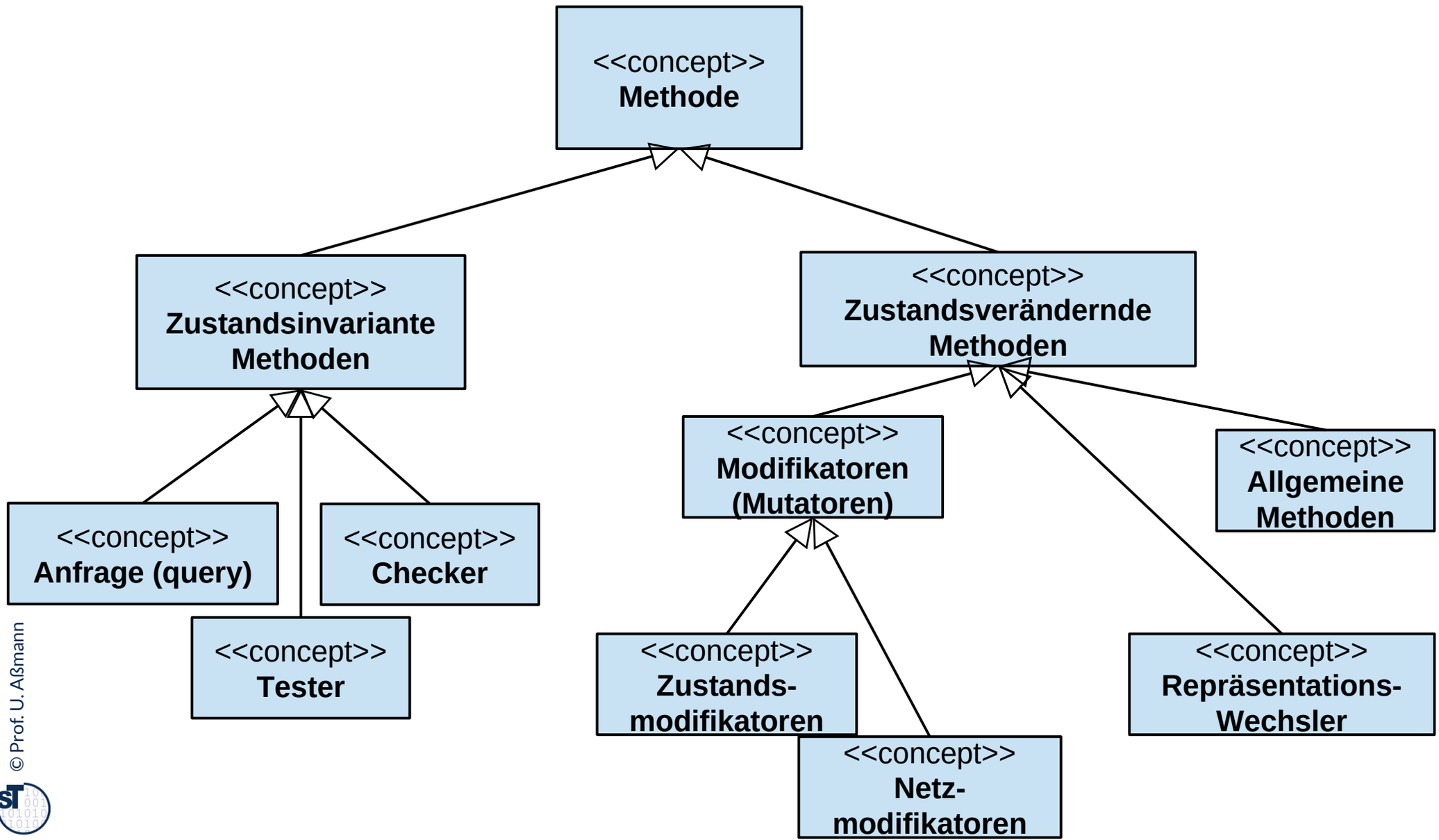
- ▶ **Wiederverwendung** ist eines der Hauptprobleme des Software Engineering
 - In einem Programm
 - Von Projekt zu Projekt
 - Von Produkt zu Produkt (Produktfamilien, Produktlinien)
- ▶ Vererbung, generische Klassen und Rollenklassen können Code-Replikate und Code-Explosion weitgehend vermeiden
 - Der Test von Software wird systematisiert
- ▶ Wiederverwendung ist das Hauptmittel der Softwarefirmen, um **profitabel** arbeiten zu können:
 - Schreibe und teste einmal und wiederverwende oft
 - Alle erfolgreichen Geschäftsmodelle von Softwarefirmen basieren auf Wiederverwendung (→ Produktlinien, → Produktmatrix)
 - Ohne Wiederverwendung kein Verdienst und Überleben als Softwarefirma
- ▶ Firmen, die Wiederverwendung beherrschen, können neue Produkte sehr schnell erzeugen (reduction of time-to-market)
 - und sich an wechselnde Märkte gut anpassen
- ▶ Firmen mit guter Wiederverwendungstechnologie leben länger

Verständnisfragen

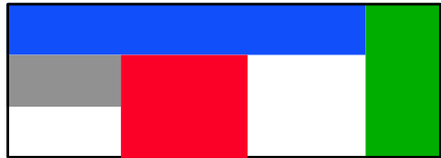
- ▶ Geben Sie eine Begriffshierarchie der Methodenarten an. Welche könnten Sie sich noch denken?
- ▶ Geben Sie eine Begriffshierarchie des Klassenbegriffs an. Welche Klassenarten kennen Sie? Wie spezialisieren sie sich?
- ▶ Erweitern Sie die Vererbungshierarchie der Universitätsangehörigen um den Rektor und den Pedell (s. Wikipedia). Wo müssen sie eingeordnet werden?
- ▶ Was bedeutet der Begriff "Refactoring"? Welche Vorteile bietet er?
- ▶ Stellen Sie ein Polymorphie-Diagramm über die Phasen Ihres Lebens auf.
- ▶ Welchen Polymorphie-Zyklus durchläuft der Steuerzahler unseres Beispiels?
- ▶ Kann eine Steuererklärung polymorph sein?
- ▶ Wie würden Sie ein Testprogramm für ein polymorphes Objekt aus einem Polymorphie-Diagramm heraus entwickeln?
- ▶ Welche wesentliche Vorteile hat ein Informatiker in seinem Leben, der das Vererbungskonzept verstanden hat?

Bsp: Begriffshierarchie (Taxonomie) der Methodenarten

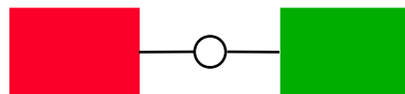
- ▶ **Wiederholung:** Welche Arten von Methoden gibt es in einer Klasse?



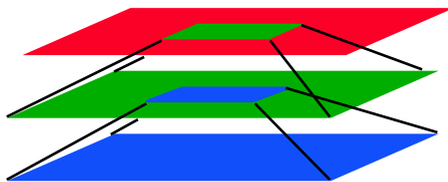
Prinzipielle Vorteile von Objektorientierung



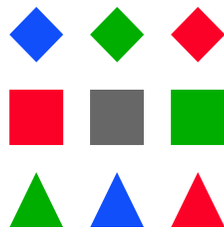
Zuständigkeitsbereiche



Klare Schnittstellen



Hierarchie



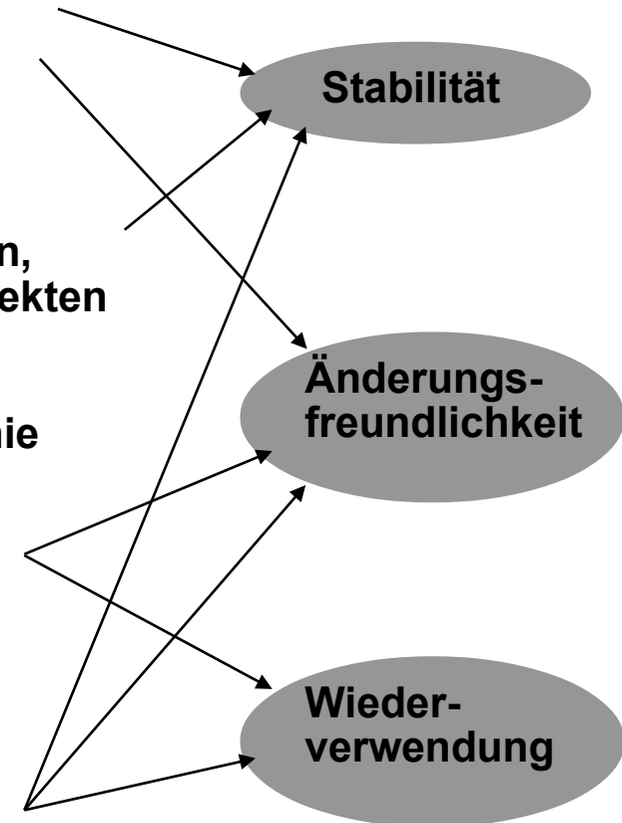
Baukastenprinzip

Lokalität: Lokale Kapselung von Daten und Operationen, gekapselter Zustand

Typen und Typsicherheit
Definiertes Objektverhalten,
Nachrichten zwischen Objekten

Vererbung und Polymorphie
(Spezialisierung),
Wiederverwendung
Klassenschachtelung

Benutzung vorgefertigter Klassenbibliotheken
(Frameworks),
Anpassung durch Spezialisierung
(Vererbung)



Q10: Relationen

