

# 35 Szenarienanalyse mit Anwendungsfalldiagrammen (Querschneidende dyn. Modellierung)

1

- Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann  
Institut für Software- und Multimedia-technik  
Lehrstuhl Software-technologie  
Fakultät für Informatik  
TU Dresden  
Version 13-1.0, 29.06.13
- 1) Anwendungsfalldiagramme
  - 2) Szenarienanalyse mit Interaktionsdiagrammen
  - 3) Szenarienanalyse mit Aktionsdiagrammen
  - 4) Konnektoren
  - 5) Querschneidende Verfeinerung



## Obligatorische Literatur

- Zuser, Kap. 7-9, insbes. 7.3+7.5  
► Störrle Kap 9, Kap 12, Störrle 5.3, 5.4  
► **Imprint, S. 58 – 77**

## Übung

- U12  
► Übungsskript, Anhang



# Weitere Literatur

- 3 ▶ L. Maciaszek. Requirements Analysis and System Design – Developing Information Systems with UML. Addison-Wesley.
- Giancarlo W. Guizzardi. Ontological foundations for structure conceptual models. PhD thesis, Twente University, Enschede, Netherlands, 2005.
- Nicola Guarino, Chris Welty. Supporting ontological analysis of taxonomic relationships. Data and Knowledge Engineering, 39:51-74, 2001.

## Überblick Teil III: Objektorientierte Analyse (OOA)

- 4 1. Überblick Objektorientierte Analyse
  - 1. (schon gehabt:) Strukturelle Modellierung mit CRC-Karten
- 2. Strukturelle metamodelgetriebene Modellierung mit UML für das Domänenmodell
  - 1. Strukturelle metamodelgetriebene Modellierung
  - 2. Modellierung von komplexen Objekten
- 3. Strukturelle Modellierung von Hierarchien
  - 1. Modellierung von Komplexen Objekten und ihren Unterobjekten
  - 2. Modellierung von Komponenten (Groß-Objekte)
  - 3. Modellierung von Komponenten (Groß-Objekte)
- 4. Analyse von funktionalen Anforderungen
  - 1. Funktionale Verfeinerung: Dynamische Modellierung und Szenarienanalyse mit Aktionsdiagrammen
  - 2. Funktionale querschneidende Verfeinerung: Szenarienanalyse mit Anwendungsfällen, Kollaborationen und Interaktionsdiagrammen (35)
- 5. Beispiel Fallstudie EU-Rent

# Motivation

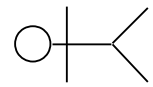
- 5 ▶ Bisher haben wir in der Analyse objektzentriert vorgegangen, d.h., wir haben Objekte verfeinert (*punktweise Verfeinerung*)
- ▶ Wir können aber auch das Objektnetz im Fokus haben, d.h. man erweitert mehrere Objekte auf einmal (*querscheidende Verfeinerung*)
  - Assoziationen
  - Kollaborationen
  - Interaktionsdiagrammen
- ▶ Dazu nutzen wir sog. Szenarien, in denen mehrere Objekte kooperieren



## 35.1 Anwendungsfalldiagramme

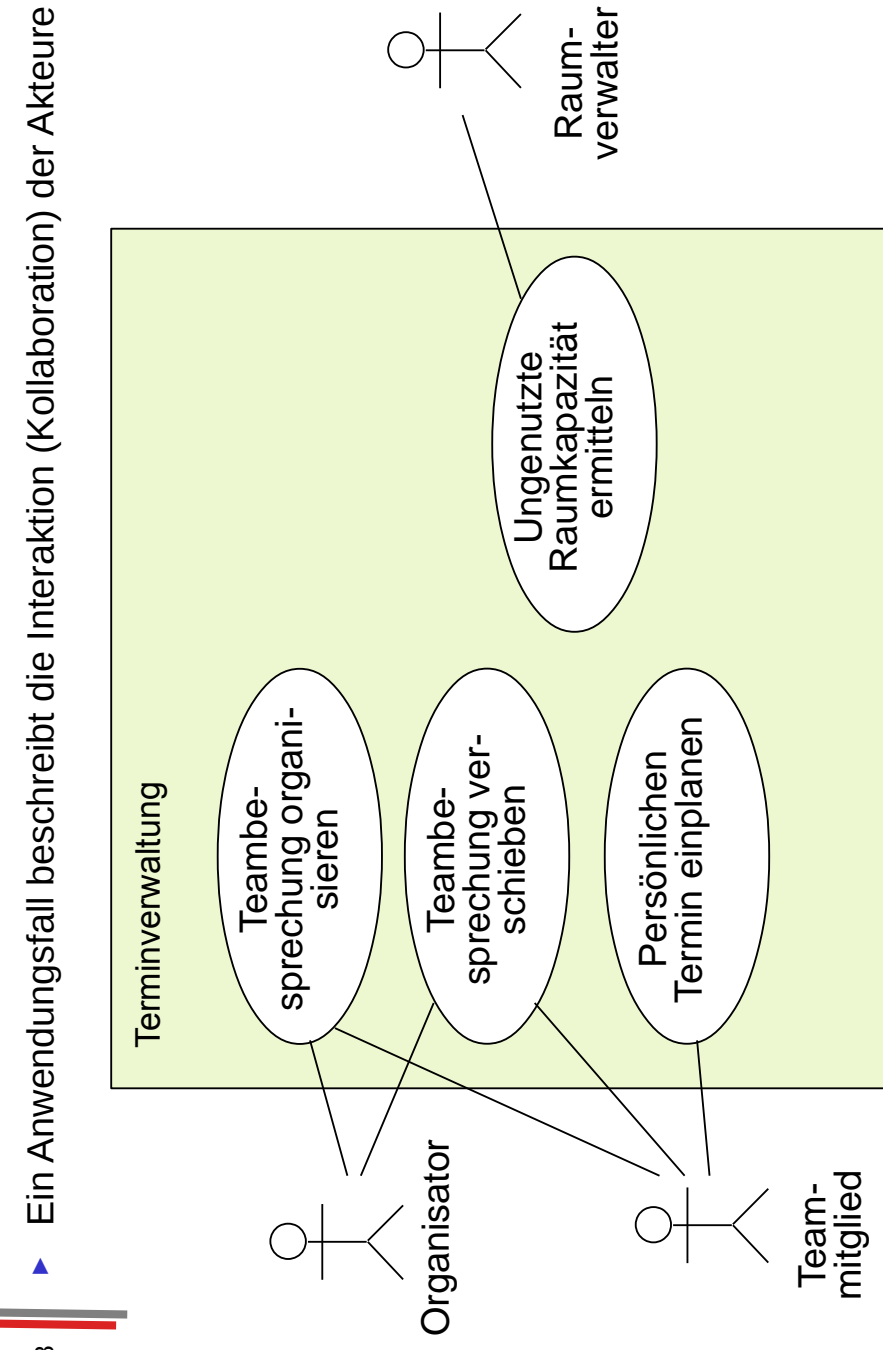
# Nutzeranalyse (Stakeholder Analysis)

- ▶ **Nutzer (Stakeholder):** Nutznießer des Systems
  - **Akteur, Aktor** (Benutzer des Systems oder Interakteur)
  - Eigner von involvierten Betrieben
  - Die, die mit dem System Geld verdienen oder verlieren
  - Menschen, die unter Seiteneffekten des Systems leiden
- ▶ Die einfachste Form von Stakeholderanalyse kümmert sich nur um **Akteure**
  - und liefert eine *Liste von Akteuren*
  - Diese Akteure werden dann weiter in Anwendungsfalldiagrammen eingesetzt
- ▶ Ein **Akteur** beschreibt eine Rolle, die ein Benutzer (oder ein anderes System) spielt, wenn er/es mit dem System interagiert.
- ▶ Ein **Anwendungsfall** (Nutzfall, Use-Case, engl. *use case*) ist die Beschreibung einer Klasse von Aktionsfolgen (einschließlich Varianten), die ein System ausführen kann, wenn es mit Akteuren interagiert.
- ▶ Eine **Interaktion** ist der Austausch von Nachrichten unter Objekten zur Erreichung eines bestimmten Ziels (Akteur-Anwendungsfall-Kommunikation).



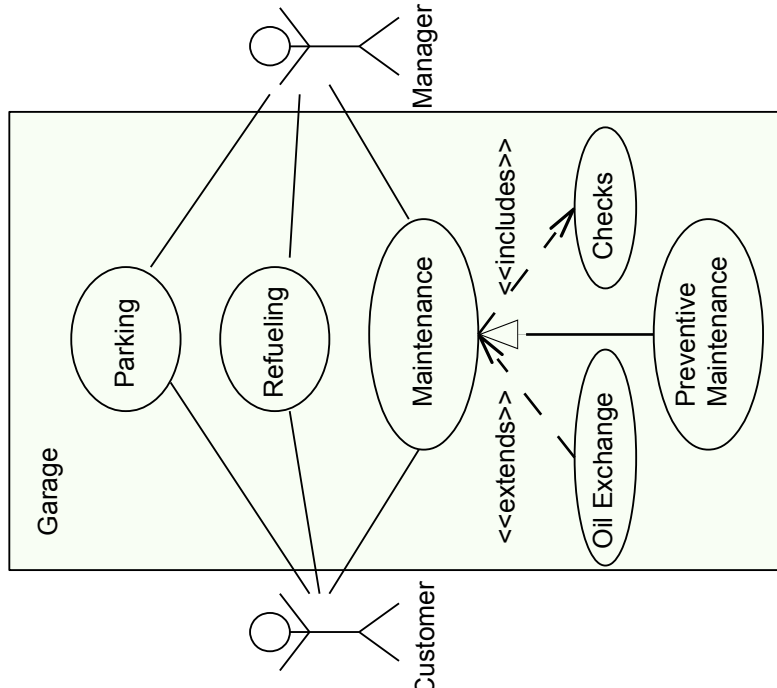
- ▶ Ein Anwendungsfall beschreibt die Interaktion (Kollaboration) der Akteure

## UML-Anwendungsfall-Diagramm (Use-Case-Diagramm) mit Akteuren



# Verallgemeinerung, Erweiterung und Aufruf von Anwendungsfällen

- ▶ Die Vererbungsrelation beschreibt Generalisierung bzw. Spezialisierung
  - Hier: Maintenance ist allgemeiner als Preventive Maintenance
- ▶ Die *Includes*-Relation beschreibt Bestandteile der Aktionen (Aufrufbeziehung zwischen Aktionen)
  - Hier: Maintenance beinhaltet Checks
- ▶ Die *Extends*-Relation beschreibt optionale Erweiterungen
  - Hier: Oil Exchange kann Teil von Maintenance sein

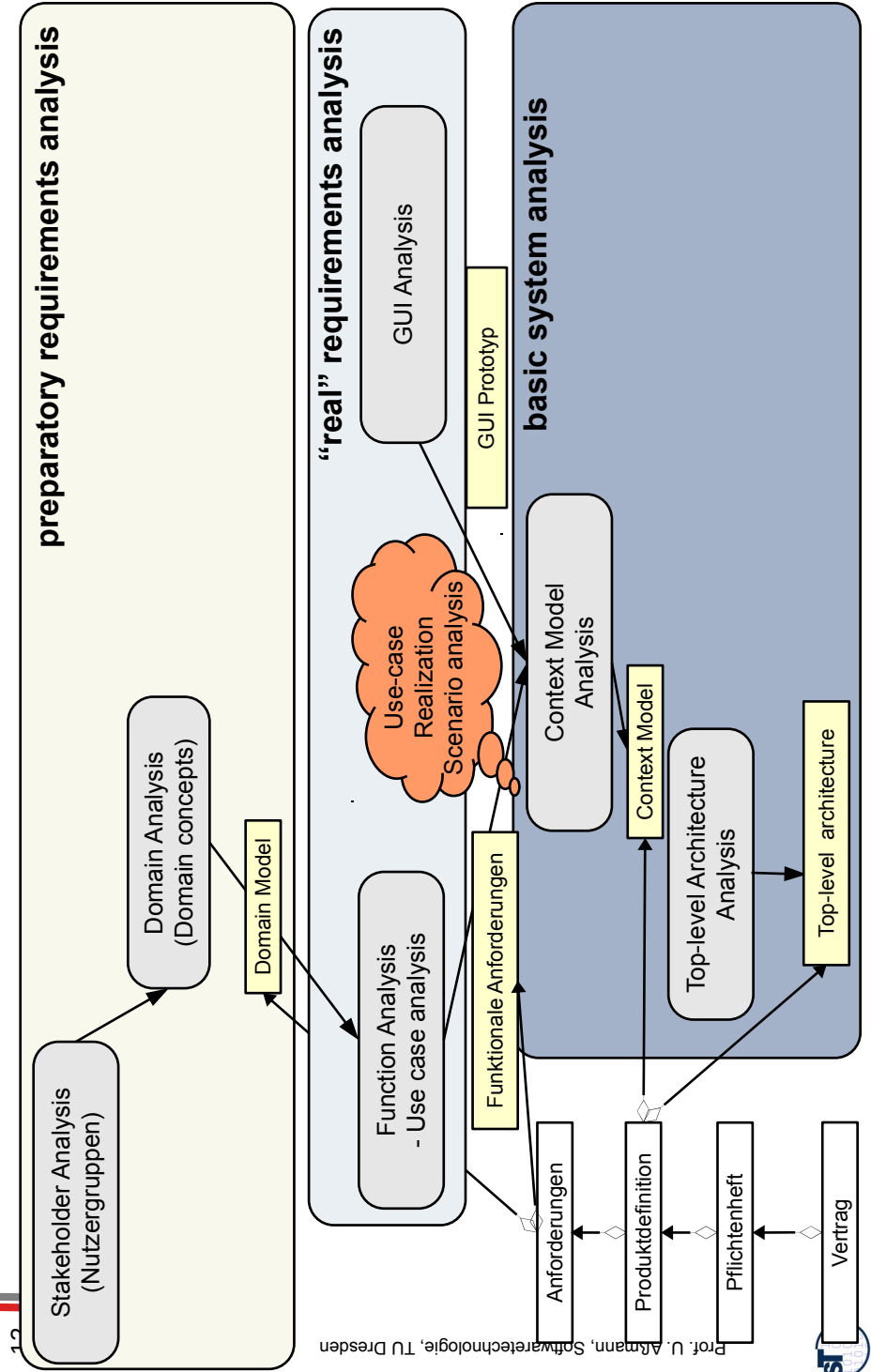


## 35.2 Szenarienanalyse - Ableitung von Kollaborationen aus Anwendungsfällen

Anwendungsfallrealisierung, use case realization

# Erinnerung:

## Schematischer Ablauf der Analyse



## Wege der Szenarienanalyse (use case realization)

- Die Methode der **Anwendungsfallrealisierung** (*use case realization, Szenarienanalyse, scenario analysis*) wird verwendet, um:
  - Kontextmodell und Top-Level-Architektur abzuleiten
  - Querschneidende Verfeinerung durch mehrere Klassen/Objekte durchzuführen
  - Kollaborationen (Teams) und Konnektoren für die Objektverteilung abzuleiten
- Anwendungsfallrealisierung nutzt verschiedene **Szenariendiagramme**:
  - Verfeinerte Anwendungsfalldiagramm mit *Interaktionsdiagrammen*
    - mit Sequenzdiagramm (sequence diagram, sequence chart)
    - mit Kommunikationsdiagramm (communication diagram)
  - Verfeinerte Anwendungsfalldiagramm mit *Aktionsdiagrammen*
    - mit Schwimmbahnen im Aktivitätsdiagramm
    - mit einem Netz von kommunizierenden Verhaltens-(Zustands-)maschinen

# Szenarien

14

- ▶ **Definition:** Ein **Szenario** ist eine Beschreibung einer beispielhaften Folge von *Interaktionen* von Akteuren mit dem System zur Beschreibung eines Anwendungsfalls (use case realization).
  - Es gibt Szenarien für Normalfälle ('gut-Fälle'), Ausnahmefälle ('exception case') und Fehlerfälle ('negativ'-Fall).
- ▶ Szenarien spielen Anwendungsfälle durch
  - ermittle zeitliches Zusammenspiel, verfeinere über der Zeit
  - ermittle feinere Aktionen und binde sie mit Vererbung ein
  - ermittle Unteraktionen und binde sie mit <<includes>> ein
  - ermittle optionale Erweiterungen von Aktionen und binde sie mit <<extends>> ein
- ▶ Wähle als Szenariobeschreibung durch Interaktionsdiagramme oder Aktionsdiagramme
  - Leite daraus eine Kollaboration ab (Konnektor, Team)

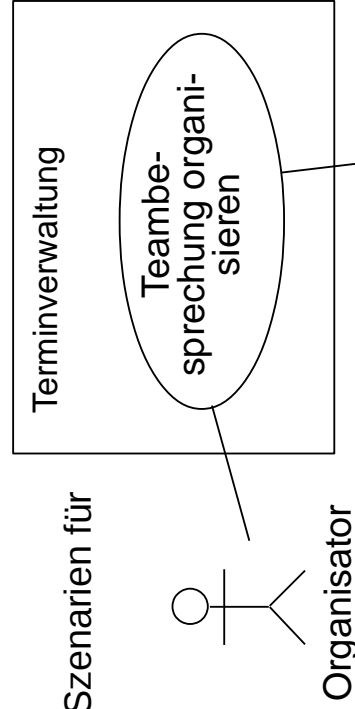


# Szenarienanalyse

15

- ▶ beginnt mit Anwendungsfällen und analysiert das Zusammenspiel der Akteure
- ▶ **Beispiel:**

Durchspielen eines der Normalfall-Szenarien für 'Teambesprechung organisieren'



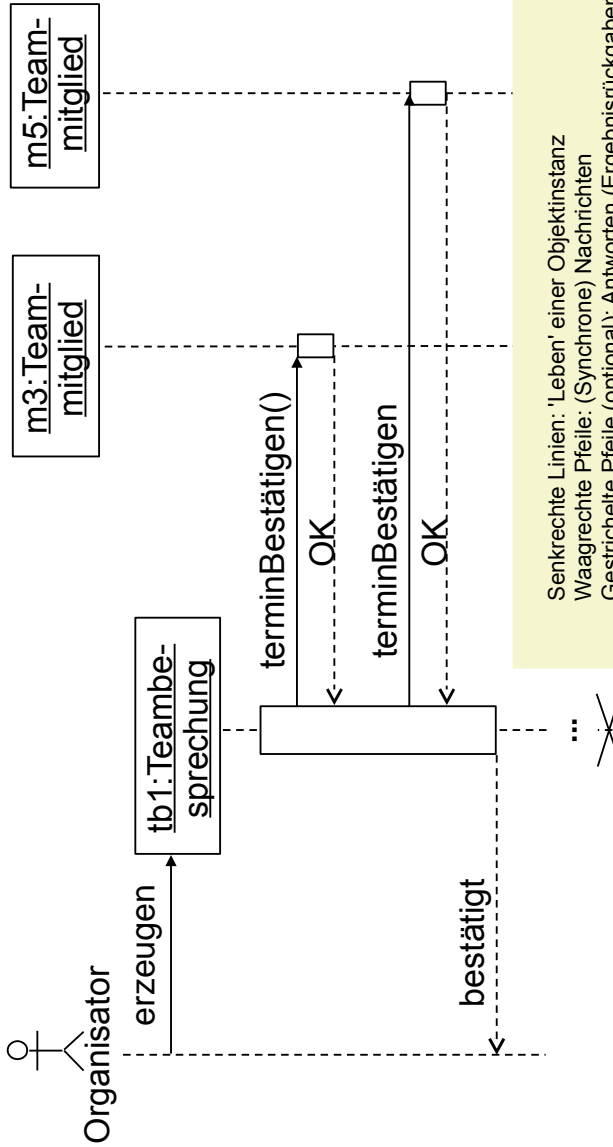
Durchspielen:

- Organisator erfährt Thema, Termin, TeilnehmerInnen einer neu geplanten Teambesprechung.
- Zeitpunkt wird mit TeilnehmerInnen abgestimmt.
- Raum wird reserviert (falls gewünscht).
- Einladungen werden an die TeilnehmerInnen versandt.



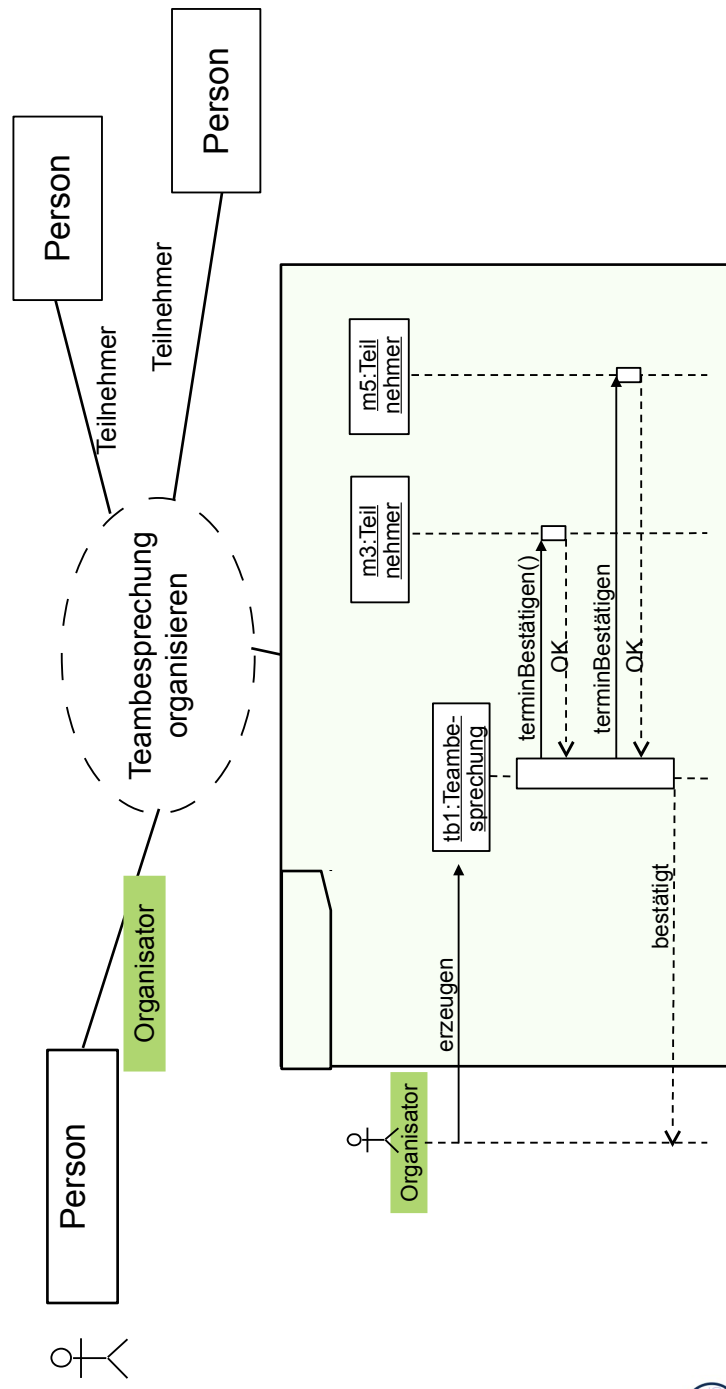
# 35.2.1 Szenarienanalyse mit UML-Sequenzdiagrammen

- ▶ Sequenzdiagramm ist eine **Objekt-Lebenszeit-Matrix**, in der die Objekte von links nach rechts aufgereiht sind und die Zeit von oben nach unten läuft (Objekt-Lebenslinien)
  - Sequenzen von Nachrichten, geordnet durch die Zeit
- ▶ Achtung: das Sequenzdiagramm schneidet quer durch das Lebenszyklus mehrerer Objekte und beschreibt ein Szenario



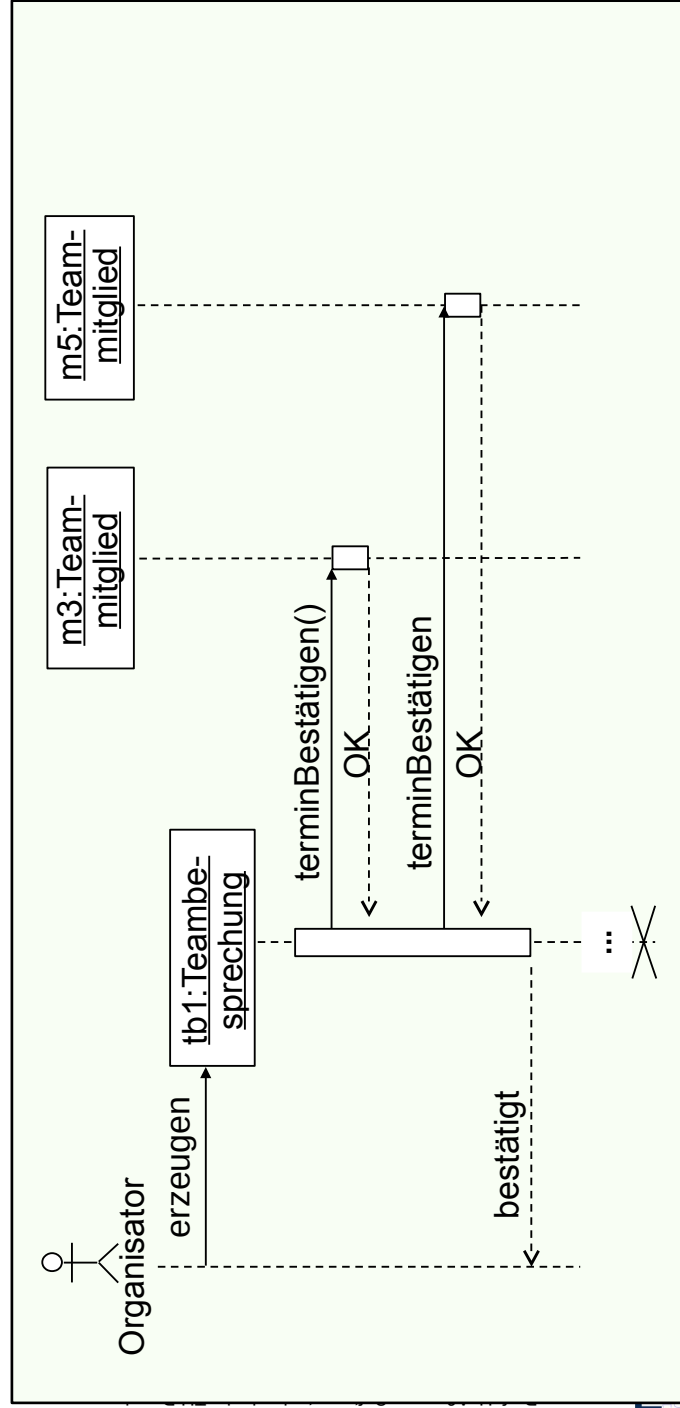
## Kapseln eines Szenarios in einer Kollaboration

- ▶ Eine Kollaboration kann mit einem Sequenzdiagramm als Verhalten unterlegt werden
  - Die einzelnen Lebenslinien geben das Verhalten einer Rolle der Kollaboration an
  - Die Kollaboration beschreibt also ein Szenario querschneidend durch die Lebenszyklen mehrerer Objekte

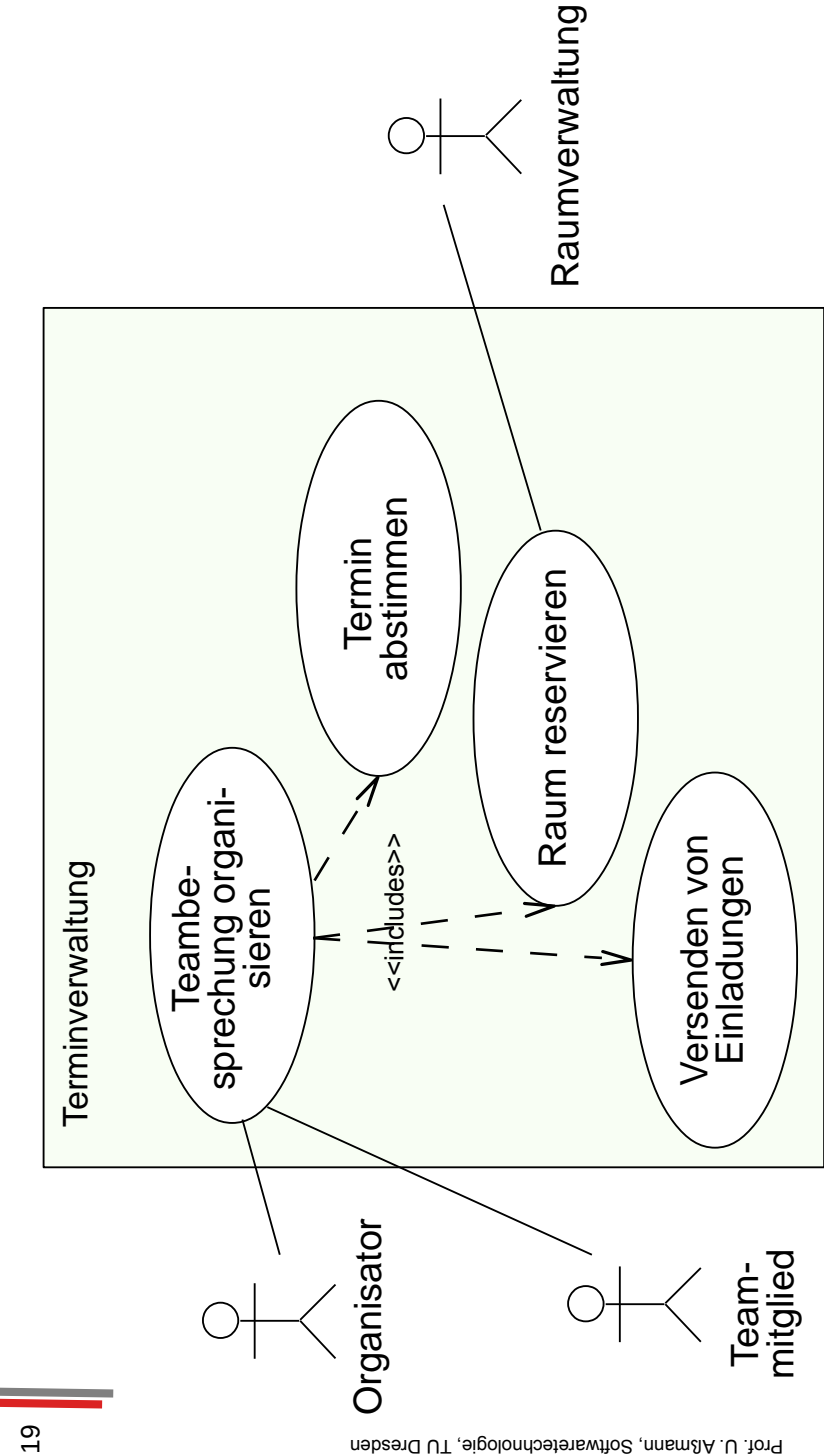


# Einordnung in Kontextmodell und Top-Level-Architektur

- ▶ Nach der Szenarienanalyse muss unterschieden werden, welche Klassen zum Kontextmodell und welche zur Top-Level-Architektur gehören
- ▶ Hier: noch alles im Kontextmodell

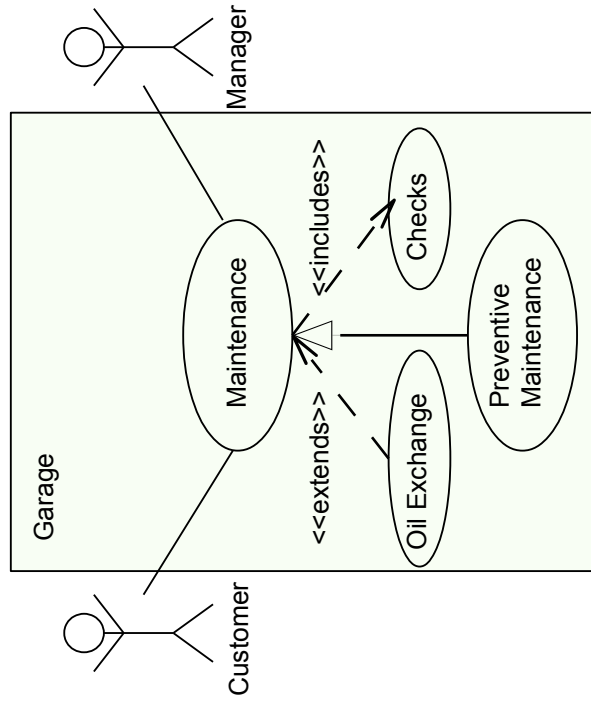


## Verfeinerung des Anwendungsfalls mit Ergebnissen der Szenarienanalyse



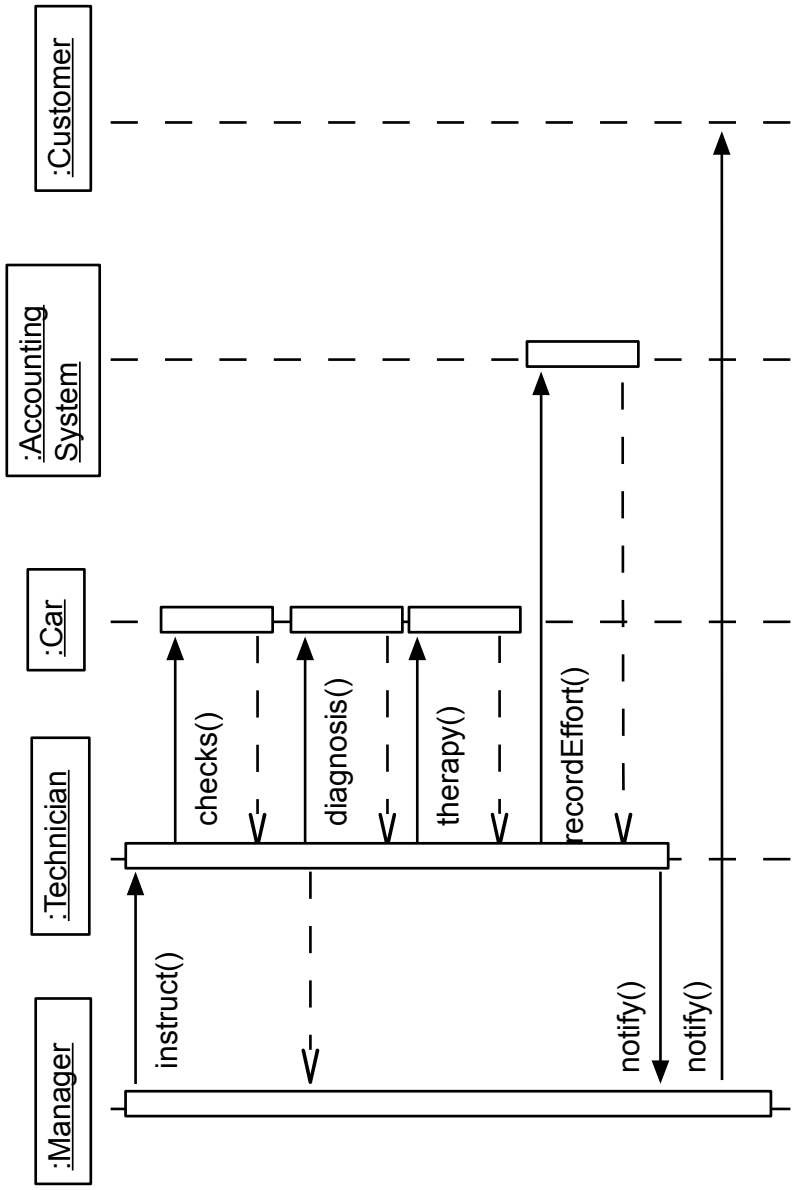
# Szenarienanalyse mit Sequenzdiagrammen

- ▶ Ausgangspunkt: Anwendungsfall Auto-Wartung (Maintenance) [Pfleeger]



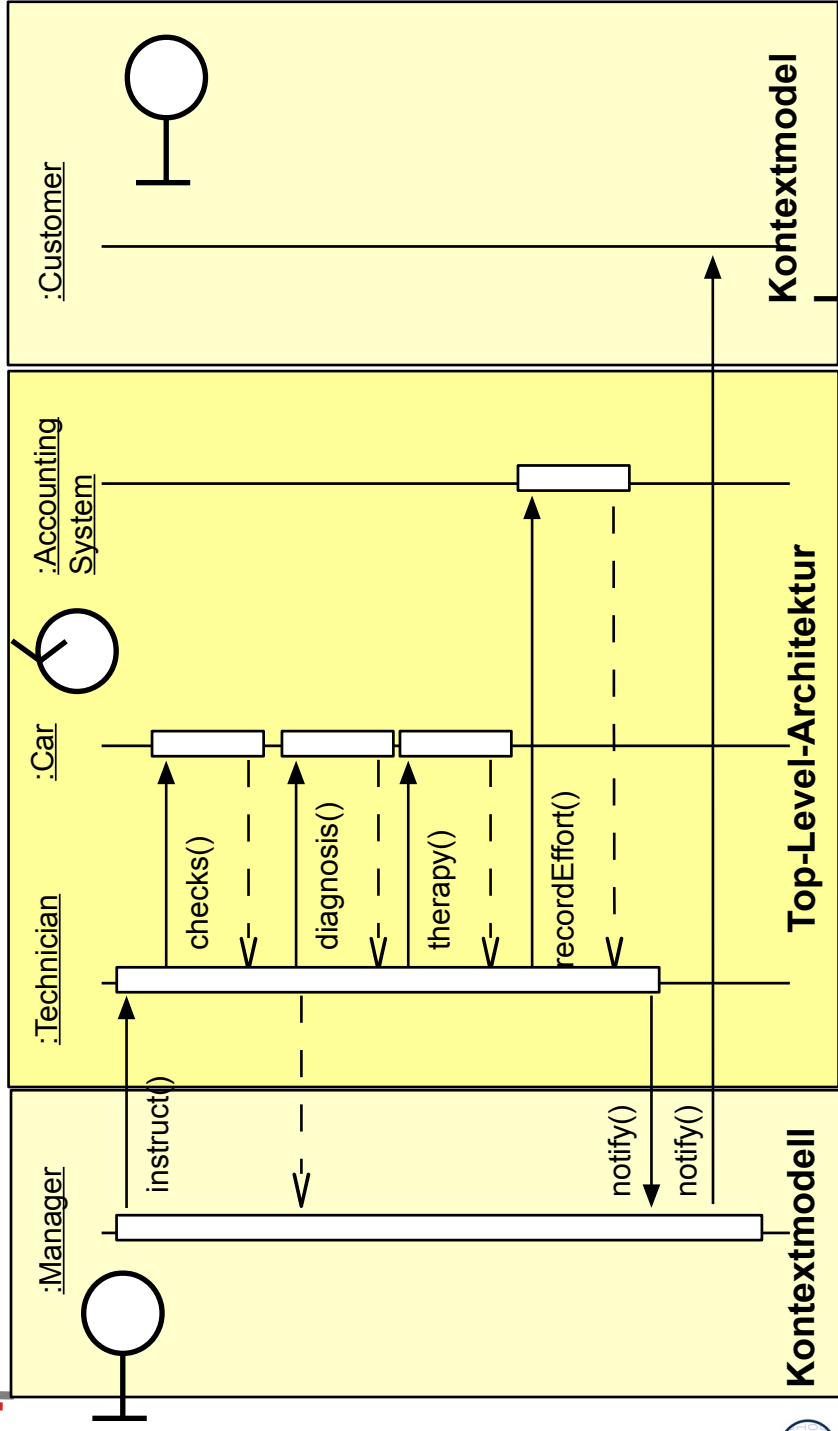
## Szenarienanalyse Sequenzdiagramm Service-Station

- ▶ Sequenzdiagramme werden benutzt zur Analyse von Szenarien mit wenigen Objekten, die viel kommunizieren



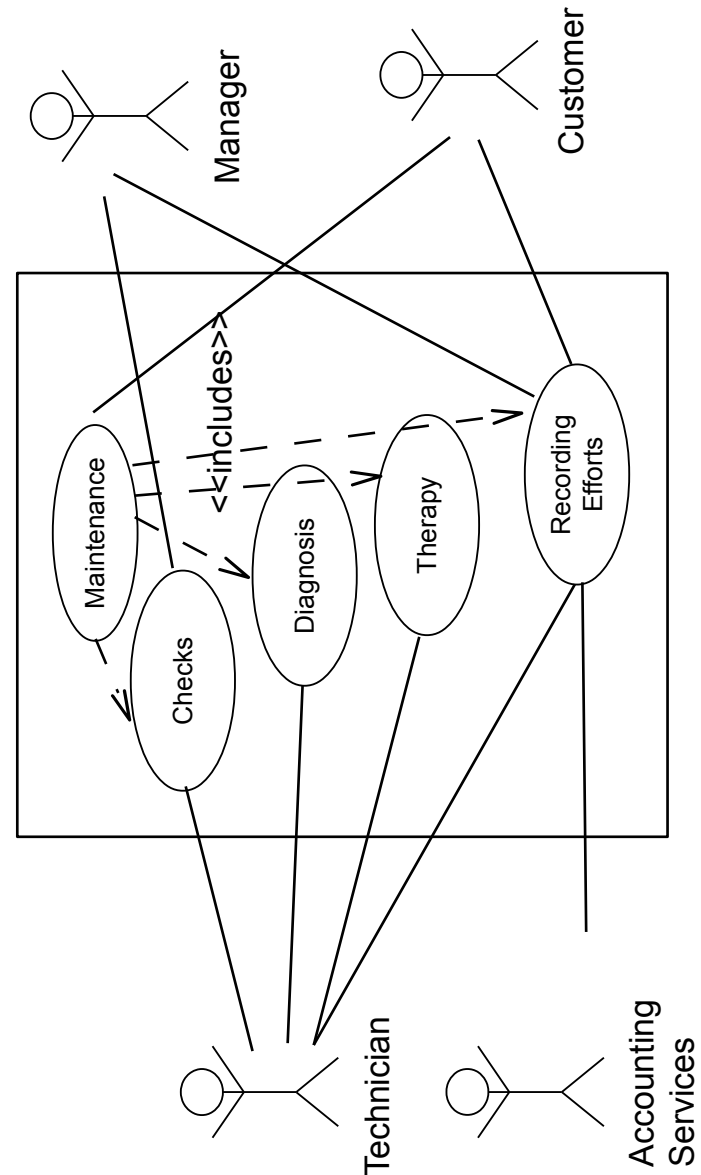
# Beziehung zum Kontextmodell und Top-Level-Architektur

- Ein Sequenzdiagramm eines Szenarios muss in die TLA eingeordnet werden: Welche Klassen sind B, C, D?



## Verfeinertes Anwendungsfall-Diagramm Service-Station

- Aus dem Sequenzdiagramm kann nun ein verfeinertes Anwendungsfalldiagramm erstellt werden



## 35.2.2 Erstellung von Kollaborationen aus Szenarien

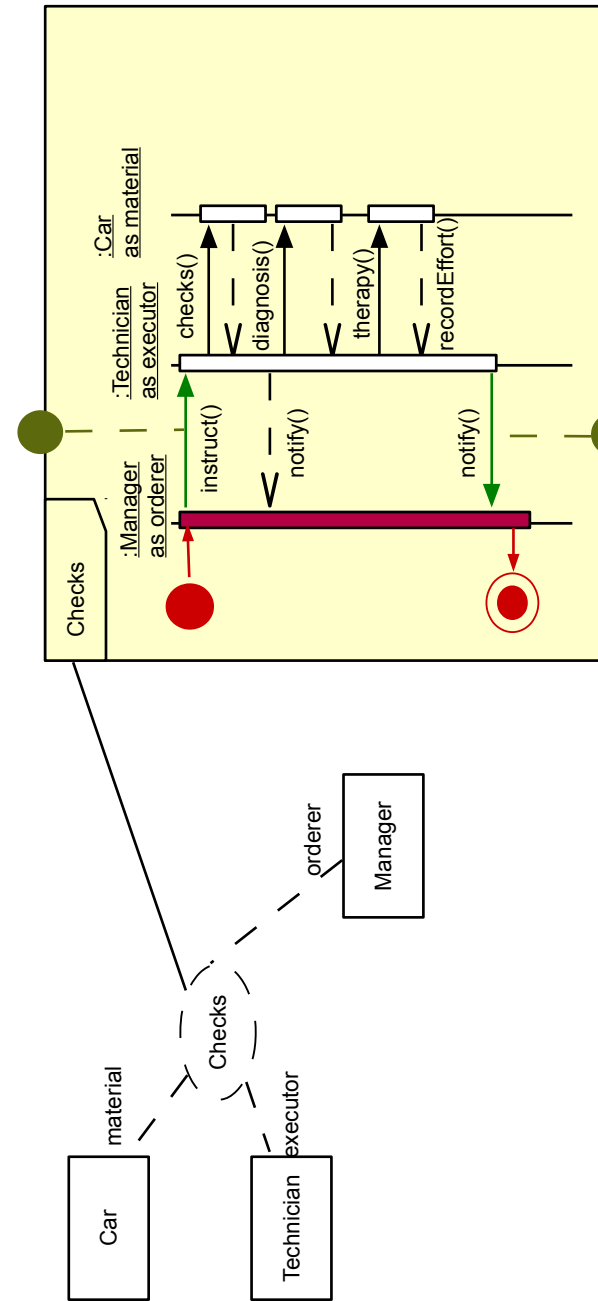
24



Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Asmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

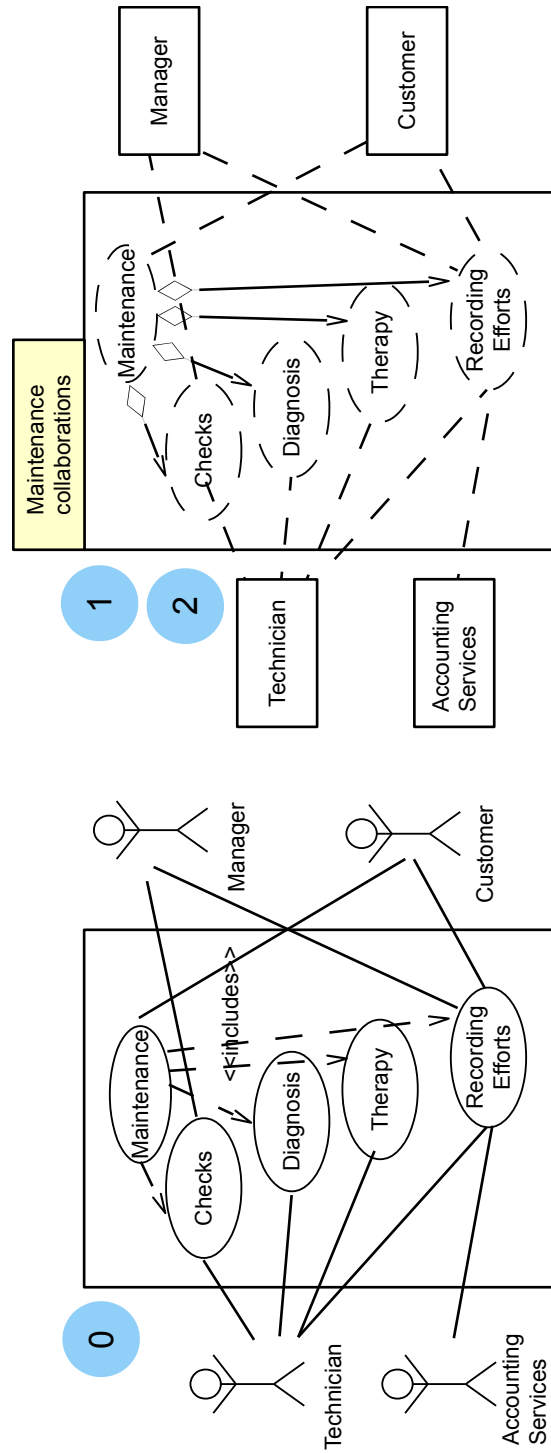
## Ableitung von Kollaborationen aus der Szenarienanalyse

- Ein Sequenzdiagramm einer Kollaboration definiert:
  - Lebenslinien beschreiben das Verhalten der Rollen
  - Die Lebenslinie mit dem Anfangszustand kennzeichnet den **Initiator** mit **Initialzustand**
  - Die Lebenslinie mit dem Endzustand kennzeichnet den **Terminator** mit **Endzustand**
  - **Initialbotschaft:** erste Botschaft, anliegend am Initialzustand
  - **Terminalbotschaft:** letzte Botschaft, anliegend am Endzustand



# Umwandlung Anwendungsfälle-Diagramm in Kollaborationen

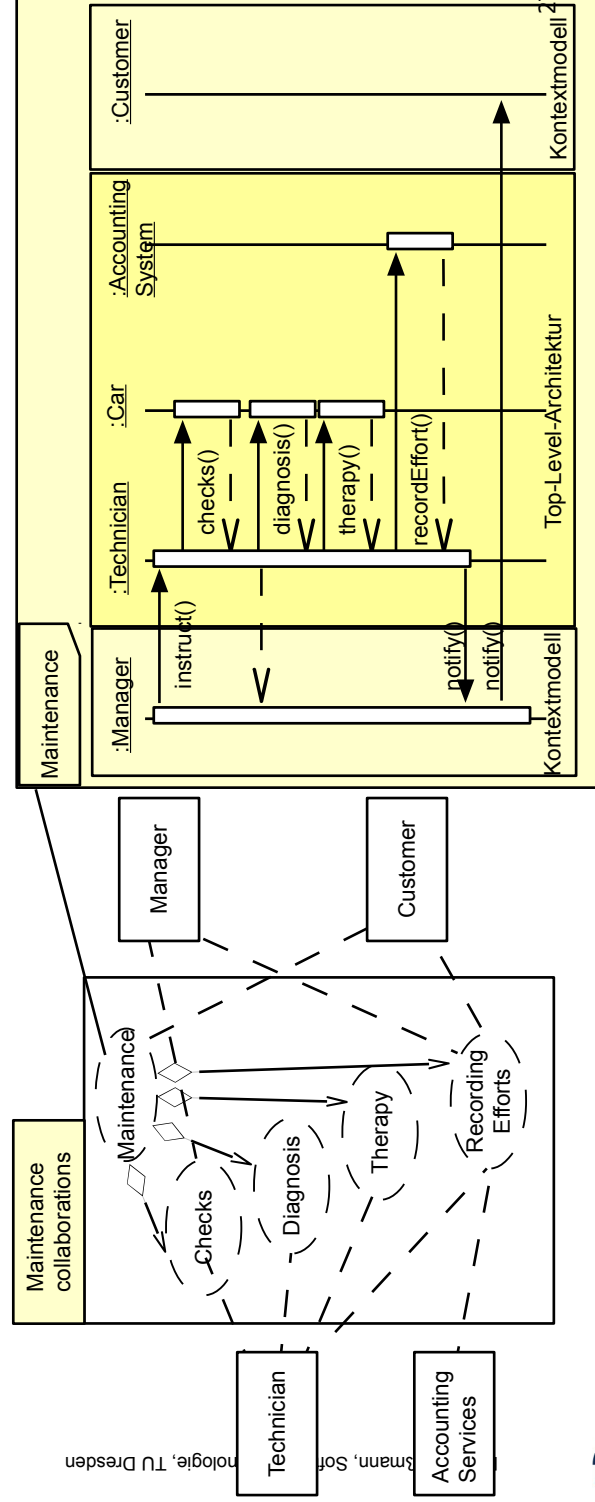
- Aus dem Anwendungsfalldiagramm kann schrittweise eine Menge von Kollaborationen erstellt werden



# Umwandlung Anwendungsfälle-Diagramm in Kollaborationen

- 3) Anhängen des Interaktionsdiagramms (hier Sequenzdiagramm)

3



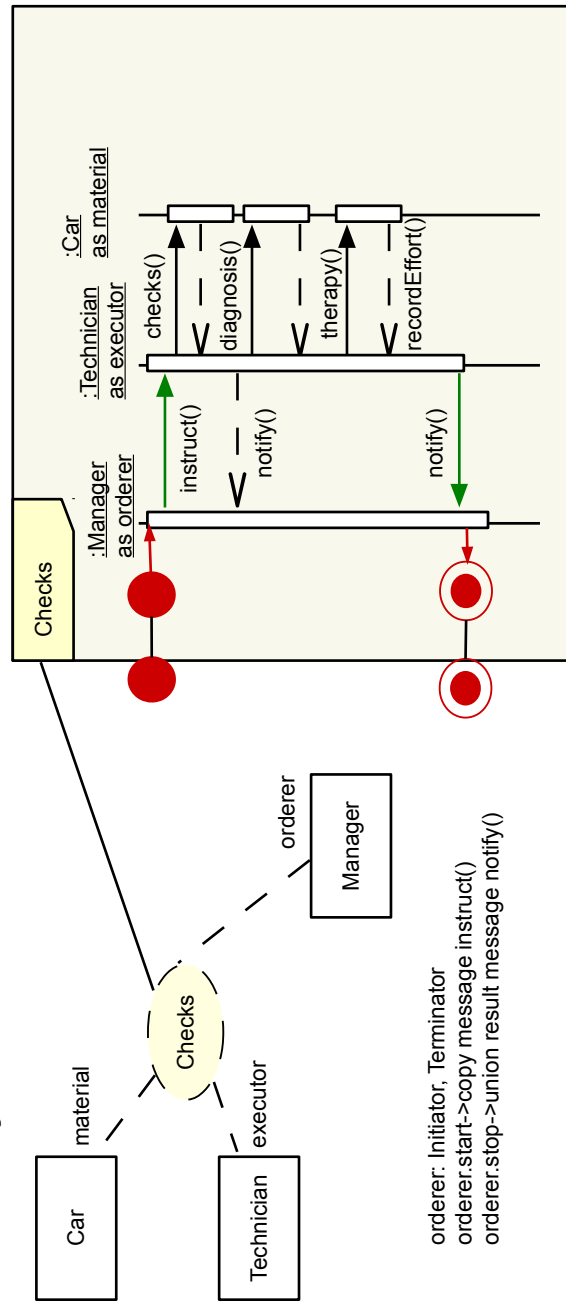
26

27



# Superpositionen von Kollaborationen auf Kernobjekte

- ▶ **Kollaborationsanknüpfung** (Komposition, Superposition) an Kernobjekte:
  - Man bettet die Initial- und Terminalzustände bzw. -Botschaften der Lebenslinie einer Initiator- und Terminator-Rolle in die Lebenslinie des Kernobjekts ein
  - Damit werden auch die Initial- und Terminalbotschaften des Kernobjekts eingebettet
- ▶ Die **Superposition** einer Kollaboration auf ein Klassendiagramm erfolgt:
  - **statisch** durch Codetransformation von Hand oder mit Webwerkzeug
  - **dynamisch** durch Entwurfsmuster

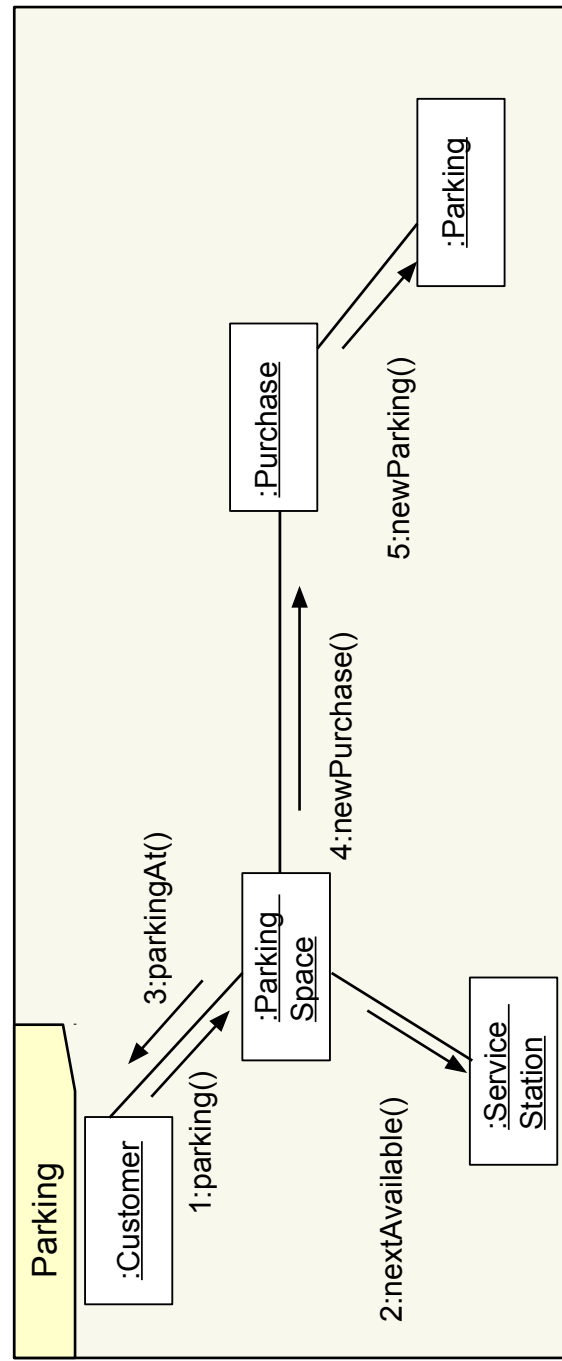


## 35.2.3 Szenarienanalyse mit Kommunikationsdiagrammen

# Kommunikationsdiagramm (Communication Diagram)

30

- ▶ Ein **Kommunikationsdiagramm** ist ein Interaktionsdiagramm, das den Fluss der Aufrufe über der Zeit aufzeichnet
  - Sequenzdiagramm „von oben gesehen“
  - Ohne Objektlebenslinien, flexibles Layout
  - Hierarchische Nummerung drückt die Zeit aus (zeitliche Abfolge der Nachrichten und Aufrufe)
  - Geeignet für viele Objekte, die komplex miteinander verbunden sind



31

## 35.3. Szenarienanalyse mit Schwimmbahnen in Aktionsdiagrammen

Szenarienanalyse

durch Aktionsdiagramme: Aktivitätendiagramme, Statecharts

# Querscheidende dynamische Modellierung mit Szenarienanalyse

32

- ▶ Mit Aktionsdiagrammen kann man **Lebenszyklen** von Objekten spezifizieren (punktweise Verfeinerung)
- ▶ Benutzt man **Schwimmbahnen**, kann man das Zusammenspiel mehrerer Objekte oder Methoden untersuchen (*querschneidende dynamische Modellierung, querschneidende funktionale Verfeinerung*).
- ▶ Dazu führt man eine **Szenarienanalyse** durch, die quasi die Draufsicht auf ein Szenario ermittelt

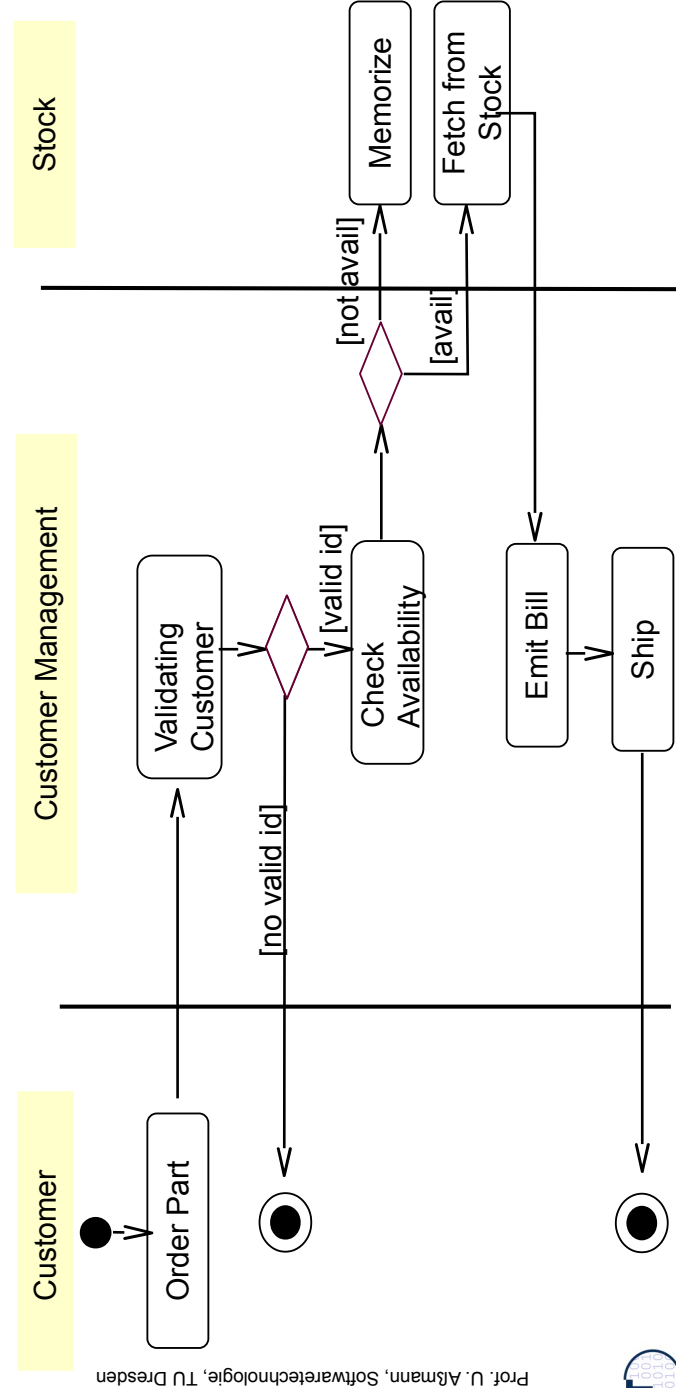
- ▶ Achtung: *in UML wird eine Aktivität genau wie ein Zustand mit einem abgerundeten Rechteck dargestellt..*



## Szenarienanalyse: Bearbeiten einer telefonischen Bestellung

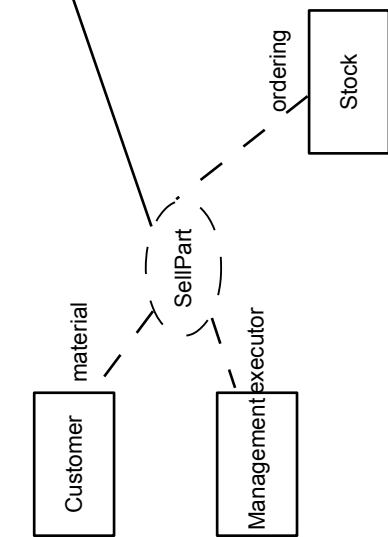
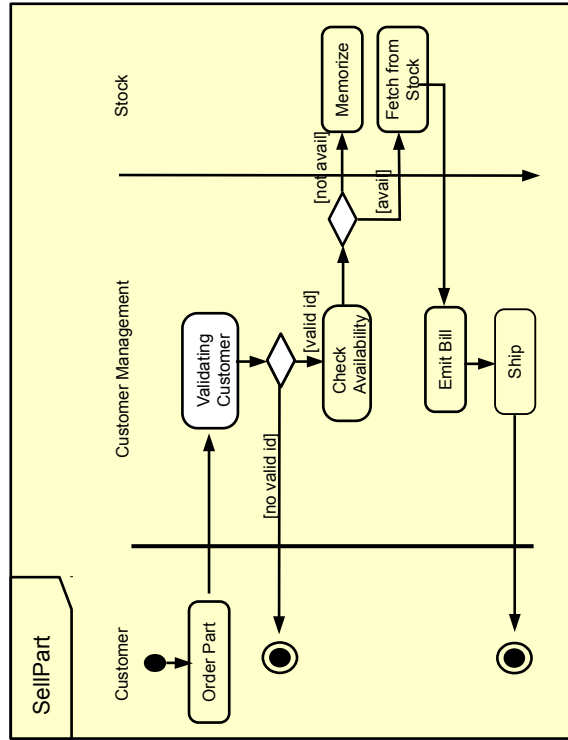
33

- ▶ Mit Aktivitätendiagrammen kann man Szenarienanalyse betreiben
- ▶ Aktivitäten können durch **Schwimmbahnen (swimlanes)** gegliedert werden,  
die Objekten zugeordnet sind
  - Daraus kann man dann Methoden für die beteiligten Objekte ableiten



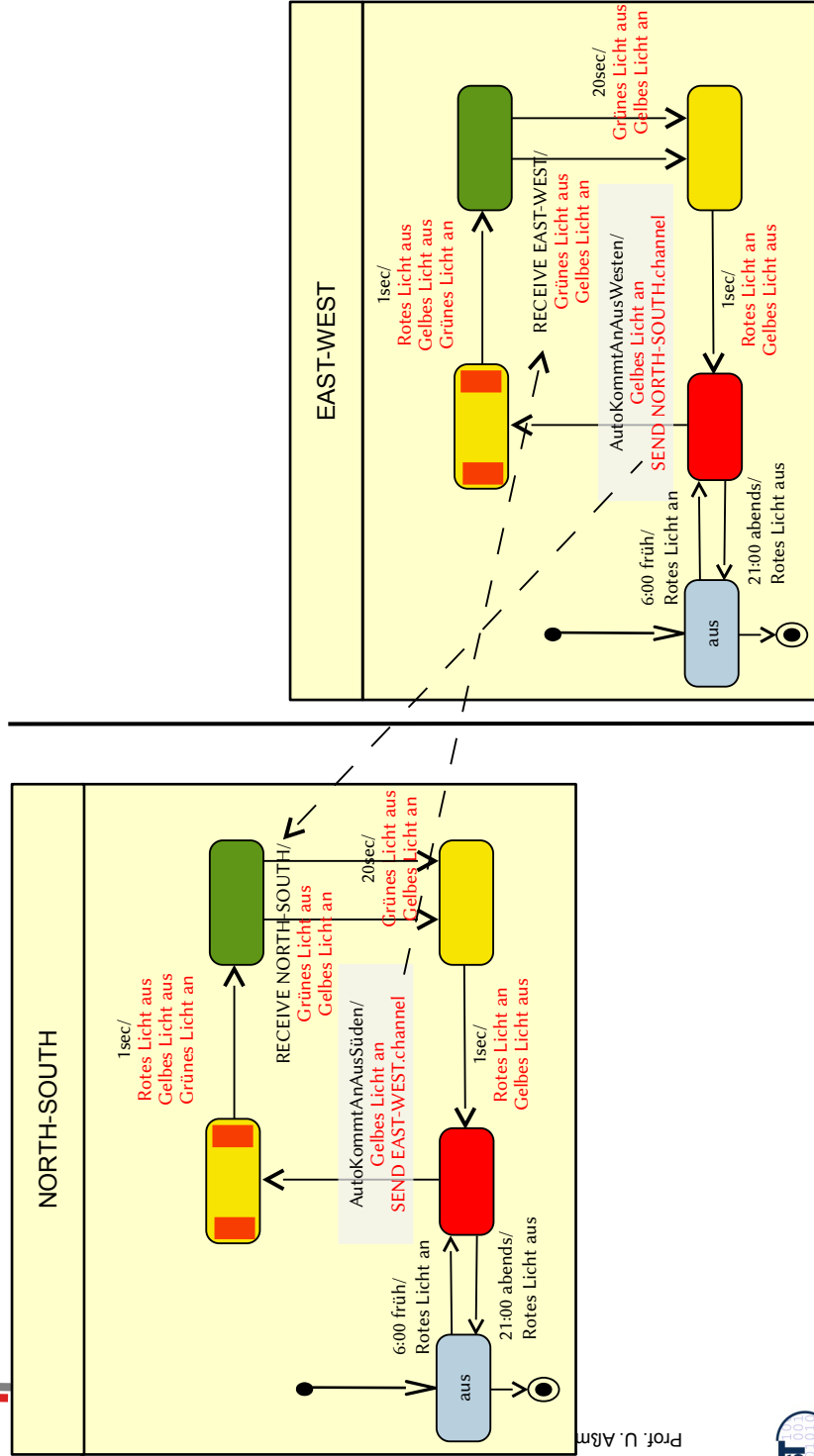
# Aktivitätendiagramme als Verhalten von Kollaborationen

- Aktivitätendiagramme mit swimlanes (Lebensbereichen) können, ähnlich wie Sequenzdiagramme, zu Kollaborationen als Implementierung hinzugefügt werden
  - Die einzelnen Lebensbereiche (swimlanes) geben das Verhalten einer Rolle der Kollaboration an
  - Wieder gibt es Initiator und Terminator-Lebensbereich mit Initial- und Finalzustand



## 35.3.2. Kopplung zweier Ampeln an einer Kreuzung durch kooperierende Automaten

- Szenarienanalyse mit Statecharts funktioniert ähnlich; es entstehen Netze von kommunizierende Verhaltensmaschinen



## 36.4 Konnektoren als spezielle Kollaborationen

36



### Konnektoren

- 37 ▶ Ein **Konnektorobjekt** ist eine Assoziationsobjekt, das aus bisher nicht kooperierenden Objekten ein Netz aufbaut, bearbeitet und wieder auflöst.
- ▶ Eine **Konnektorklasse** ist eine Kollaborationsklasse, die definiert
  - ein Konnektorobjekt
  - die Rollenklassen als innere Klassen
  - Netzaufbau-Methoden, die das Konnektorobjekt mit den Spielern verbinden
  - Netzaufbau-Methoden
    - Delegationsmethoden, die auf die inneren Objekte delegieren
  - ▶ Die Verhalten des Konnektorobjekts wird durch eine Kollaboration beschrieben
    - Sie kann **konnektorgetrieben** erfolgen, so dass auf ein Ereignis hin alle Objekte angestoßen werden (passive Objekte werden exogen vom Konnektor angesteuert)
    - Die Bearbeitung kann **spielergetrieben** erfolgen, sodass ein oder mehrere Objekte aktiv über den Konnektor kooperieren
  - ▶ **Kanäle** sind objektgetriebene Konnektoren
  - ▶ In Java implementiert man eine Kollaboration immer als **Konnektor**



# Schematische Realisierung von Kollaborationen mit inneren Klassen in Java

38

```
class Connector {  
    /* role as inner class */  
    class RoleA {  
        do() {...}  
    }  
    /* role as inner class */  
    class RoleB {  
        do() {...}  
    }  
    // Definition of inner objects  
    PlayerA player_A;  
    PlayerB player_B;  
    RoleA role_A;  
    RoleB role_B;  
}
```

Prof. U. Albrecht, Softwaretechnologie, TU Dresden

```
// Net construction  
void Link(PlayerA a, PlayerB b) {  
    player_A = a;  
    player_B = b;  
}  
// Net destruction  
void unlink() {  
    player_A = null;  
    player_B = null;  
}  
// Delegation methods  
void doA() { role_A.do(); }  
void doB() { role_B.do(); }  
}
```



## 35.5 Querschneidende Verfeinerung von komplexen Objekten mit Kollaborationen im Entwurf

40

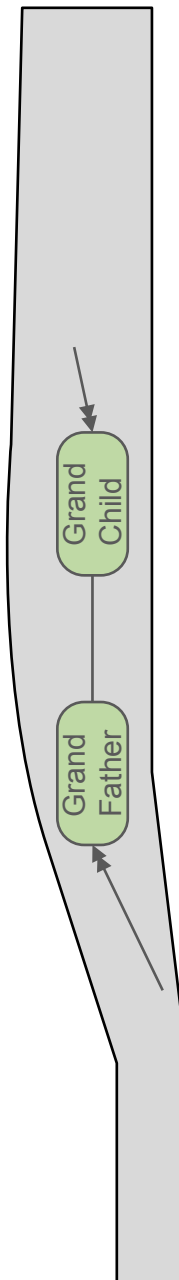
Szenarienanalyse wird nicht nur für Kontextmodell und TLA eingesetzt, sondern auch im Entwurf  
Querschneidende Verfeinerung besteht aus zwei Schritten:

- Szenarienanalyse zur Erstellung von Kollaborationen
- Superimposition der Kollaborationen auf das bisherige Entwurfsmodell

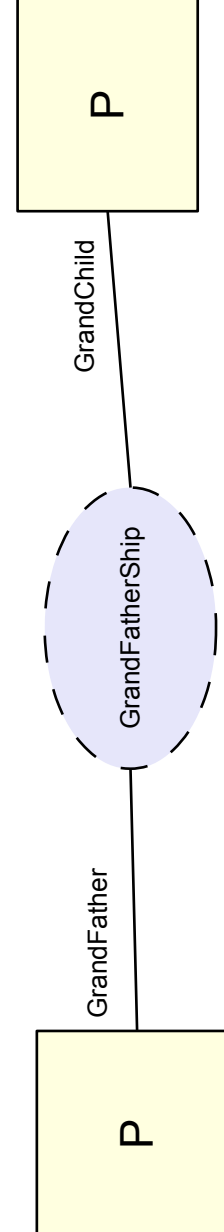


# Kollaborationen (collaborations, Teams) in UML

- ▶ Eine **Kollaboration** (*team, collaboration, Rollenmodell*) ist ein Schema für die Zusammenarbeit von Objekten. Sie definiert mehrere Rollen von Spielern (*player*) im Zusammenspiel
- ▶ Eine Kollaboration ist ein Netz mit offenen "plays-a"-Beziehungen
  - Die von natürlichen Typen gespielt werden müssen



In UML stellt sich eine Kollaboration dar als generisches Sprachkonstrukt mit *RoleTyp-Parameter P* und Rollennamen als Bezeichner für Tentakel:



## Kollaborationen als Teams in ObjectTeams

- ▶ In fortgeschrittenen Programmiersprachen bilden Kollaborationen und ihre Rollen Sprachkonzepte.
- ▶ So auch in der Sprache ObjectTeams der TU Berlin ([www.objectteams.org](http://www.objectteams.org)).
  - Hier heißt eine Kollaboration *Team* (Notation als Block, ähnlich zur Klasse)
  - *Rollenklassen bilden innere Klassen des Teams*

```
team NewspaperReading {
    Readable buy();
    /* role class */
    class Reader {
        void breakfast () {
            Readable rd = buy();
            rd.read();
        }
    }
}
/* role class */
class Readable {
    void read();
}
```

```
team Grandfathership {
    /* role class */
    class GrandFather {
        void caressing ();
    }
    /* role class */
    class GrandChild {
        void visiting ();
    }
}
```

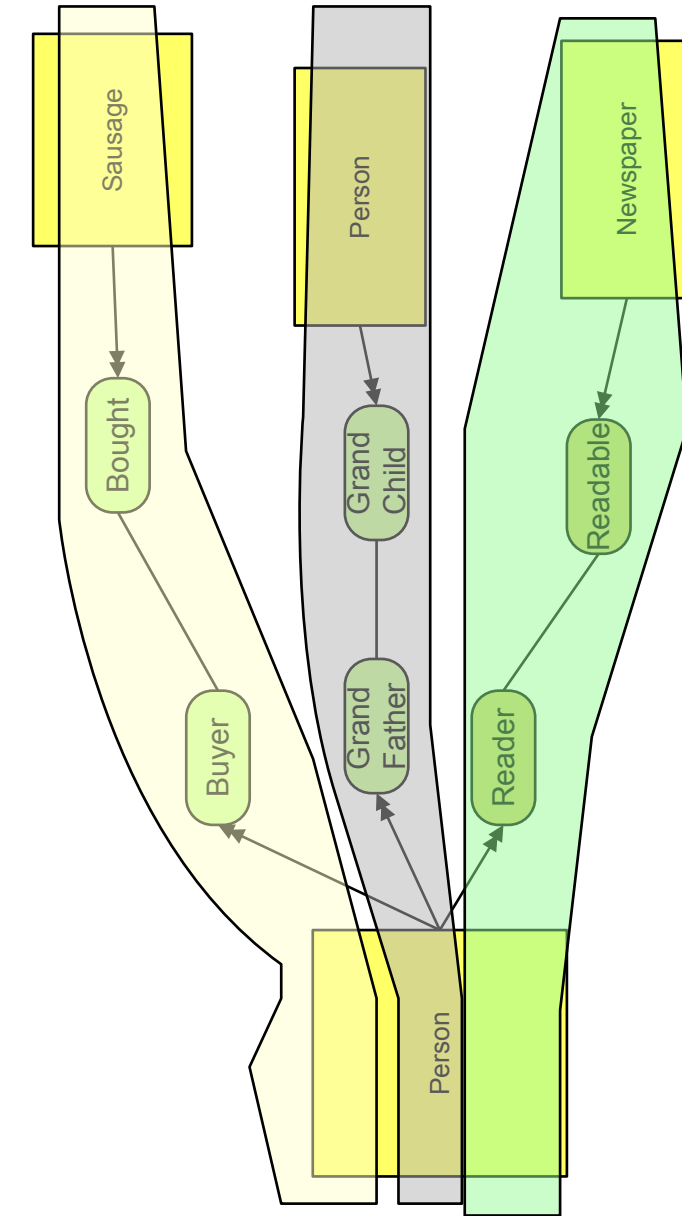
# Kollaborationen mit inneren Klassen in Java

- ▶ In Java implementiert man eine Kollaboration immer als **Konnektorklasse** mit **Konnektorobjekt** und ggf. **inneren Rollenobjekten**
- ▶ **Vorteil:** alle Spieler und Rollen sind gekapselt; Code kann zusammenhängend wiederverwendet werden

```
class Grandfathership {  
    /* role as inner class */  
    class GrandFather {  
        void caressing ();  
        /* role as inner class */  
        class Grandchild {  
            void visiting ();  
            Person player_gf;  
            GrandFather role_gf = new  
                GrandFather();  
  
            Person player_gc;  
            Grandchild role_gc = new  
                GrandChild();  
        }  
    }  
}  
  
void linkGrandfatherAndGrandchild  
(Person gf, gc) {  
    player_gf = gf;  
    player_gc = gc;  
}  
void unlinkGrandfatherAndGrandchild  
(Person gf, gc) {  
    player_gf = null;  
    player_gc = null;  
}  
// delegation method  
void caressing()  
{ role_gf.caressing(); }  
void visiting()  
{ role_gc.visiting(); }
```

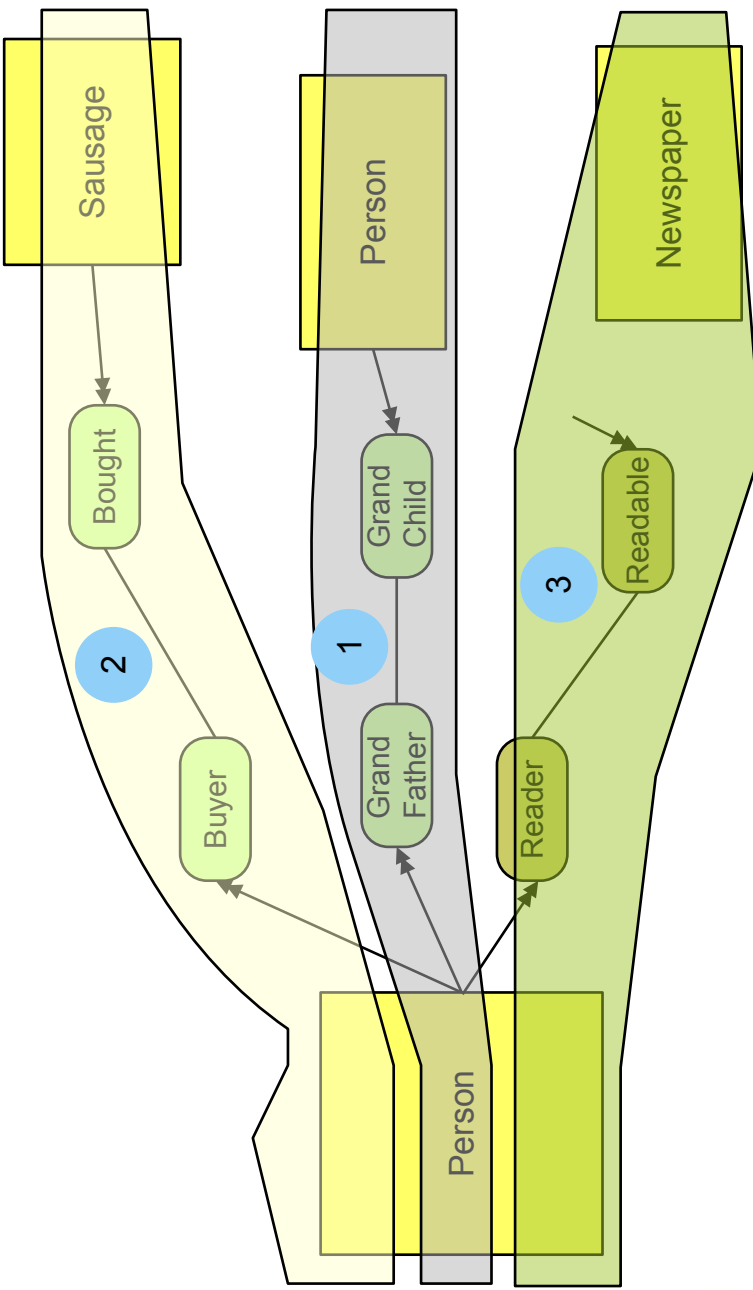
## Kollaborationen als Schnitte durch die Anwendung

- ▶ Kollaborationen bilden **Schnitte (slices)** durch die Anwendung
- ▶ Mehrere Kollaborationen können auf die Anwendung superimponiert werden



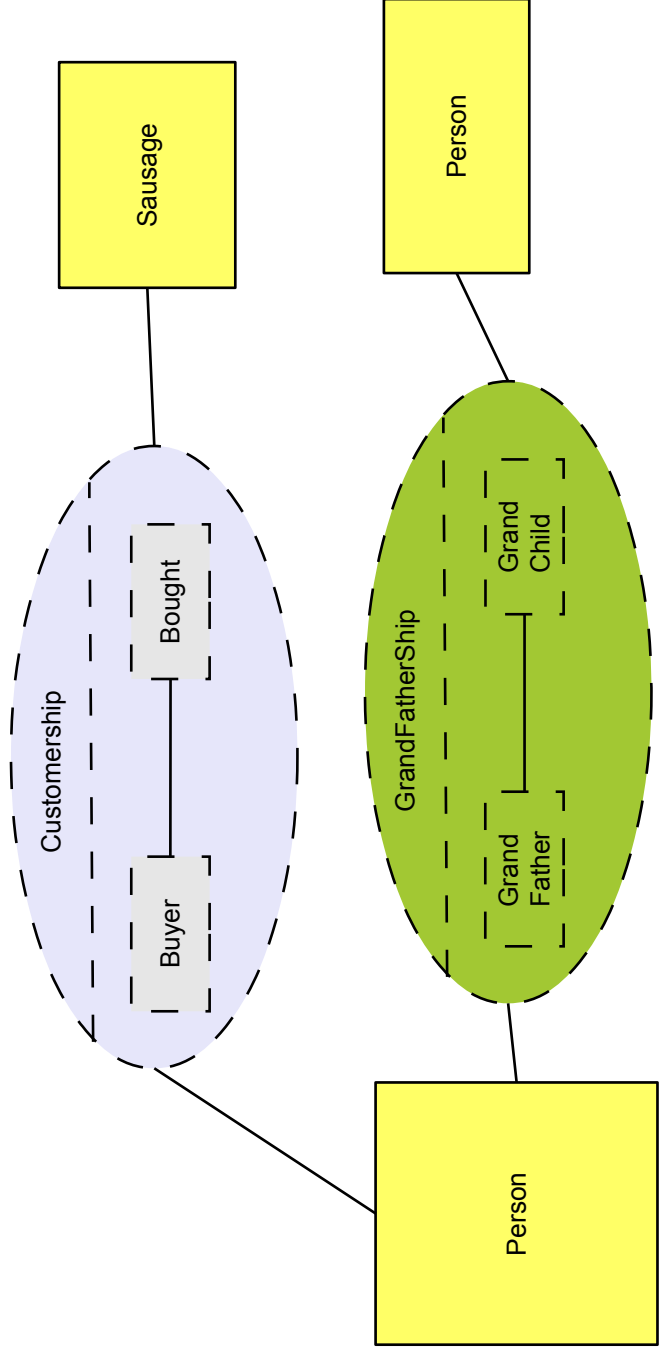
## Querschneidende Erweiterung von Anwendungen mit Kollaborationen

- ▶ Analyse- und Entwurfsmodelle können sukzessive durch Kollaborationen querschneidend erweitert werden



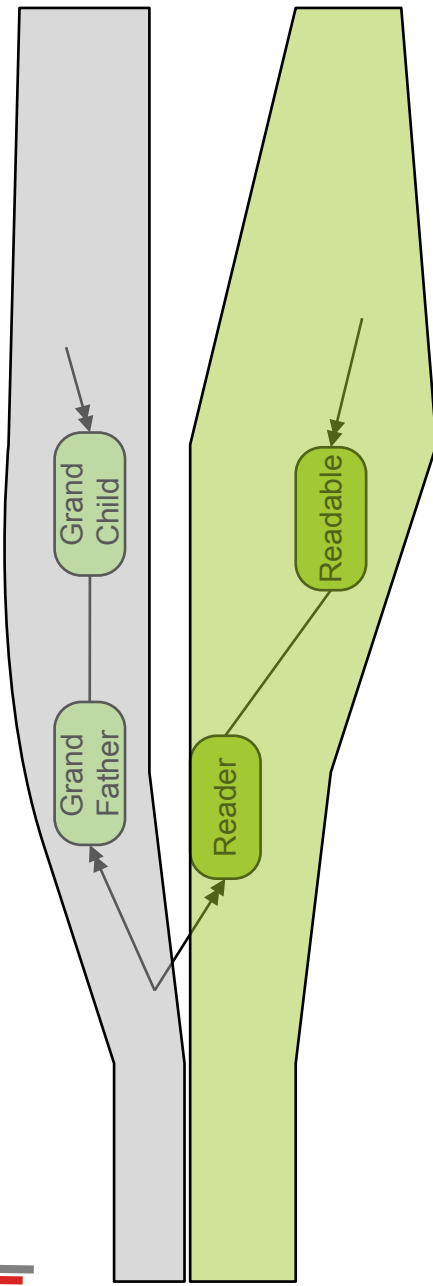
## Verfeinerung mit Kollaboration-Superimposition in UML

- ▶ Das Überlagern von Kollaborationen und Konnektoren nennt man Superimposition (**Collaboration, connector superimposition**)
- ▶ Alternative Notation in UML: Kollaborationen mit Abteilen

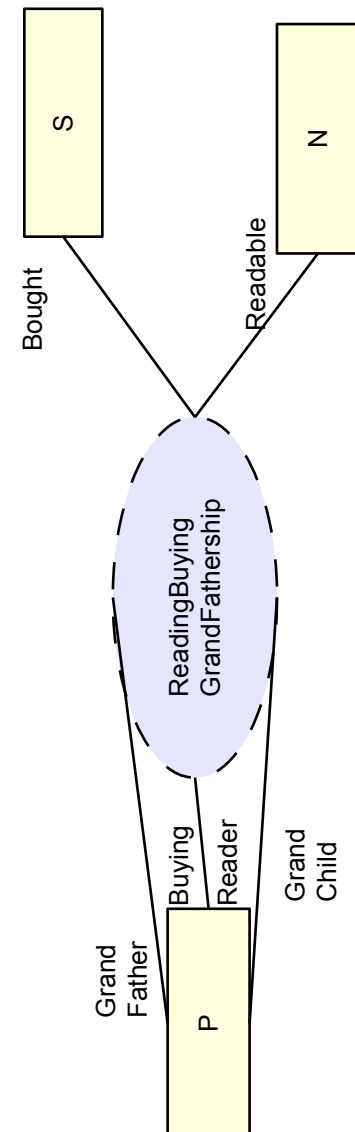
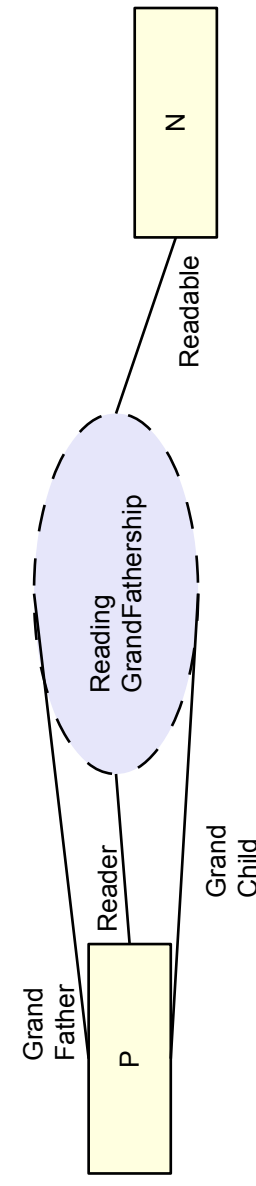


# Verschmelzen von Kollaborationen: Newspaper-Reading GrandpaShip

47



# Verschmelzen von Kollaborationen: Newspaper-Reading Buying GrandpaShip



# Kollaborationsbasierte Verfeinerung

49

- ▶ Kollaborationsbasierte (querschneidende) Verfeinerung bedeutet, Schritt für Schritt neue Kollaborationen in das Analyse- und das Entwurfsmodell zu integrieren,
  - d.h. neue Kollaborationen zu superimponieren
  - ▶ In einer Programmiersprache wie Object Teams kann man das direkt umsetzen, in dem man zu einem Kern-Programm neue Teams hinzufügt
    - In Java ist es schwieriger



## 36.4.2 Verfeinerungsbeispiel für Objektanreicherung

50

.. Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten..  
Teile und Rollen

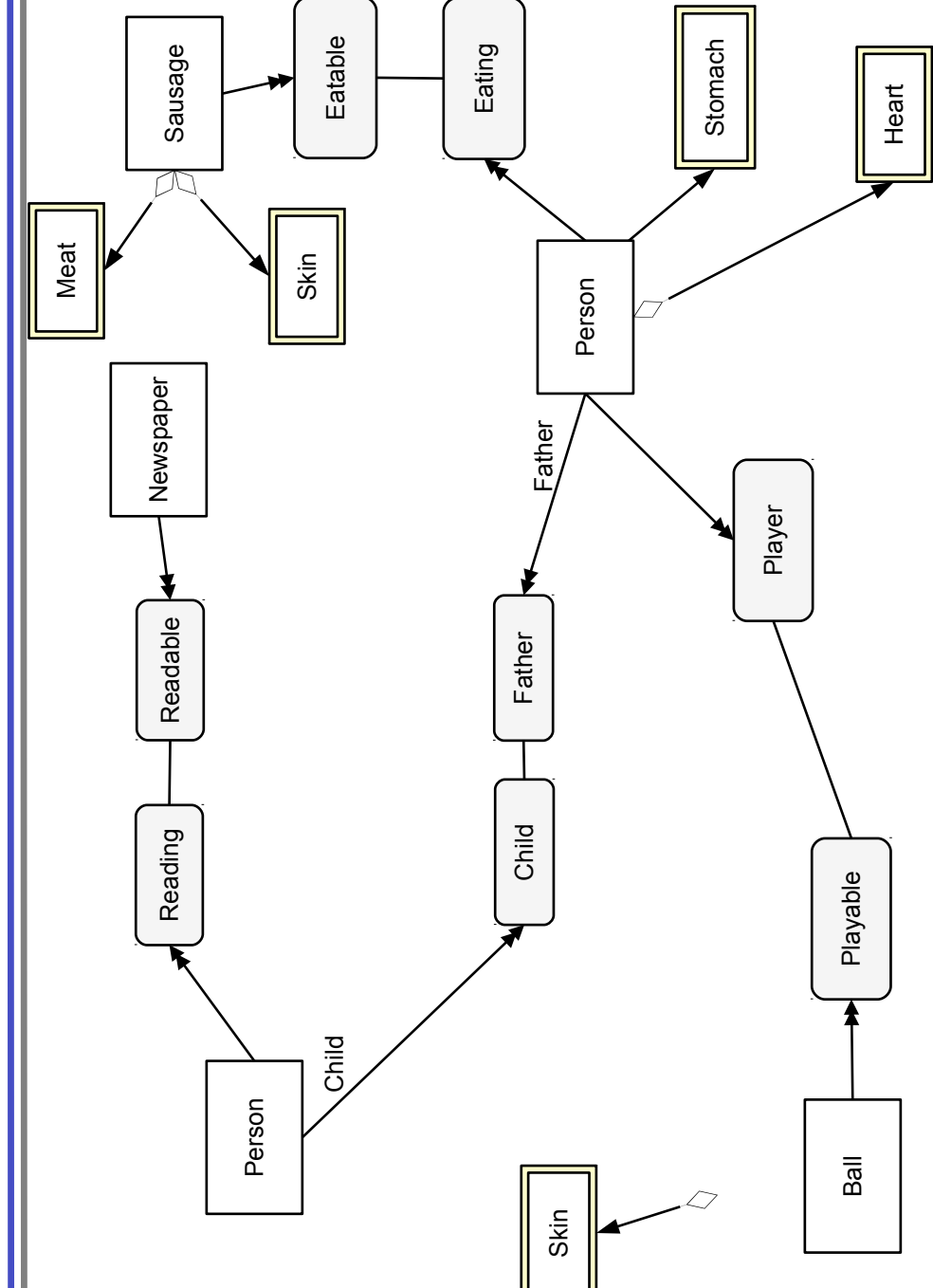


# Objektanreicherung (Wdh.)

- Objektanreicherung (**object fattening**) ist ein Verfeinerungsprozess zur *Entwurfszeit*, der an ein Kernobjekt aus dem Domänenmodell Unterobjekte anlagert (Domänenobjekt-Verfeinerung durch Integration), die
  - Teile ergänzen (Teile-Verfeinerung)
  - Rollen und Kollaborationen ergänzen (Kollaboration-Verfeinerung), Rollen und Kollaborationen ergänzen (Kollaboration-Verfeinerung), die Beziehungen klären zu
    - Plattformen (middleware, Sprachen, Komponenten-services)
    - Komponentenmodellen (durch Adaptergenerierung)
  - Ziel: Entwurfsobjekte, Implementierungsobjekte

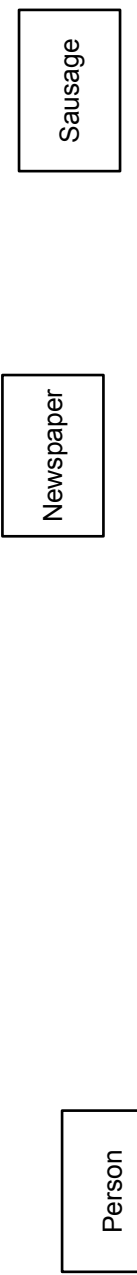


## Personen-Analysemodell mit Rollenobjekten und Teilen – Wie komme ich bloß dahin?



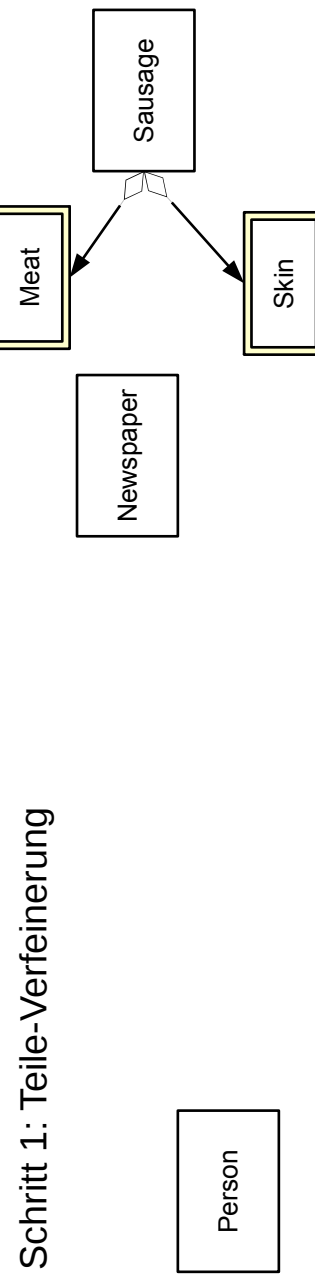
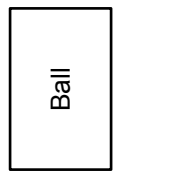
# Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Objektanreicherung, Object Fattening)

- Rohzustand: Identifikation der natürlichen Typen (in dem Domänenmodell)



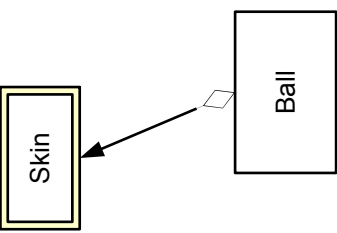
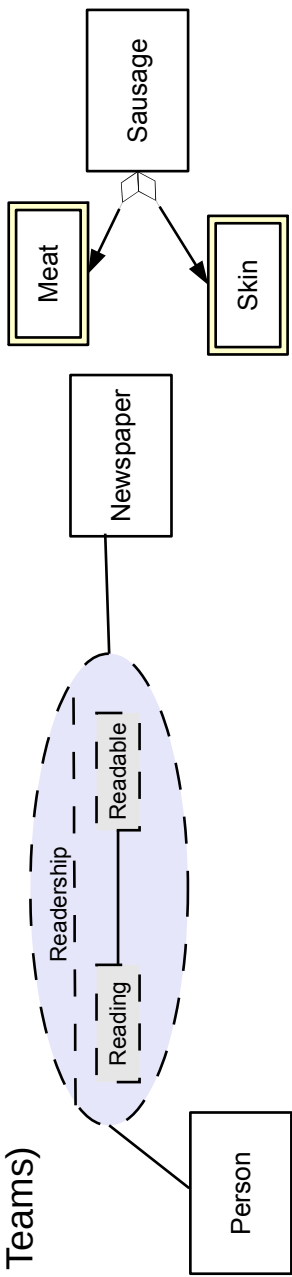
# Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

- Schritt 1: Teile-Verfeinerung



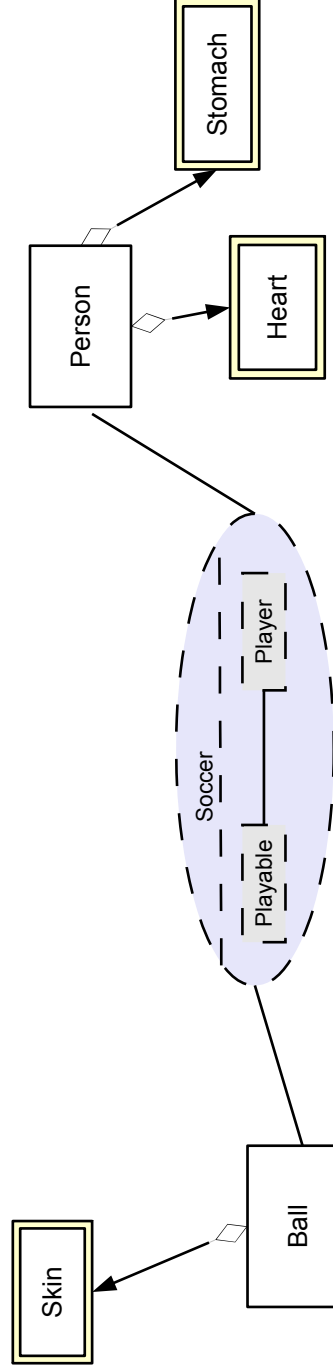
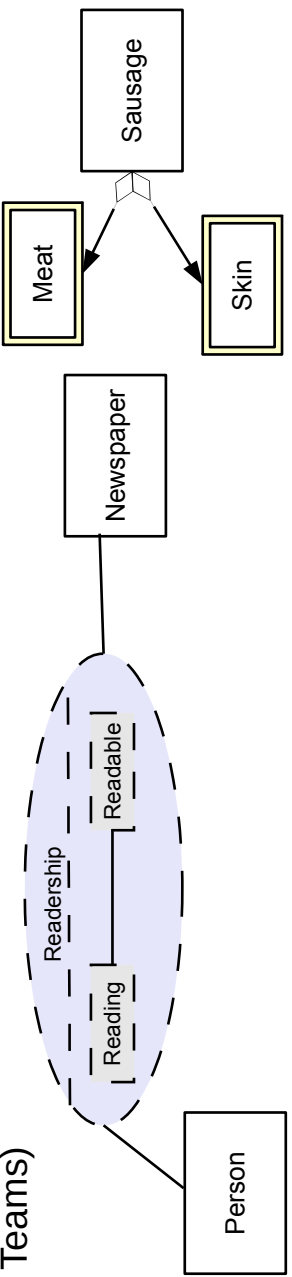
## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

- Schritt 2: Schrittweise Erweiterung durch Kollaborationen (Konnektoren, Teams)



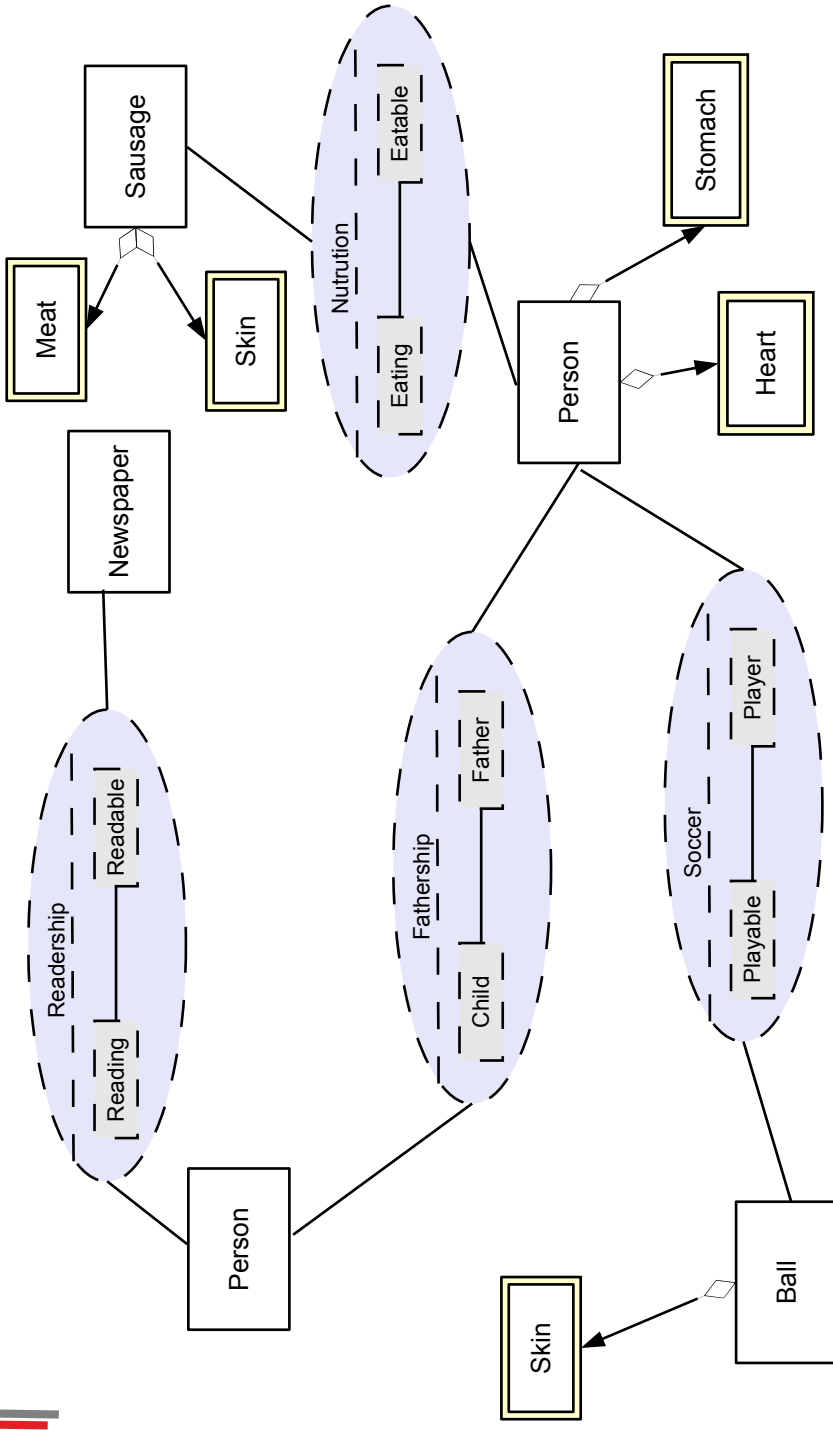
## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

- Schritt 2: Schrittweise Erweiterung durch Kollaborationen (Konnektoren, Teams)



## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

- Schritt 2: final: alle Kollaborationen



## Objektanreicherung – Weitere Schritte im Entwurf

- Teile- und Rollenverfeinerung laufen noch im Analysemodell ab
  - Kollaboration-Verfeinerung wird durch Szenarienanalyse angeregt
  - Facetten- und Phasen-Verfeinerung kommt optional hinzu
- In ObjectTeams entspricht dies dem **Schreiben neuer "Teams"**
  - Teile können in Rollen von Teams eingelagert werden
  - In ObjectTeams kann man querschneidende Objektanreicherung ganz einfach realisieren; Superimposition geht einfach
  - In Java können Kollaborationsklassen mit inneren Rollenklassen verwendet werden, aber die Superimposition schwieriger
- Bei Entwurfsobjekten kommt hinzu:
  - Finden von **Plattform-Kollaborationen**, fundierte Unterobjekte, die das spezifische Verhalten bezüglich eines Plattformobjektes kapseln
  - Beim Implementierungsmodell kommt hinzu:
    - Realisierung der Kollaborationen und der Integrationsrelation

# Was haben wir gelernt?

- ▶ Ein Anwendungsfall kann durch Szenarienanalyse verfeinert werden
  - Aus dem Anwendungsfall kann eine Kollaboration abgeleitet werden
  - Sowie ein Interaktionsdiagramm, das das Protokoll zwischen den Rollen der Kollaboration beschreibt
  - Oder ein Aktionsdiagramm, das ebenfalls das Protokoll zwischen den Rollen der Kollaboration beschreibt
- ▶ Szenarienanalyse verfeinert querschneidend, i.G. zu punktweiser Verfeinerung



The End



# Anhang 36.A: Nebenbemerkung

- ▶ Integration von Unterobjekten in Kernobjekte kann zu *verschiedenen Zeiten* erfolgen
  - Zur Entwurfszeit
  - Zur Bindezeit
  - Zur Allokationszeit eines Objekts
  - Zur Laufzeit
  - Zur Zeit der Software-Pflege und -Migration



## Anhang: Rollen in der Literatur

- ▶ Rollenorientiertes Datenmodell (Bachmann 77)
- ▶ Entity-Relationship-Modell (ER model, Chen 76): Hier bilden die Enden einer Assoziation eine Rolle. Vorbild für UML-Klassendiagramme
  - Kurs "Softwarewerkzeuge (SEW)" im WS
- ▶ Entwurfsmuster (Riehle 98)
  - Kurs "Design patterns and frameworks (DPF)" im WS
- ▶ Produktlinien-Engineering (Smaragdakis, Batory 02)
- ▶ Kollaborationen in Architektsprachen (Garlan, Shaw 95)
  - Kurs "Component-based Software Engineering (CBSE)" im SS
- ▶ Objektorientierte Modellierung mit der OORAM Methode (Reenskaug 95)



# Anhang 36.B Volles Verfeinerungsbeispiel für Objektanreicherung mit allen Arten von Unterobjekten

64

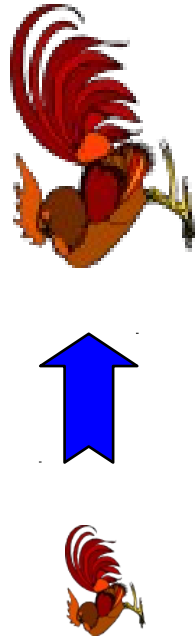
.. Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten...  
(optional)



Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Asmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

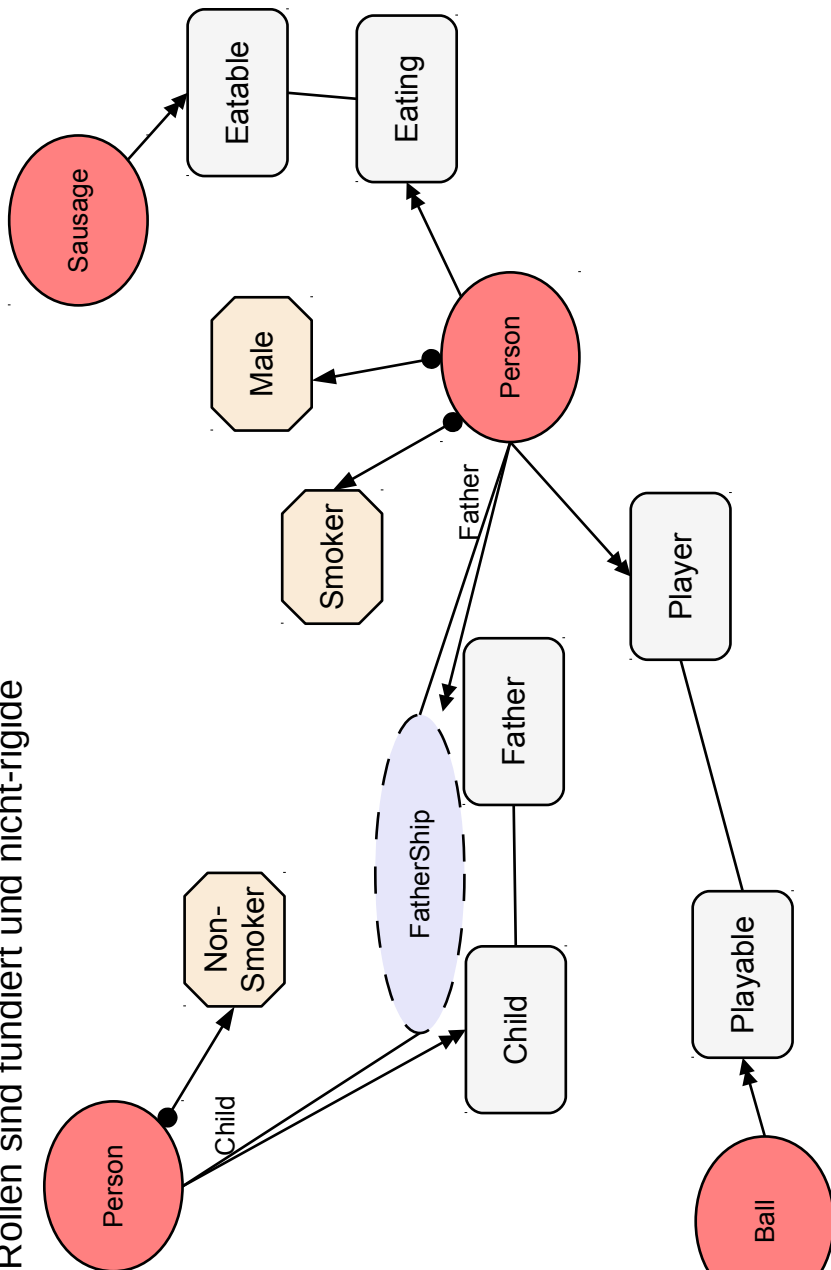
## Erweitertes Konzept der Objektanreicherung

- ▶ Weitere Unterobjekte können integriert werden
  - Phasen ergänzen (*Phasen-Verfeinerung*)
  - Facetten ergänzen (*Facetten-Verfeinerung*)
  - Teile ergänzen (Teile-Verfeinerung)
  - Rollen ergänzen (Kollaboration-Verfeinerung),
    - Rollen ergänzen (Kollaboration-Verfeinerung), die Beziehungen klären zu
      - Plattformen (middleware, Sprachen, Komponenten-services)
      - Komponentenmodellen (durch Adaptergenerierung)
  - ▶ Ziel: Entwurfsobjekte, Implementierungsobjekte

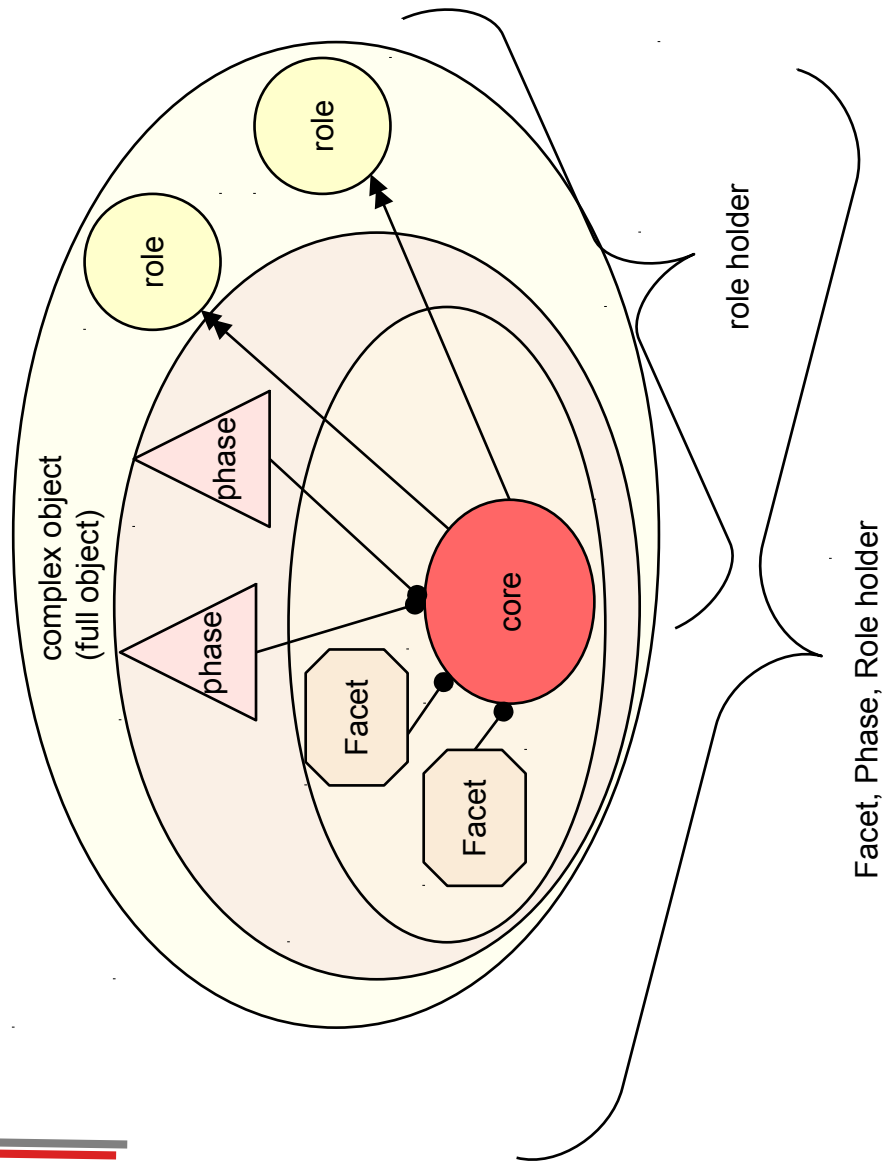


# Facetten im Vergleich zu Rollen (Wdh.)

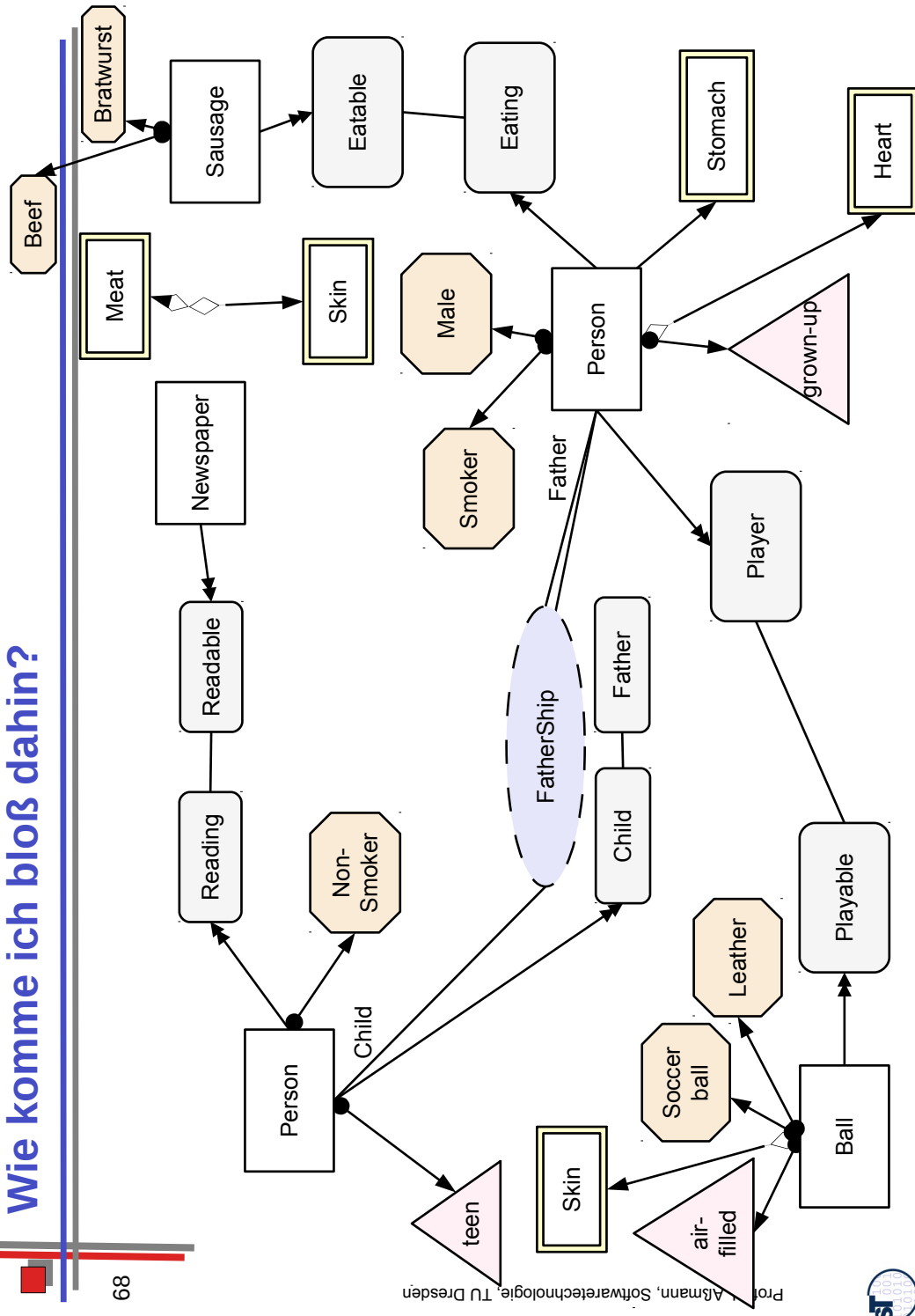
- Facetten sind nicht-fundiert und rigide (natürlich)
- Rollen sind fundiert und nicht-rigide



# Komplexe Objekte



## Personen-Analysemodell – Wie komme ich bloß dahin?



## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

- Rohzustand: Identifikation der natürlichen Typen

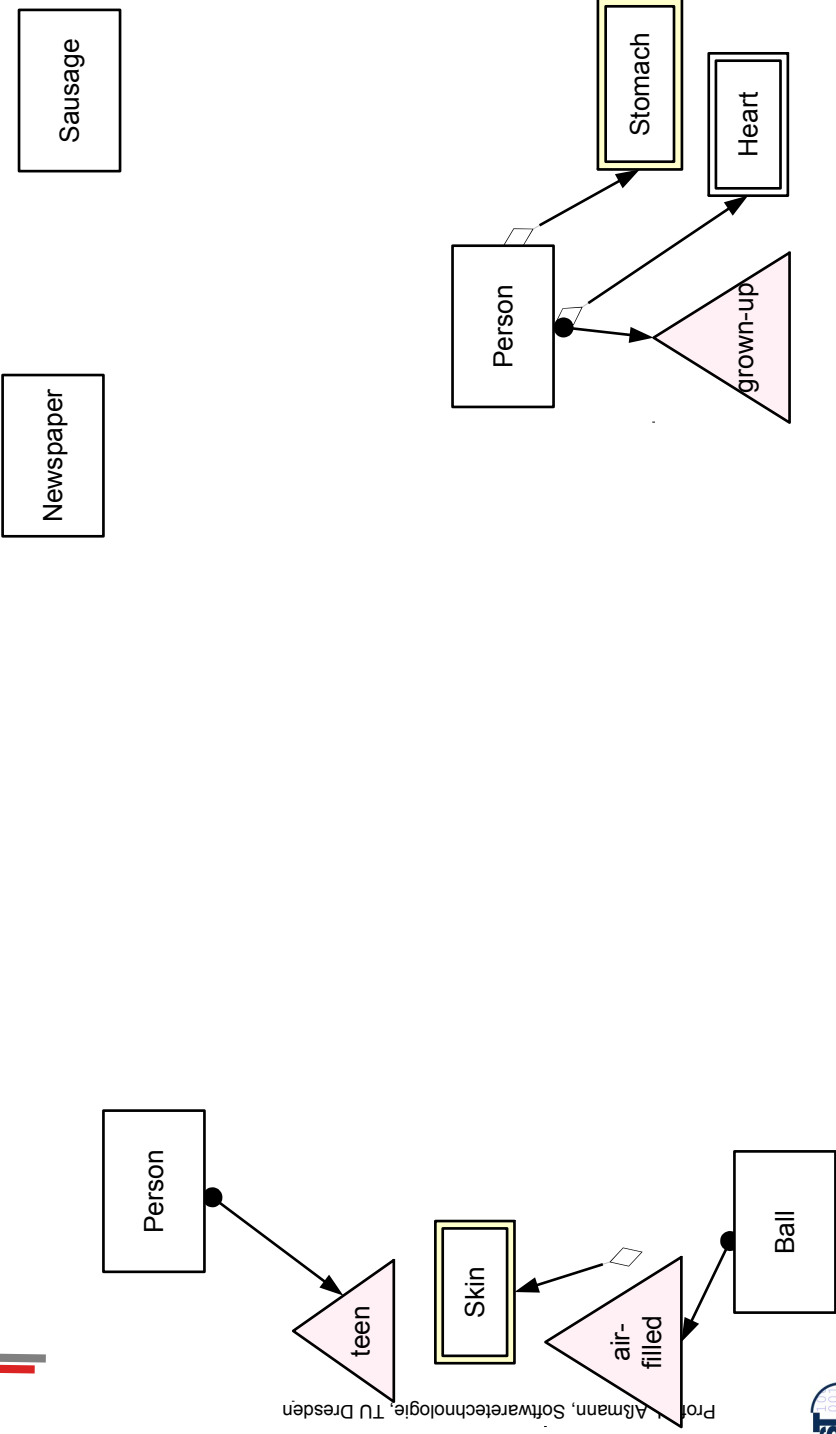


## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

70

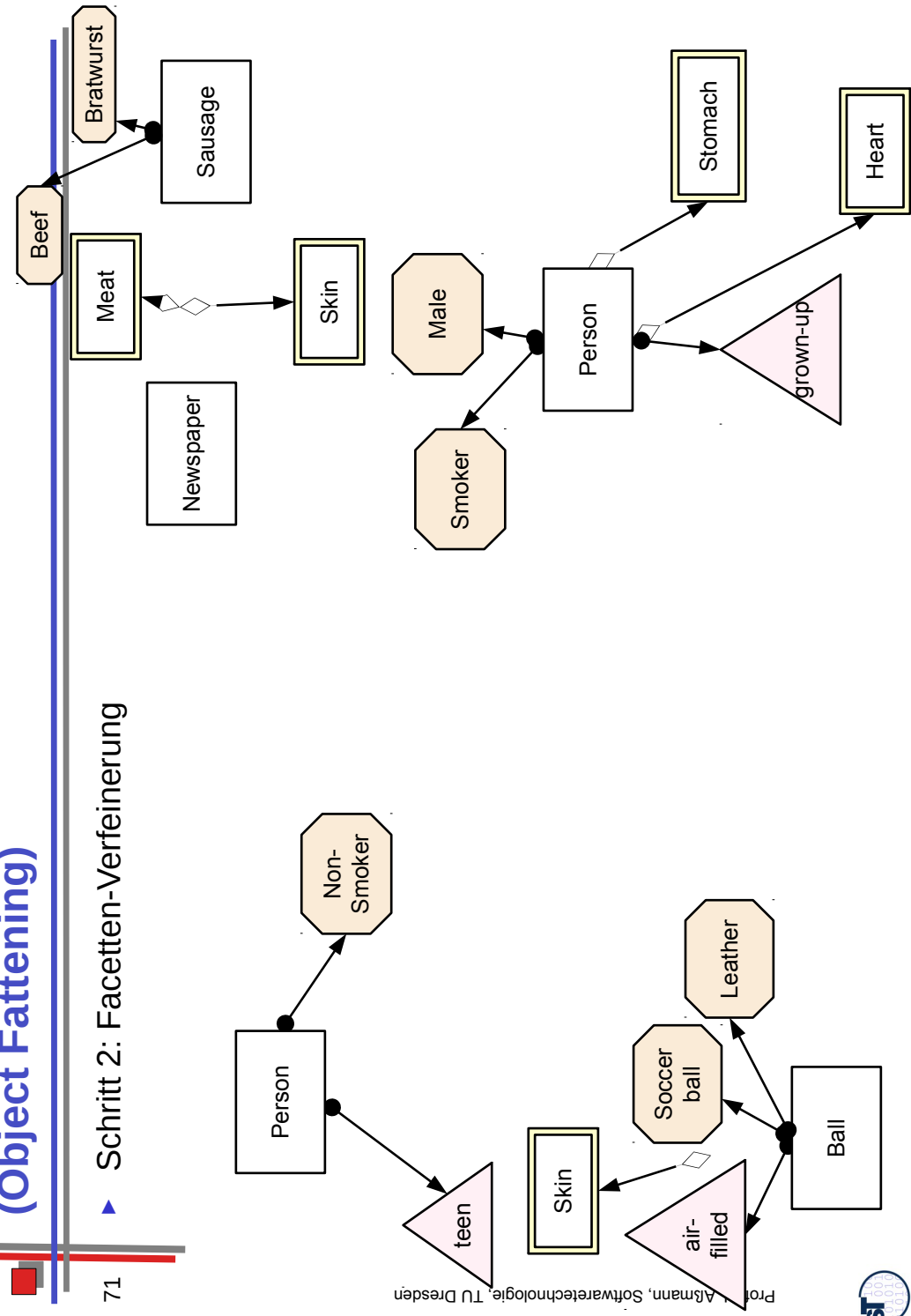
- Schritt 1: Teile-Verfeinerung, Phasen-Verfeinerung



71

## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

- Schritt 2: Facetten-Verfeinerung



## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

## Mit Verfeinerung durch Integration von Unterobjekten (Object Fattening)

72

- Schritt 3: Erweiterung durch Kollaborationen

