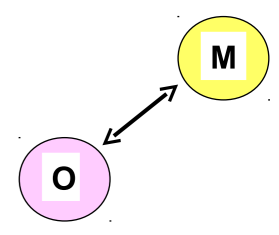
# Vorlesung/Seminar: Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Wintersemester 2018/19

# Kap. 3: Modelle und Grundlagen der Modellierung

- Modellieren wozu?
- Modelle: Definitionen
- Modell und Original
- Modelle und ihre Darstellung
- Modelle als Vor- und Nachbilder
- Ansätze und Konzepte dynamischer Modellierung
- Literatur

#### Wozu Modellieren?

- Menschliche kreative Tätigkeit: ohne Modelle undenkbar
- Reale Welt steckt voller komplexer Zusammenhänge
- Modell erlaubt, vereinfachende, reduzierende Sicht auf einen Teil davon (das "Original") herzustellen und sich daran zu orientieren.



- Komplexe geistige Aufgaben: nur lösbar, wenn man sich nacheinander auf ausgewählte Aspekte konzentrieren kann.
- Mit Hilfe von Modellen kann man:
  - Überblick über komplexe Strukturen gewinnen,
  - Informationen und Erfahrungen sammeln,
  - Alternativen bewerten, Vergleiche anstellen, Schlüsse ziehen,
  - Entscheidungen treffen, Strategien entwickeln, ....
  - .. die für die Bearbeitung des Originals von Nutzen sind,
  - .. die sich an diesem selbst nicht (so leicht) vollziehen lassen.

# **Zum Modellbegriff: Definitionsversuche**

**Model:** A semantically closed abstraction of a system (cf. [UML 99], Glossary)

Vorsicht: "semantically closed" ist nicht näher definiert, sehr vager "Semantik"begriff Gemeint (?): eine gewisse Kohärenz des Modells.

**Model:** An abstraction of a physical system with a certain purpose (cf. [UML 03], Glossary)

**Vorsicht:** Muss es immer "physical" sein? Immer ein "System"? Ist "Abstraktion" einziges Merkmal?

Modell: Idealisierte, vereinfachte, in gewisser Hinsicht ähnliche Darstellung eines Gegenstands, Systems oder sonstigen Weltausschnitts mit dem Ziel, daran bestimmte Eigenschaften des Vorbilds besser studieren zu können. (vgl. [HBB+ 94])

**Achtung!** "Vorbild" ist dabei *nicht zeitlich* zu verstehen. Modelle können sowohl *nach* einem Vorbild oder als Vorbild für ein zu erstellendes Produkt oder System gebildet werden (vgl.unten).

# **Modellbegriff / Merkmale**

#### **Herkunft des Modellbegriffs:**

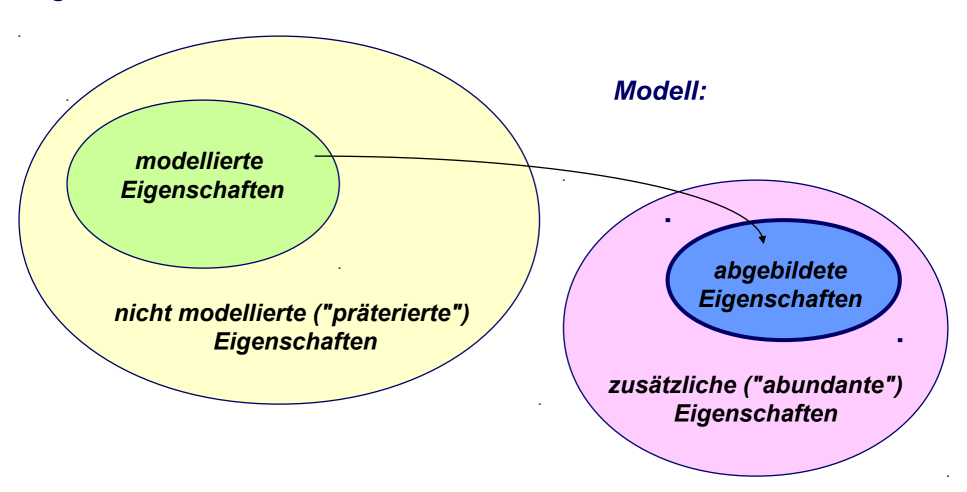
modulus (lat): Maß, Regel, Form, Muster, Vorbild

Merkmale von Modellen (n. Stachowiak [Sta 73], vgl. auch: Ludewig [Lud 02]):

- (A) Abbildungsmerkmal: Ein Modell steht immer für etwas anderes, das "Original" ohne Original kein Modell
- (R) Reduktionsmerkmal: Ein Modell weist nicht alle Eigenschaften des Originals auf, sondern nur einige und auch die möglicherweise in veränderter, "ähnlicher" Form
- (P) *Pragmatisches Merkmal:* Ein Modell hat den Zweck, unter bestimmten Bedingungen und bezüglich bestimmter Fragestellungen das Original zu ersetzen.

# Original und Modell (n. Stachowiak)

### Original:

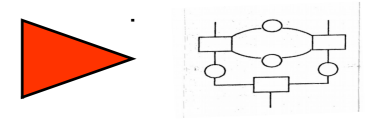


# System / Modell / Original

#### Original (System)



#### Modell



**Relation O** > M

- "System" ... oder besser: "Original"?
   (⇒ Stachowiak)
- "System" setzt bestimmte Eigenschaften voraus, "Original" bezeichnet dagegen eine Rolle.

- Ein "Modell" repräsentiert immer ein Original
  - als Stellvertreter
  - mit seinen abgebildeten Eigenschaften

# **Modell und Original**

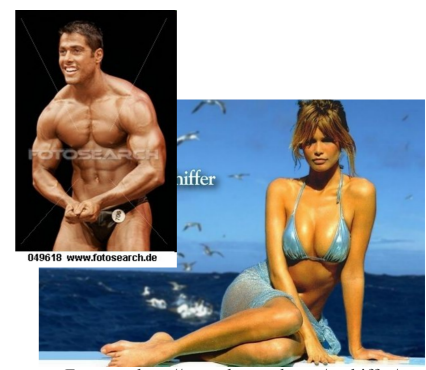
.. sind vielleicht "ähnlich", aber oft in vielerlei Hinsicht sehr unterschiedlich!

#### Beispiel: Person ► Photo

- Modelle betonen bestimmte Aspekte der Realität und stellen andere in den Hintergrund: ein Modell kann die Realität nie vollständig erfassen.
- Ein Modell arbeitet mit Annahmen und Vereinfachungen.
- Modelle sind häufig nicht eindeutig (in Bezug auf das modellierte Original)

Weiteres Beispiel: Landschaft ► Landkarte

- Eine Landkarte kann als Modell (= Vereinfachung) nie alle Aspekte der abgebildeten Landschaft enthalten.
- Surreales "Gegenbeispiel": *Umberto Eco: Die Karte des Reiches im Maßstab 1:1*, s. [Eco 93]



# Original und Modell: Eigenschaften

Das Original existiert möglicherweise nicht in der (konkreten, materiellen)
 Realität → fiktives Original.

#### Beispiel:

- Ein Modell kann selbst wieder Original für ein (weiteres) Modell sein

   → Modellketten oder kaskaden, Metamodelle

   Beispiel:
- Eigenschaften des Originals finden sich entweder (möglicherweise in veränderter Form) im Modell wieder - oder werden unterdrückt ("abstrahiert") → nicht modellierte ("präterierte") Eigenschaften Beispiel:
- Eigenschaften des Modells sind entweder (möglicherweise in veränderter Form) aus dem Original abgeleitet - oder treten neu hinzu → zusätzliche ("abundante") Eigenschaften

#### Beispiel:

# Original und Modell: Eigenschaften

Das Original existiert möglicherweise nicht in der (konkreten, materiellen)
 Realität → fiktives Original.

Beispiel: Modell der Stadt Entenhausen

Ein Modell kann selbst wieder Original für ein (weiteres) Modell sein
 → Modellketten oder - kaskaden, Metamodelle

Beispiel: UML-Metamodell (für die Kategorien von UML-Modellelementen)

 Eigenschaften des Originals finden sich entweder (möglicherweise in veränderter Form) im Modell wieder - oder werden unterdrückt ("abstrahiert") → nicht modellierte ("präterierte") Eigenschaften

Beispiel: Puppe – ähnlich, aber ohne "Fleisch und Blut"

 Eigenschaften des Modells sind entweder (möglicherweise in veränderter Form) aus dem Original abgeleitet - oder treten neu hinzu → zusätzliche ("abundante") Eigenschaften

Beispiel: Gebäudemodell aus Pappe: Klebstoff

# Beispiele von Modellen

außerhalb der Informatik:
- Geographie:
- Architektur:
- Mathematik:
- Physik / Chemie:
- Biologie:
- Spielzeug:
- Mode / Unterhaltung:
in der Informatik:
_
_
-

# Beispiele von Modellen

#### außerhalb der Informatik:

- Geographie: Land-, See-, Himmelskarten
- Architektur: Blaupausen, Modelle für Gebäude u. andere Bauwerke
- Mathematik: Graphen, Verbände, Algebraische Strukturen
- Physik / Chemie: Atomium, Molekularstrukturen, chem. Elemente
- Biologie: DNS-Struktur, Doppel-Helix
- Spielzeug: Eisenbahnen, Autos, Puppenhäuser, ...
- Mode / Unterhaltung: Ersatzperson

- ...

#### in der Informatik:

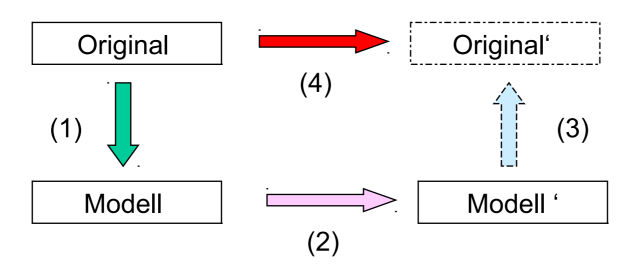
- Daten- und Prozessmodelle, Vorgehensmodelle
- Architekturmodelle
- Analyse- und Entwurfsmuster

- ...

#### Modellmethode

Die Modellmethode vollzieht sich in vier Schritten:

- (1) Auswahl: Herstellung eines dem Original entsprechenden Modells
- (2) **Bearbeitung** des Modells, um neue Informationen über Original und Modell zu gewinnen (Modellversuch)
- (3) **Schluss** auf Informationen über das Original (meist Analogieschluss)
- (4) (ggf.) **Durchführung** der Aufgabe am Original.



# **Zum Modellbegriff: Verwandte Begriffe**

System:	
Theorie:	
/ergleich, Analogie, Metapher:	
Paradigma:	
Zeichen, Symbol:	
Verkzeug:	

# **Zum Modellbegriff: Verwandte Begriffe**

- **System:** Schwerpunkt liegt auf verallgemeinerbaren Eigenschaften (z.B. Komponenten-Struktur, Emergenz), ist i. A. kein Vor-/Nachbild.
- Theorie: stützt sich i. A. auf ein oder mehrere Modell(e), macht hypothetische Aussagen über den modellierten Bereich.
- Vergleich, Analogie, Metapher: Modell ist mehr: repräsentiert ein Original und dessen (wichtige) Eigenschaften, wird analysiert und bearbeitet.
- **Paradigma:** Denkweise, Denkschule. Kann als "Modell" (i.S.v. Beispiel, Muster) für Ableitungen dienen.
- **Zeichen, Symbol:** hat bloße Repräsentations-Funktion; Modell soll dagegen ähnlich, analysier- und bearbeitbar sein und Ableitungen ermöglichen.
- Werkzeug: Ein Modell kann (mit) als Werkzeug bei einem Projekt eingesetzt werden. Ein Werkzeug kann auf einer bestimmten Modellvorstellung aufbauen repräsentiert aber i. A. nicht selbst ein Original.

# Abgrenzung des Modellbegriffs

#### Modell vs. Darstellung

- Problem: Nicht-Unterscheidung zwischen (kognitiven) Modell und seiner Darstellung, z.B. werden Diagramme als "Modelle" bezeichnet.
- Mögliche Lösung: unterscheiden zwischen kognitiven Modell (als struktureller Vorstellung) und seiner Darstellung ("Modell-Repräsentation")

#### Modell vs. Sprache

Problem: Nicht-Unterscheidung zwischen Beschreibungsmittel (= Sprache)
 bzw. Beschreibungsmuster und dem, was damit beschrieben wird.

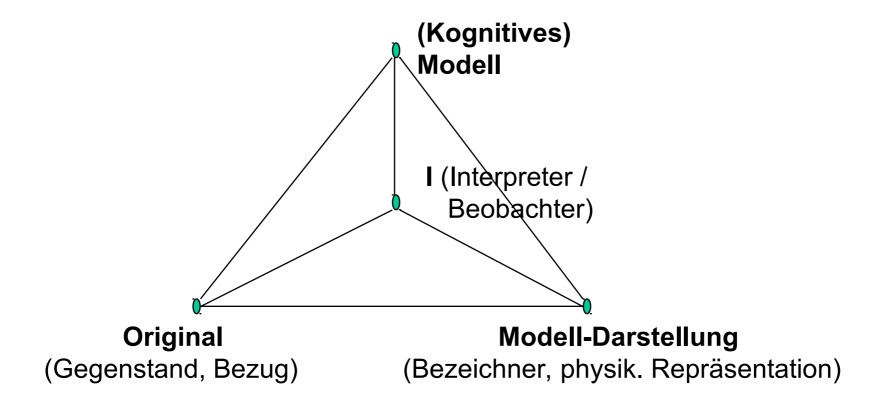
Beispiel: *Entity/Relationship (E/R-) "Modell"* – ist eine Diagrammtechnik (Sprache), mit der man *Datenmodelle* (Artefakte) herstellen kann.

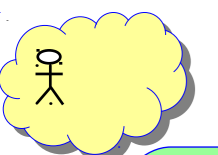
Abweichendes Verständnis in der *mathematischen Logik*:

**Modell** = Interpretation eines Axiomensystems, bei der alle Axiome dieses Systems wahre Aussagen darstellen.

n. Meyers Neues Lexikon (1993), zit. nach [K-K 14]

# Original - Modell - Repräsentation





# **Modelle und ihre Darstellung**

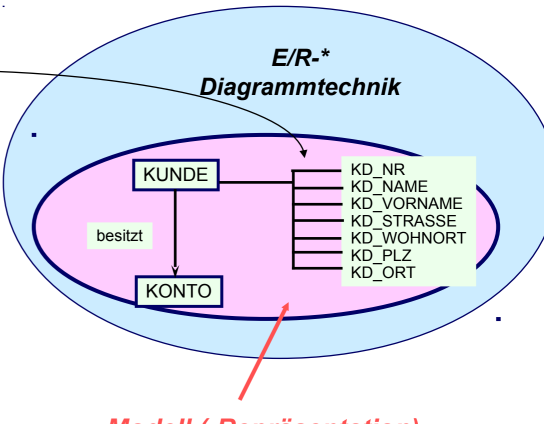
 Entität Kunde, charakterisiert durch

Attribute
 Kunden-Nr., Name,
 Vorname, Adresse,

 Entität Konto, charakterisiert durch

• ...

(Kognitives) Modell ("im Kopf des Betrachters") (Modellierungs-) Sprache



Modell (-Repräsentation)

# Modellierungssprache UML

#### Unified Modelling Language (UML):

- entwickelt aus verschiedenen Ansätzen mit (vorwiegend) graphischen Elementen, seit 1997, Standard der OMG (Object Management Group)
- gestattet Darstellung mittels verschiedener Sichten, u.a. ...

#### (a) für die statische Systemstruktur:

Klassen-/Objekt-Diagramme (Class/Object diagram)

#### (b) für das *dynamische* Verhalten:

- Anwendungsfall-Diagramme (Use Case diagram)
- Interaktions- / Sequenzdiagramme (Interaction / Sequence diagram)
- Zustandsdiagramme (State diagram)
- Aktivitäts-Diagramme (Activity diagram)

#### (c) für die System-Umsetzung:

Komponenten-/ Verteilungs-Diagramme (Component /Deployment diagram)

val.: https://de.wikipedia.org/wiki/Unified Modeling Language

# Beispiel eines UML-Klassendiagramms

Klassen-Bezeichner

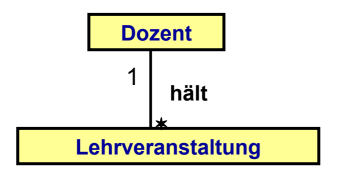
Attribut-Bezeichner: Typ

Operations-Bezeichner

Pers\_Nr: Integer
Titel: String
Name: String
Vorname: String
Adresse: String
FB-Nr: Integer
Anlegen
Adresse\_aendern
Löschen

Assoziation (mit Bezeichner, Richtung und Kardinalität)

**Kurzform:** 



#### Lehrveranstaltung

Vorl\_Nr: Integer

hält >

Titel: String

\*

Dozent: Angestellter Assistent: Angestellter

Beginn: Datum

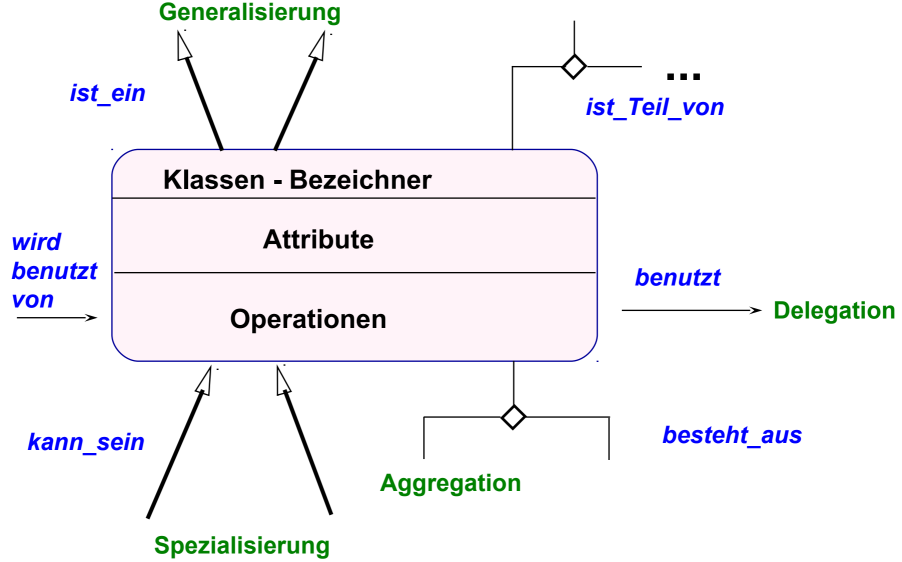
Wo\_Stunden: Integer

Anlegen

Doz aendern

Löschen

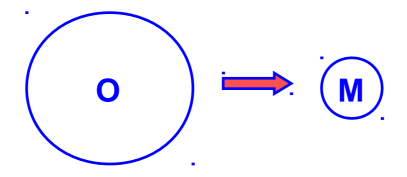
# Klassen und Klassenbeziehungen (Zusammenfassung)



# Nähere Charakterisierung der Original-Modell-Relation

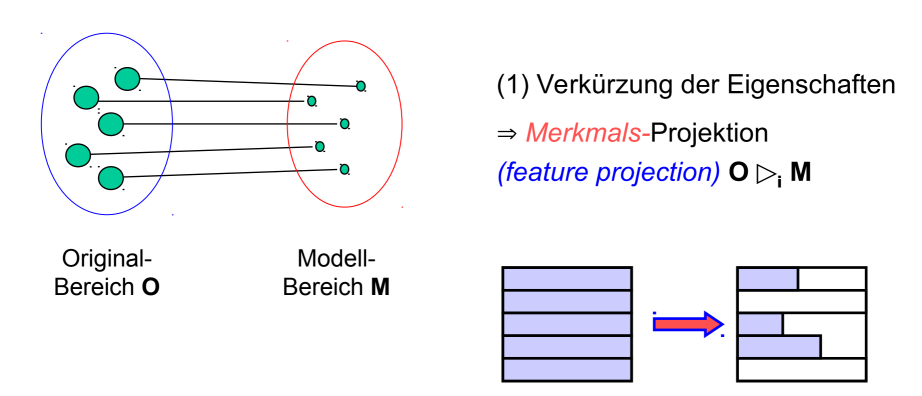
Vom Original wird "abstrahiert". Was bedeutet das genau?

- Weglassen: Modell enthält weniger Details als Original
- Verkleinern: Modell ist "kleiner" als Original
- Übertragen: Modell befindet sich in einem anderen Bereich als das Original
- Wesentlicher Bestandteil der Abstraktion: Projektion



# **Arten von Projektion**

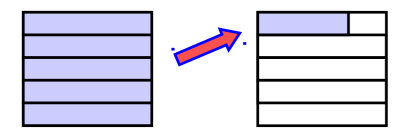
- Projektion kann in zweierlei Hinsicht erfolgen:

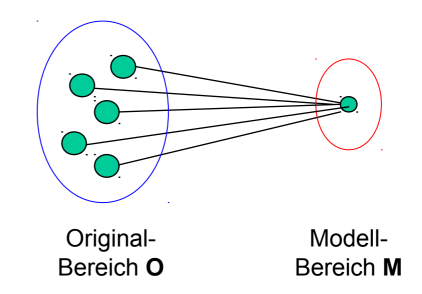


Beispiel: Städte in Landkarte

# Stellvertreter-Projektion

- (2) Repräsentation einer Menge von Elementen durch einen Platzhalter
- ⇒ Stellvertreter-Projektion
  (placeholder projection) O ▷, M



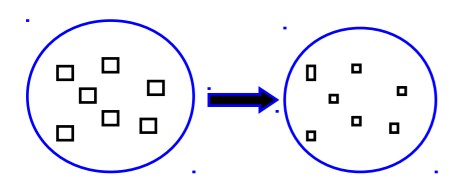


Beispiele: (1) Wähler und Wahlkreise / Abgeordnete

(2) (statistische) Balken- / Kreisdiagramme – 1 Balken oder Kreis steht (mit seiner Größe) für eine Menge von Gegenständen / Personen etc.

# Token- vs. Typ-Modelle

- Zweierlei Projektion führt zu zweierlei Arten von Modellen:



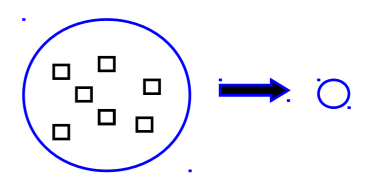
### (1) Token-Modelle O ⊳<sub>i</sub> M

- abgeleitet von feature projection
- Anzahl der *Exemplare* bleibt *gleich*
- Anzahl und Details der Attribute werden reduziert

# (2) Typ-Modelle O ⊳<sub>t</sub> M

- abgeleitet von placeholder projection
- Anzahl der Exemplare wird auf 1
   Stellvertreter reduziert

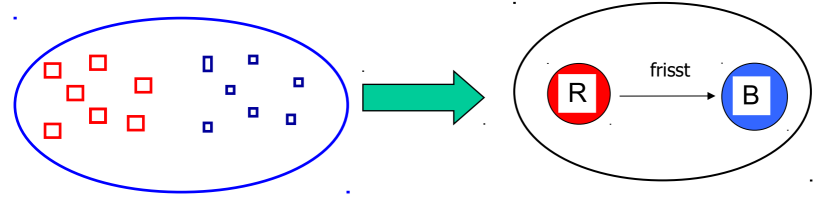
Alternative Notation: **O** ► **M** 

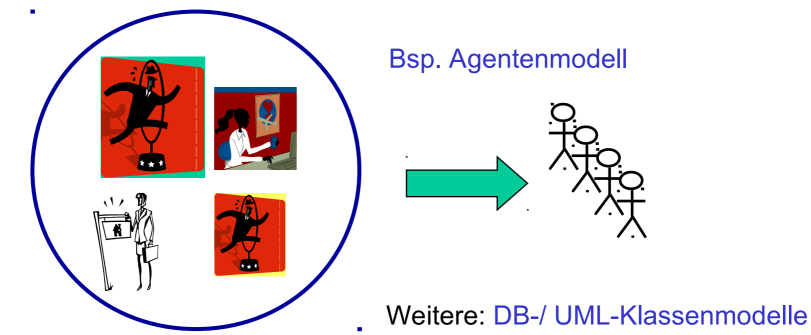


Beispiele?

# Token- vs. Typ-Modelle: Beispiele

Bsp. Räuber-Beute-Modell





# Unterscheidungen von Modellen

#### - nach **Zweck**:

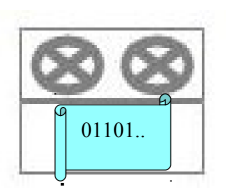
- . Deskriptive (Abbild-) / präskriptive (Vorbild-) / transiente Modelle
- . Experimentelle, explorative Modelle
- . Idealisierende / Vorhersage-/ Erklärungs-Modelle
- . Kausale Modelle
- . *Prognostische* (--> Prototypen, Simulationen)
- . Konstitutive Modelle
- . Dokumentations- Modelle,
- . Lehr- und Spielmodelle

# Deskriptive vs. präskriptive Modelle



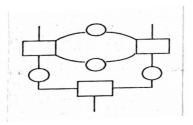
Anwendung (Original 1)

Software-System (Original 2)





Modell





Janus schaut in beide Richtungen!

Modell als Nachbild:

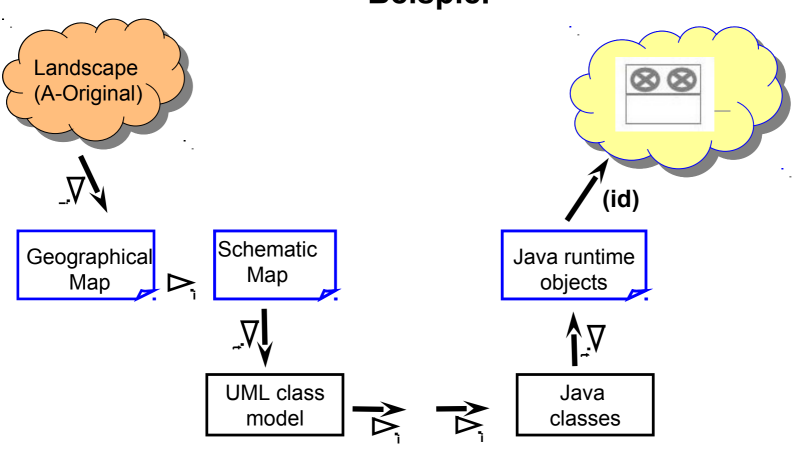
A ► M



Modell als Vorbild:

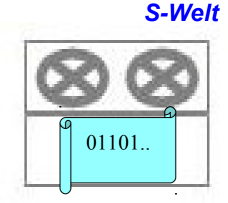
M ◀ S

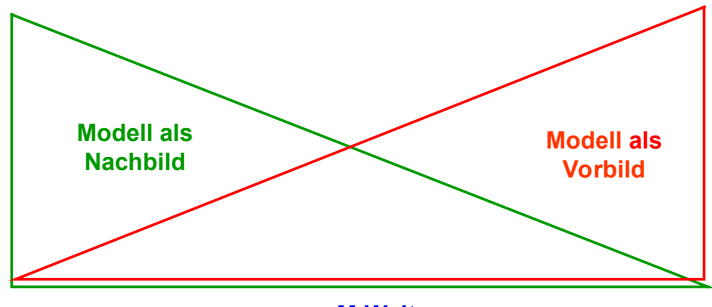
# (Token- und Typ-)Modelle als Vor-/Nachbilder: Beispiel



#### Vor- und Nachbild-Anteil der Modelle







# Modelle – statisch vs. dynamisch

Verschiedene Modelltypen helfen, *unterschiedliche Aspekte* hervorzuheben:

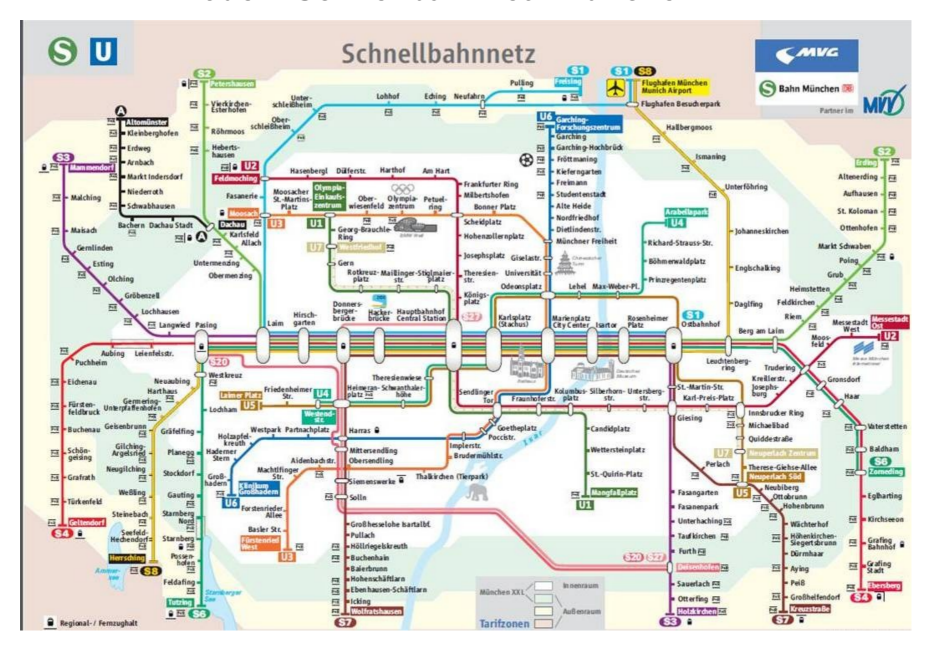
#### Statische Modelle

- Gegenstands- / Objektmodelle
- Strukturmodelle
- Entitätsmodelle
- Klassenmodelle

### Dynamische Modelle

- Vorgehensmodelle
- Aktions- / Aktivitätsmodelle
- Prozessmodelle
- Zustandsmodelle

#### Modell: Schnellbahnnetz München



MVG

#### München

#### Fragen:

- statisch oder dynamisch?
- präterierte / abundante Eigenschaften?
- Modellzweck?



# Eigenschaften des Beispielmodells (MVV)

#### statisch:

- Gegenstands- / Strukturmodell (Token-Modell) für Netz mit Linien, Knoten und statischen (d.h. räumlichen, nicht zeitlichen) Verknüpfungen.
- Dynamik des Systems ist nicht abgebildet keine einzelnen Züge, Fahrzeiten, Korrespondenzen (Anschlüsse), etc.

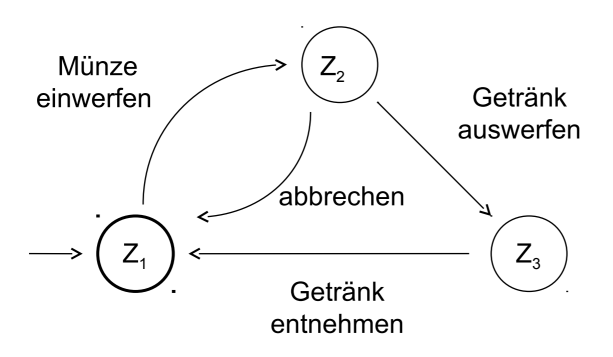
#### Modellauswahl:

- *präteriert*: dynamische Eigenschaften, Züge, Zugläufe, Anschlüsse, Wagenumlauf, Standplätze etc.
- abundant: (falsche) geographische Ausrichtungen (z.B. "Knicks" in U3 und U6 n. Süden)

#### Modellzweck:

• Für die Zielgruppe (= MVV-Benutzer) Linienverläufe, Knoten (Umsteigepunkte) und Verknüpfungen visuell darstellen und damit Orientierung im System schaffen

# Modell: Endlicher (deterministischer) Automat



#### Fragen:

- statisch oder dynamisch?
- präterierte / abundante Eigenschaften?
- Modellzweck?

# Eigenschaften des Beispielmodells (Getränke-Automat)

#### dynamisch ( – aber statische Darstellung):

- Zustandsmodell (Typ-)Modell für (sehr) einfache Getränkeautomaten.
- Dynamik des Systems steckt in Zuständen, Zustandsübergängen etc.

#### Modellauswahl:

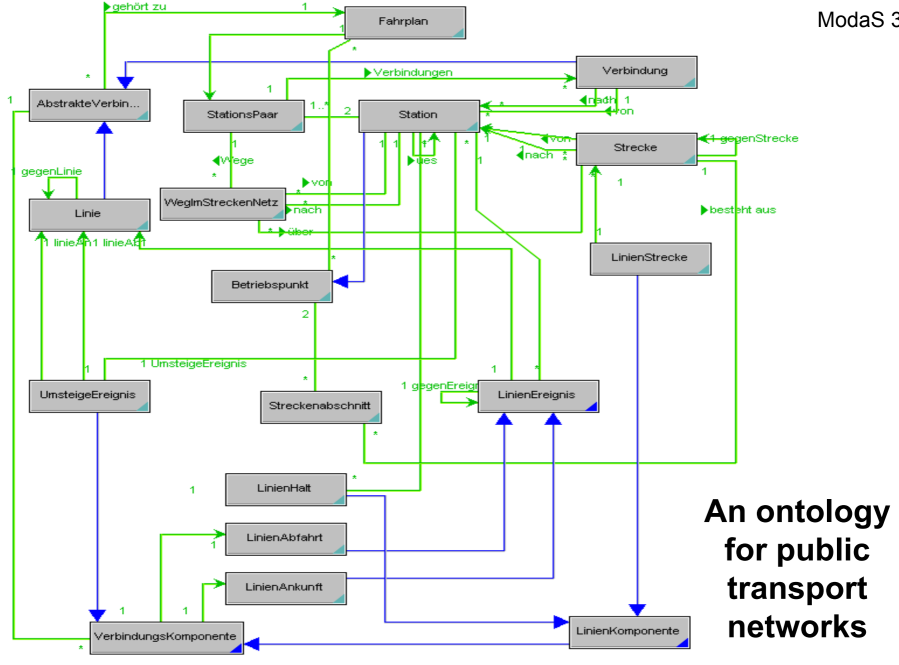
- *präteriert*: physikalische, materielle Eigenschaften: Gehäuse, Zubehör, Stromversorgung, Münzen, Getränke, ...
- abundant: graphische Symbole (Kreise, Pfeile); auch: Reihenfolge 1,2,3

#### Modellzweck:

• Für die Zielgruppe (= Programmierer, Simulations-Ersteller) Abläufe, ihre Zusammenhänge und Kausalitäten darstellen, um richtige (=beabsichtigte) Funktionsweise zu verifizieren

# Modell vs. Ontologie

- Ontologie (von griech: το ον) = Lehre vom Seienden.
- In der Informatik (anfänglich in der KI, J. McCarthy, um 1970) bezeichnet O. die formale Beschreibung eines Wissens- (bzw. Gegenstands)bereichs zur gemeinsamen Nutzung von (vorwiegend automatisierten) Anwendungen
- T. Gruber: Ontology = "a formal explicit specification of a shared conceptual-isation" [Gru 93].
- O. ist also ein "Modell im Großen", das vielfältigen Nutzungen dient und automatisiert be-/verarbeitet werden kann.
- Eine Ontologie beschreibt einen Gegenstandsbereich mit Hilfe
  - einer standardisierten *Terminologie* (Taxonomie),
  - Beziehungen (zwischen den Begriffen der Taxonomie),
  - Ableitungsregeln (zum Verbinden der Begriffe)
- Pro Wissensbereich gibt es (mindestens!) eine Ontologie
  - → viele "Ontologien" (im Plural!) sind notwendig



#### Literatur

- [Bos 04] H. Bossel: Systeme, Dynamik, Simulation: Modellbildung, Analyse und Simulation komplexer Systeme. Books on Demand, Norderstedt/Germany, 2004
- [B-S 04] M. Broy, R. Steinbrüggen: Modellbildung in der Informatik. Springer 2004
- [Cha 01] D. Chandler: Semiotics: The Basics. Routledge, London/New York 2001, überarb. Ausgabe 2006,
- [Che 76] P.P. Chen: The entity/relationship model Toward a unified view of data. *ACM Transact. on DB Systems Vol. 1, no. 1,* pp 9-36 (1976)
- [DIN 82] DIN 44300: Informationsverarbeitung Begriffe. Beuth-Verlag, Berlin 1982
- [Dör 84] D. Dörner: Modellbildung und Simulation, in: E. Roth (Hg.): Sozialwissenschaftliche Methoden. Oldenbourg-Verlag 1984, S. 337–350
- [Eco 93] U. Eco: Platon im Striptease-Lokal: Parodien und Travestien, dtv 1993
- [Gru 93] T. Gruber: A translation approach to portable ontologies. Knowledge Acquisition, 5(2), pp. 199-220 (1993)
- [HBB+94] Hesse, W., Barkow, G., v. Braun, H., Kittlaus, H.B., Scheschonk, G.: Terminologie der Softwaretechnik Ein Begriffssystem für die Analyse und Modellierung von Anwendungssystemen, Informatik- Spektrum 17.1, S. 39-47 u. 17.2, S. 96-105 (1994)
- [Hes 02] W. Hesse: Das aktuelle Schlagwort: Ontologie(n). in: Informatik-Spektrum 25.6, S. 477-480 (2002)
- [Hes 06] W. Hesse: Modelle Janusköpfe der Software-Entwicklung oder: Mit Janus von der Azur S-Klasse. Proc. Modellierung 2006, pp. 99-113. Springer LNI P-82 (2006)

# **Literatur (Forts.)**

- [Hes 08] W. Hesse: Engineers discovering the "real world" From Model-driven to Ontology-based Software Engineering (Invited Talk). Proc. 7th Int. Conf. on Inf. Systems UNISCON 2008; Springer LNBIP 5, pp. 136-147 (2008)
- [Hes 14] W. Hesse: Ontologie und Weltbezug. Informatik-Spektrum 37.4, pp. 298-307 (2014)
- [H-E 14] W. Hesse, H. Engesser: Ontologie. Informatik-Spektrum 37.4, pp. 281-282 (2014)
- [H-M 08] W. Hesse, H.C. Mayr: Modellierung in der Softwaretechnik: eine Bestandsaufnahme Informatik-Spektrum 31.5, pp. 377-393 (2008)
- [K-K 14] U. Kastens, H. Kleine Büning: Modellierung Grundlagen und formale Methoden. 3. Aufl. Hanser 2005
- [Lud 02] J. Ludewig: Modelle im Software Engineering eine Einführung und Kritik. In: M. Glinz et. al (Hrsg.): Proc. Modellierung 2002. LNI P-12 Koellen-Verlag 2003
- [Pre 86] A. Prestel: Einführung in die Mathematische Logik und Modelltheorie. Vieweg, Braunschweig 1986.
- [Scn 97] H.J. Schneider (Hrsg.): Lexikon Informatik und Datenverarbeitung, Version 4.0, Oldenbourg 1997
- [Sta 73] H.Stachowiak: Allgemeine Modelltheorie. Springer, Wien 1973
- [Tab 06] P. Tabeling: Softwaresysteme und ihre Modellierung
- [Tro 90] K. Troitzsch: Modellbildung und Simulation in den Sozialwissenschaften. Westdeutscher Verlag 1990.
- [UML 06] OMG Unified Modelling Language Specification Version 2.0, 2006. www.uml.org/#UML2.0