

# ***Grundlagen der Programmierung***

Dr. Christian Herzog  
Technische Universität München

Wintersemester 2007/2008

## ***Kapitel 1: Einführung***

### ***Ziel der Vorlesung Grundlagen der Programmierung***

- ❖ **Aktive Beherrschung von Modellierungsmethoden**
  - Modellierung von Problemen aus der Realität
  - Konstruktion von Lösungen mit Hilfe der Informatik
  - Systematisches Entwickeln einer Lösung in Form eines Informatik-Systems mit Hilfe von Programmiersprachen
- ❖ **Aktive Beherrschung einiger theoretischer Grundlagen**
  - Algorithmus, Algebra, Verifikation, Automaten
- ❖ **Aktive Beherrschung verschiedener Programmierparadigmen**
  - Funktionale, objektbasierte/imperative und objektorientierte Programmierung
- ❖ **Aktive Beherrschung der Programmiersprache Java**
  - Die Vorlesung ist aber **kein Programmierkurs für Java**
- ❖ **Aktive Beherrschung von Abstraktion**

### ***Überblick über das Einführungs-Kapitel***

- ❖ Was ist Informatik?
- ❖ Was sind die Aufgaben der Informatik?
- ❖ Realität und Modell
- ❖ Beispiele von Informatik-Systemen

### ***Was ist Informatik?***

Informatik ist die Wissenschaft von

- ❖ der theoretischen Analyse und Konzeption von Informatiksystemen (**Theoretische Informatik**)
- ❖ der organisatorischen und technischen Gestaltung von Informatiksystemen (**Systembezogene Informatik**)
- ❖ der Realisierung von Informatiksystemen, insbesondere der technischen Komponenten (**Technische Informatik**)

## *Aufgabe des Informatikers*

- ❖ **Analyse: Das Verständnis von Problemen aus der Realität**
  - Realität ist dabei ein
    - ◆ soziales System (z.B. eine Firma, eine Versicherungsgesellschaft),
    - ◆ ein physikalisches System (z.B. die Erde, das Universum),
    - ◆ oder ein künstliches System (z.B. ein System das von Informatikern geschaffen wurde).
- ❖ **Synthese (Design): Die systematische Entwicklung einer Lösung des Problems**
  - Die Evaluierung und Verwendung von (existierenden/neuen) Hardware-und Softwarebausteinen
- ❖ **Implementation: Die Konstruktion der Lösung**
  - Mit Hilfe eines Informatik-Systems (auch Datenverarbeitungssystem genannt)
- ❖ **Wartung: Die Bereitstellung und Betreuung des Informatik-Systems**

## *Welche Fähigkeiten benötigt der heutige Informatiker?*

- ❖ Lösungen von Problemen aus der Wirklichkeit
- ❖ Modellierung mit statischen und dynamischen Strukturen (Subsysteme, Klassen, Datenstrukturen und Algorithmen, Automaten)
- ❖ Formale Spezifikation von solchen Modellen
- ❖ Wiederverwendung von Wissen (Entwurfsmuster)
- ❖ Analyse und Synthese von Datenstrukturen und Algorithmen
- ❖ Beherrschung von
  - Methoden (z.B. Rekursion)
  - Werkzeugen (z.B. Compiler)
  - Sprachen (z.B. Java)
- ❖ Ein gutes Verständnis der theoretischen Grundlagen
- ❖ Fähigkeit zur Gruppenarbeit
- ❖ Interaktion mit Kunden (Reden, Schreiben, Verhandeln)

## *Wirklichkeit und Modell*

- ❖ **Wirklichkeit W:** Dinge, Personen, Abläufe in der Zeit, Beziehungen zwischen diesen Gegenständen
- ❖ **Modell M:** Begriffe von (real existierenden oder nur gedachten) Dingen, Begriffe von Personen, Begriffe von Abläufen in der Zeit, Beziehungen zwischen diesen Begriffen.
  
- ❖ Wirklichkeit nennen wir im folgenden auch oft Realität.

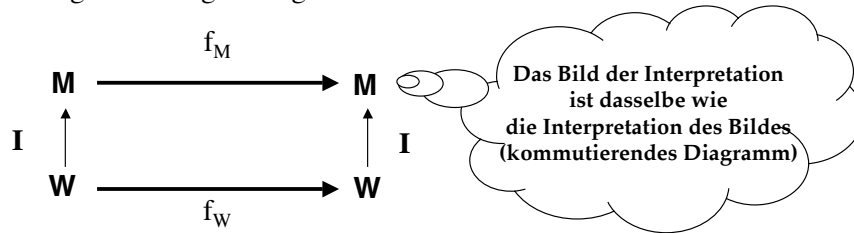
## *Warum Modelle?*

- ❖ **Der Mensch nutzt Modelle**
  - um Details in der Wirklichkeit wegzulassen, so dass man mit einfacheren Schritten zu Schlüssen kommen kann. Wir nennen das **Abstraktion**.
- ❖ **Der Mensch nutzt Modelle**
  - um Einsichten in Vergangenes und Bestehendes zu gewinnen;
  - um Vorhersagen über zukünftiges Verhalten zu bekommen.

## Was ist ein "gutes" Modell?

❖  $I: W \rightarrow M$ : Abbildung, die Gegenstände der Wirklichkeit  $W$  auf ihre Begriffe im Modell  $M$  abbildet (Interpretation) mit folgender Eigenschaft:

– Ist  $f_M: M \rightarrow M$  eine beliebige Beziehung zwischen Begriffen in  $M$ , dann soll es auch in  $W$  eine Beziehung  $f_W: W \rightarrow W$  geben, so dass folgendes Diagramm gilt:



❖ Beziehungen, die im Modell  $M$  gelten, haben ihre Entsprechung in der Wirklichkeit  $W$ .

## Modelle sind falsifizierbar

❖ **Der Wahrheitsgehalt eines Modells ist niemals völlig sicher**

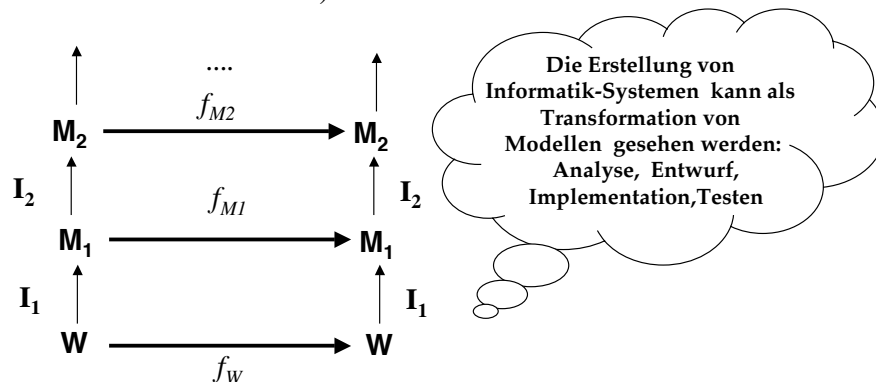
- “nach menschlichem Ermessen”
- “nach dem heutigen Stand der Erkenntnis”

❖ **Popper (“Objective Knowledge):**

- Es gibt keine absolute Wahrheit bei der Modellierung der Wirklichkeit.
- Wir können nur Modelle von der Wirklichkeit bauen, die solange “wahr” sind, bis ein Gegenbeispiel gefunden wird (“Falsifizierung”).

## Modelle von Modellen von Modellen...

❖ **Modellierung ist ein relativer Begriff.** Man kann auch ein Modell wieder als reale Welt auffassen und davon ein weiteres Modell (mit noch mehr Abstraktionen) erstellen.



## Systemarten

❖ **Wissenschaften die sich mit Systemen beschäftigen:**

❖ **Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Biologie):**

- Beschäftigen sich mit natürlichen Systemen (Kosmos, Mensch, Bienenstock).
- Ziel ist das Verständnis der Natur.

❖ **Humanwissenschaften (Psychologie, Soziologie):**

- Beschäftigen sich mit sozialen Systemen (Nation, Gemeinde, Gruppe, Studentenschaft, Unternehmen, Markt).
- Ziel ist das Verständnis des Menschen.

❖ **Wissenschaften der künstlichen Systeme (Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik):**

- Beschäftigen sich mit künstlichen Systemen (Regelkreise, Eisenbahnen, Informatik-Systeme).
- Ziel ist das Verständnis des Verhaltens von künstlichen Systemen.

## Was ist ein System?

- ❖ Ein System ist eine gedankliche Konstruktion.
- ❖ Ein System kann in vielerlei Hinsicht gesehen werden.  
2 wichtige Ansichtsarten:
  - Statische Sicht: Ein System ist eine komplexe Ansammlung von Elementen zusammen mit den Beziehungen zwischen den Elementen.
  - Dynamische Sicht: Ein System ist eine Folge von Zustandsübergängen.
- ❖ Ein Informatik-System ist ein System, das auf einem Rechner ausgeführt wird.

## Informatik-Systeme

- ❖ **Diese Vorlesung beschäftigt sich mit Informatik-Systemen**
  - Informatik-Systeme werden oft auch Datenverarbeitungssysteme genannt.
- ❖ **Was ist ein Informatik System?**
  - Wir kategorisieren Informatik-Systeme in 4 Typen, die wir im folgenden vorstellen:
    - ◆ Typ 1: Berechnung von Funktionen
    - ◆ Typ 2: Prozessüberwachung
    - ◆ Typ 3: Eingebettete Systeme
    - ◆ Typ 4: Adaptive Systeme

## Typ 1: Berechnung von Funktionen

- ❖ Ein System, das eine Funktion  $f: A \rightarrow B$  berechnet, die einen Definitionsbereich A in einen Wertebereich B abbildet.

- ❖ **Beispiel:**

- Umrechnung zwischen Fahrenheit und Celsius :

$$C = 5.0 * (F - 32.0) / 9.0 \quad \text{oder} \quad F = 9.0 * C / 5.0 + 32.0$$

```
public class Temperature {
    public Temperature() {}

    public double FahrenheitToCelsius( double temp ) {
        return 5.0 * (temp - 32.0) / 9.0;
    }
    public double CelsiusToFahrenheit( double temp ) {
        return 9.0 * temp / 5.0 + 32.0;
    }
}
```

## Weitere Beispiele für die Berechnung von Funktionen

- ❖ Übersetzer (Compiler), Assembler
- ❖ Klimavorhersage, Wettervorhersage
- ❖ Wolkenbewegung: Neues Satellitenbild = f (Altes Satellitenbild, Wind, Ort, Höhe)



## ***Typ 2: Prozessüberwachung***

- ❖ Ein endlos laufendes System, das Eingangsdaten von anderen Systemen (Prozessen, Menschen) empfängt und Ausgangsdaten an solche Systeme sendet.
- ❖ Die Ausgangsdaten können den Start oder den Halt anderer Systeme (Prozesse, Menschen) bewirken.
- ❖ Die Ausgangsdaten sind eine Funktion der Eingabedaten und der Systemgeschichte.
  
- ❖ Systeme, die während der Laufzeit Daten einlesen und ausgeben, so dass diese noch während der Laufzeit des Systems extern weiterverarbeitet werden können, nennen wir **interaktive Systeme**.

## ***Beispiele für Prozessüberwachung***

- ❖ System zur Beeinflussung des Verkehrsflusses an einer Straßenkreuzung
- ❖ Beispiel aus der Informatik: Betriebssystem

## ***Typ 3: Eingebettetes System***

- ❖ Ein System, das im Verbund mit Komponenten, die nicht der Datenverarbeitung dienen, eine Aufgabe löst.
- ❖ Die anderen Komponenten können technische Aparaturen, aber auch Menschen oder betriebliche Organisationen umfassen.
- ❖ **Beispiele:**
  - Elektronischer Bremskraftverstärker in einem Auto
  - Space Shuttle Kontrollsystem
  - Steuerung eines Mobiltelefons oder einer Digitalkamera

## ***Adaptives System***

- ❖ Ein (eventuell eingebettetes) System, das sich Veränderungen der Wirklichkeit anpasst, insbesondere auch solchen, die das System selbst hervorruft.
- ❖ Das ursprüngliche Modell ist nicht auf Dauer gültig.
- ❖ **Beispiele:**
  - Regelkreis
  - Soziales System: Ökosystem
  - Intelligentes Tutorsystem

## *Inhalte der Vorlesung Grundlagen der Programmierung*

- ❖ **Informatik-Systeme**
  - statische Sicht auf Systeme
  - dynamische Sicht auf Systeme
- ❖ **Algorithmen und Datenstrukturen**
- ❖ **Information und Repräsentation**
- ❖ **Textersetzungs-Systeme**
- ❖ **Funktionale Programmierung**
- ❖ **Objektbasierte (imperative) Programmierung**
- ❖ **Objektorientierte Programmierung**
- ❖ **Automaten und formale Sprachen**
- ❖ ...

## *Zusammenfassung*

- ❖ **Informatik ist Problemlösung**
  - Modellierung ist dabei sehr wichtig.
  - Das zu lösende Problem kann aus der Realität wie auch aus den Anforderungen eines Kunden kommen.
- ❖ **Informatiker ist Optimist:**
  - Das Modell beschreibt die Wirklichkeit (das Problem).
- ❖ **Ziel der Informatik ist das Verständnis von künstlichen Systemen.**
- ❖ **4 Arten von Informatik-Systemen:**
  - Berechnung von Funktionen, Prozessüberwachung, Eingebettete Systeme, Adaptive Systeme

## *In der Vorlesung verwendete Literatur*

- ❖ **Broy: Informatik: Eine grundlegende Einführung**
  - Band 1: Programmierung und Rechnerstrukturen  
Springer Verlag, ISBN 3-540-63234-4
- ❖ **Goos: Vorlesungen über Informatik**
  - Band 1: Grundlagen und funktionales Programmieren  
Springer Verlag, ISBN 3-540-62880-0
  - Band 2: Objektorientiertes Programmieren und Algorithmen  
Springer Verlag, ISBN 3-540-64340-0
- ❖ **Bernd Brügge:**
  - Vorlesungen „Einführung in die Informatik I und II“, Studienjahr 2003/04,  
<http://www.bruegge.in.tum.de/Lehrstuhl/Informatik1WiSe2003>  
<http://www.bruegge.in.tum.de/Lehrstuhl/Informatik2SoSe2004>
- ❖ **Weiterführende Literatur:**
  - Bernd Bruegge, Allen Dutoit:  
Objektorientierte Softwaretechnik mit UML, Entwurfsmustern und Java,  
Pearson Studium, 2004, ISBN 3-8273-7082-5