



# Grundlagen der Softwarearchitektur (im Softwarepraktikum)



# ORGANISATORISCHES



# Inhalt

- Was ist Softwarearchitektur?
- Dokumentieren mit UML
- Wie bewerte ich eine Softwarearchitektur?
- Wie plane ich eine Softwarearchitektur?
- Metriken



# DISCLAIMER



# WAS IST SOFTWAREARCHITEKTUR?



# Was ist Softwarearchitektur?

**Definition.** Eine **Softwarearchitektur** beschreibt die **Strukturen** eines Softwaresystems durch **Architekturbausteine** und ihre **Beziehungen** und **Interaktionen** untereinander sowie ihre physikalische Verteilung. Die **extern sichtbaren** Eigenschaften eines Architekturbausteins werden durch **Schnittstellen** spezifiziert.

- Verschiedene **Sichten**:  
**Statisch**, **Dynamisch**, Verteilung, Kontext
- Verschiedene **Bausteinarten**:  
Subsysteme, **Komponenten**, Frameworks, **Pakete**, **Klassen**
- Softwarearchitektur ist ein **Modell** eines Softwaresystems.



# Was ist ein Modell?

**Definition.** [Glinz, 2008, 425]

Ein **Modell** ist ein konkretes oder mentales **Abbild** von etwas oder ein konkretes oder mentales **Vorbild** für etwas.

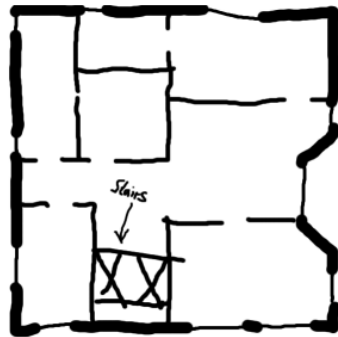
Drei Eigenschaften kennzeichnen ein Modell:

- (i) Das **Abbildungsmerkmal**, d.h. es gibt eine Entität (ein **Original**) dessen Abbild oder Vorbild das Modell ist,
- (ii) das **Verkürzungsmerkmal**, d.h. nur die Eigenschaften des Originals die für den Modellierungskontext relevant sind werden repräsentiert, und
- (iii) die **Pragmatik**, d.h. das Modell wurde in einem spezifischen Kontext für einen spezifischen Zweck erstellt.



# Modell-Modi

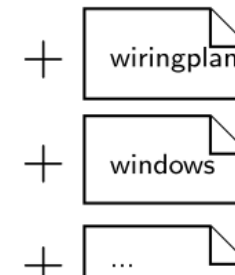
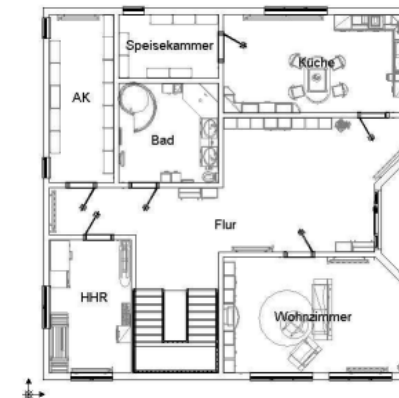
... als Skizze



... als Blaupause



... als Programmiersprache



[Westphal, 2012/13, UML]

[<http://martinfowler.com/bliki>]





# Wieso Softwarearchitektur modellieren?

- **Kommunikation** und **Dokumentation**
  - ...der Realisierung.
  - ...der Entwurfsentscheidungen.
- **Qualität** planen
  - Konzeptionelle Integrität.
  - Grundlage für **Bewertung** anhand von **Szenarien**.
  - Vereinfachung der **Wiederverwendung** von Systembestandteilen.
- Arbeitsteilung durch **Dekomposition**
  - Schnittstellen identifizieren.
  - Aufgaben parallelisieren.



# **WIE BEWERTE ICH EINE SOFTWAREARCHITEKTUR?**



# Qualitätsmerkmale nach ISO 9126 (bzw. 25000)

- **Funktionalität**  
Angemessenheit, Richtigkeit, Interoperabilität, Ordnungsmäßigkeit, Sicherheit
- **Zuverlässigkeit**  
Reife, Fehlertoleranz, Wiederherstellbarkeit
- **Benutzbarkeit**  
Verständlichkeit, Erlernbarkeit, Bedienbarkeit
- **Effizienz**  
Zeitverhalten, Verbrauchsverhalten
- **Änderbarkeit**  
Analysierbarkeit, Modifizierbarkeit, Stabilität, Prüfbarkeit
- **Übertragbarkeit**  
Anpassbarkeit, Installierbarkeit, Konformität, Austauschbarkeit



# Qualitätsmerkmale im Softwarepraktikum

- **Funktionalität**
  - Testing
- **Benutzbarkeit**
  - Cognitive Walkthrough
  - Heuristic Evaluation
- **Effizienz**
  - Profiling
  - Testing (FPS mit fraps)
  - Szenarien
- **Änderbarkeit**
  - Szenarien
  - Abschätzung mit Metriken, z.B. Efferent / Afferent **Coupling**, Lack of **cohesion** of methods (**LCOM**), Type **complexity**



# UML

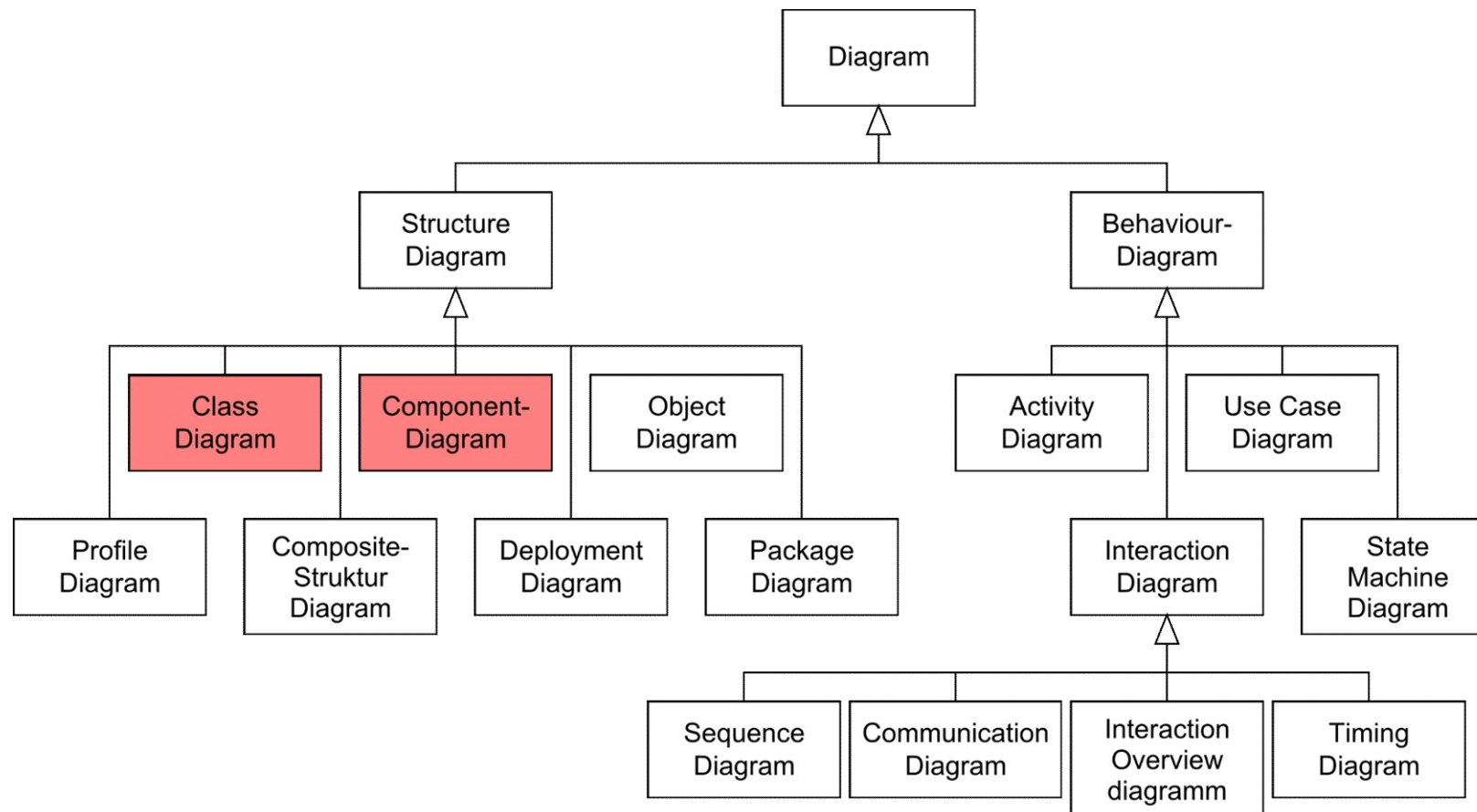


# Was ist UML?

- UML ist eine **Modellierungssprache** mit graphischen Notationen.
- UML ist die Abkürzung für **Unified Modeling Language**.
- UML ist standardisiert, der Standard wird von der **Object Management Group (OMG)** verwaltet.



# Diagrammarten in UML





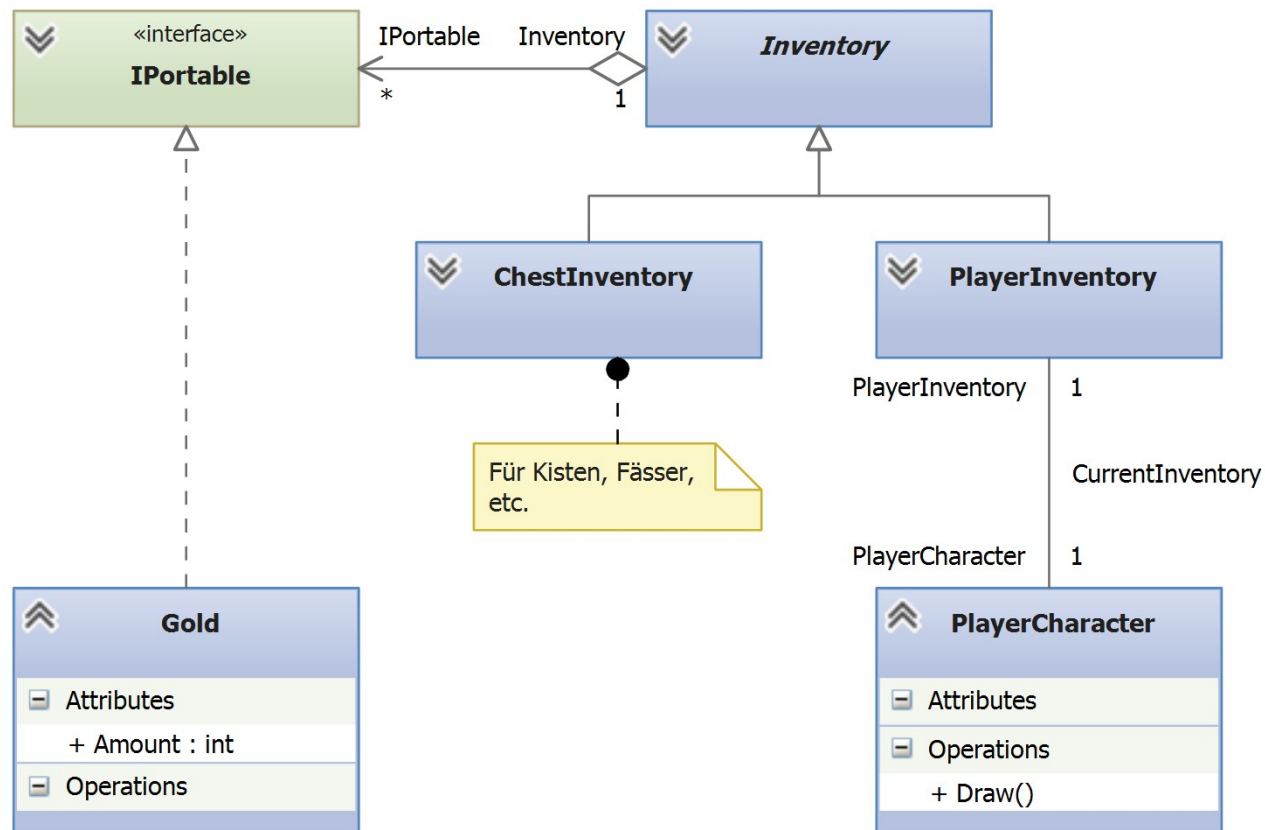
# Klassendiagramm

- **Statische** Sicht.
- **Klassen, Interfaces, Pakete** und deren **statische Beziehungen** als Bausteine.
- Sehr nah an der Implementierung.
- **Hier: Klassendiagramm à la Microsoft Visual Studio.**



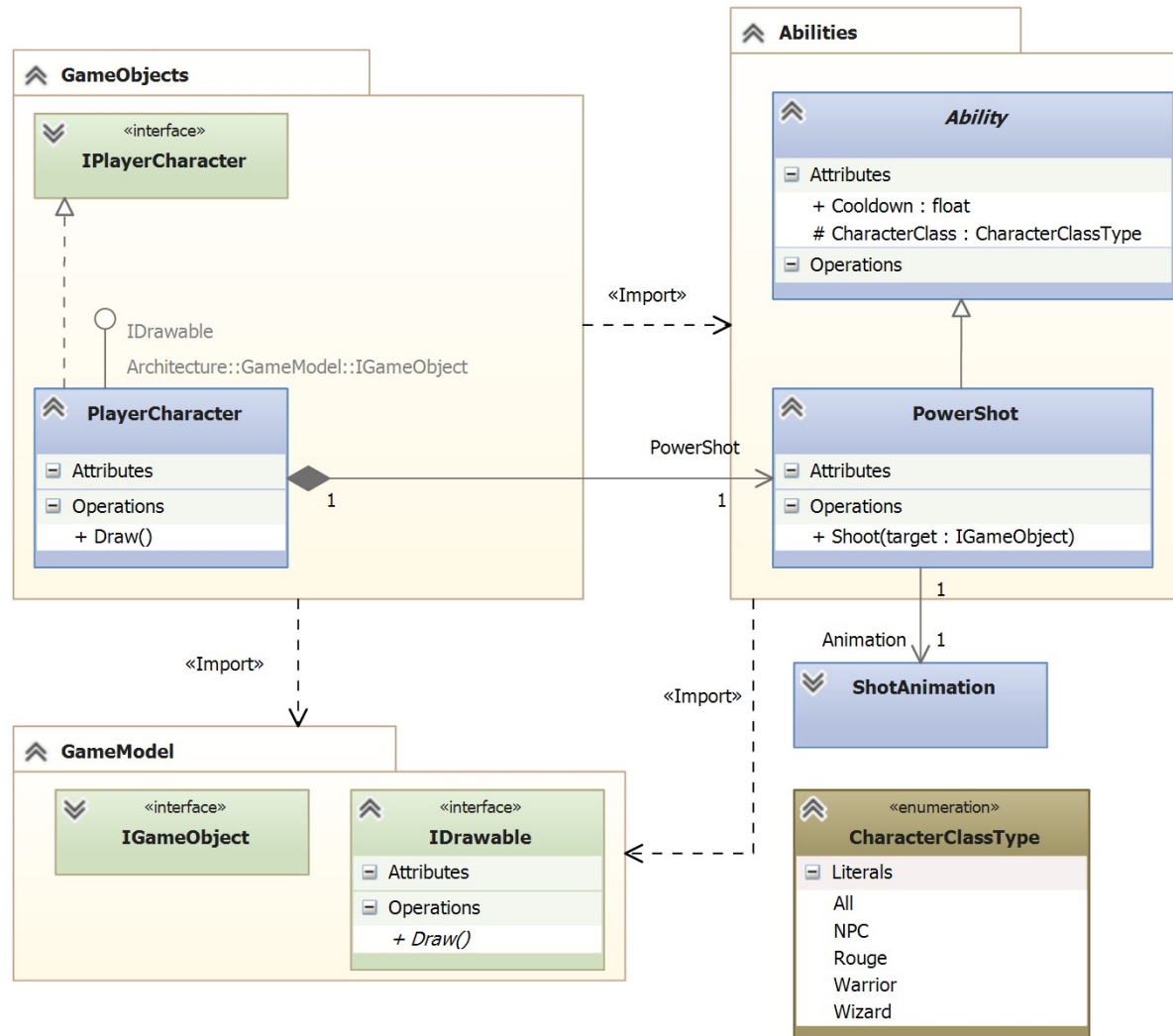


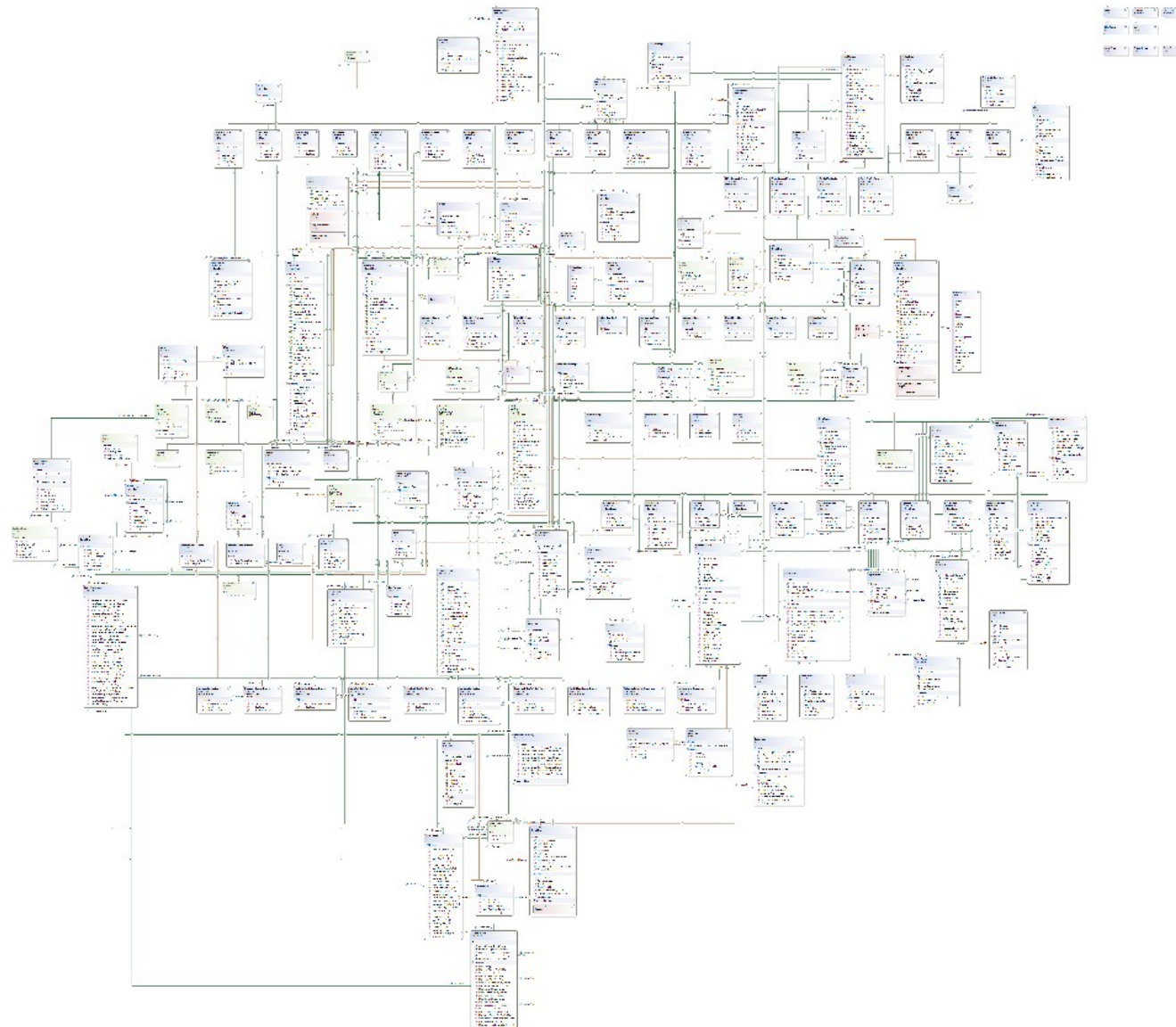
# Klassendiagramm





# Klassendiagramm









# Komponenten

- Eine **Komponente** ist ein **Softwarebaustein**, der Dritten **Funktionalität** über **Schnittstellen** zur Verfügung stellt und **nur explizite Abhängigkeiten** nach außen besitzt.

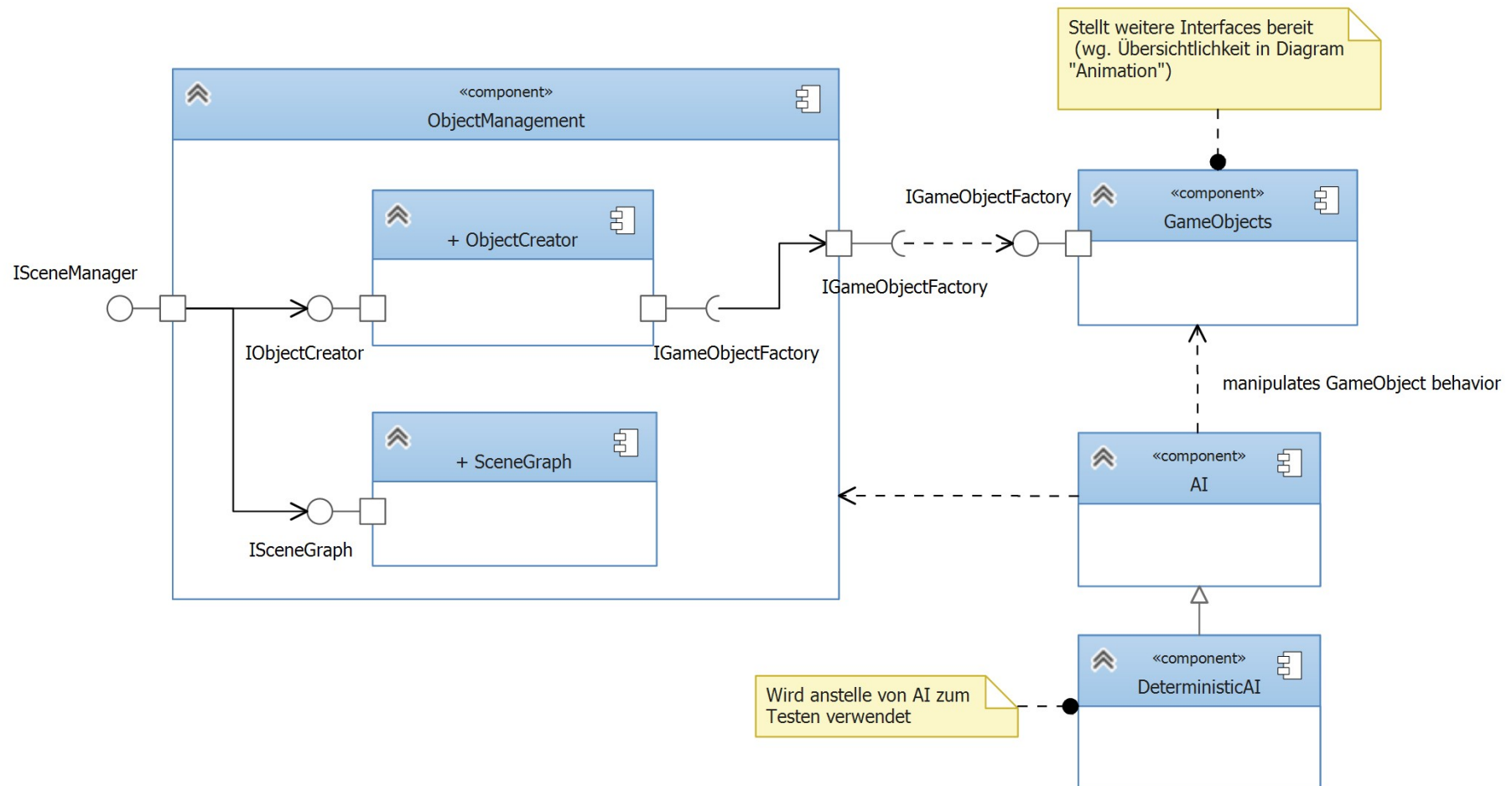


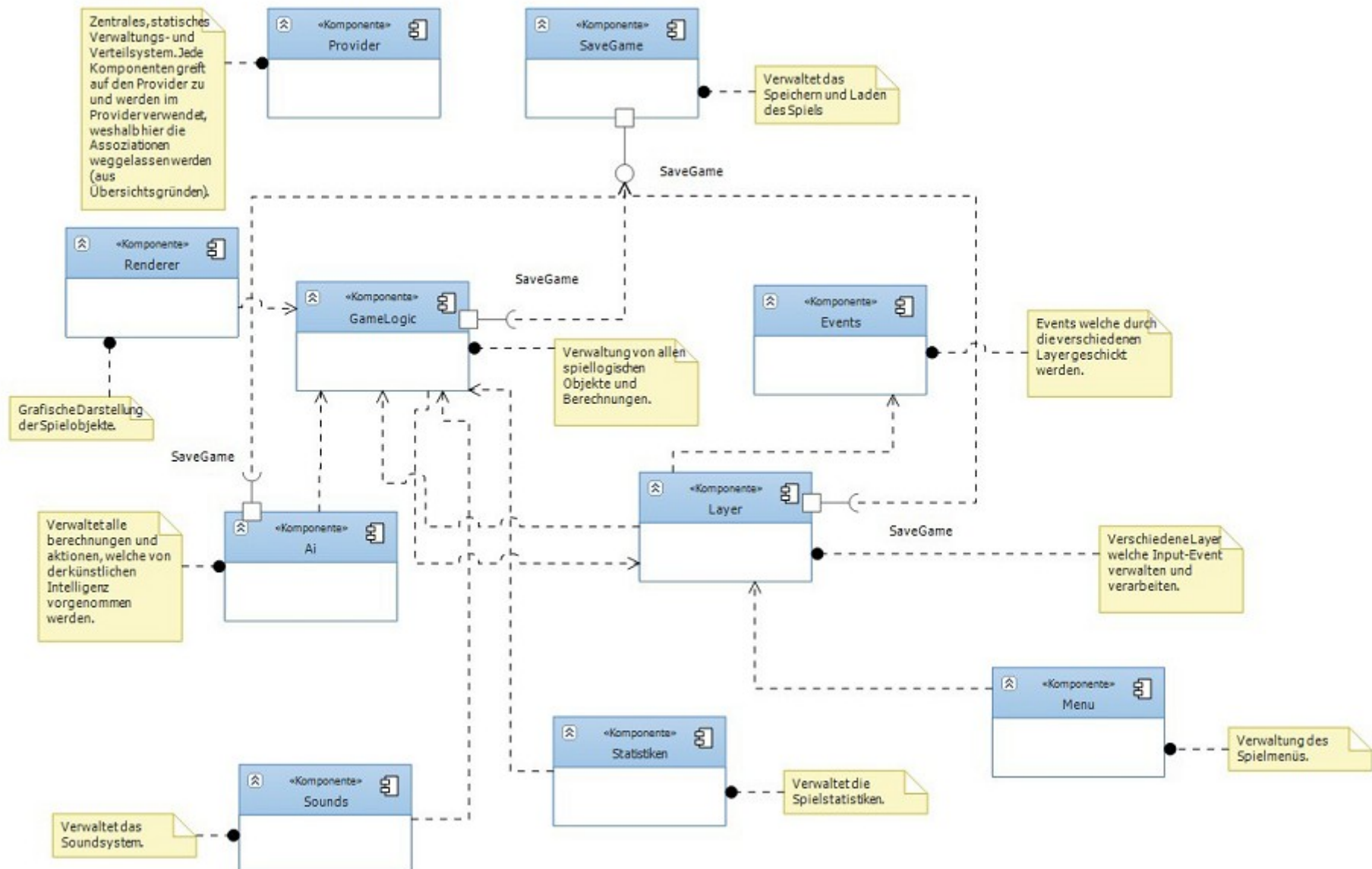
# Komponentendiagramm

- **Statische** Sicht.
- **Komponenten, Interfaces, Parts** und deren statische Beziehungen untereinander als Bausteine.
- **Abstrakter** als Klassendiagramm.
- Beschreibt „Verdrahtung“ von **Komponenten**.
- **Hier**: Komponentendiagramm à la Microsoft Visual Studio.



# Komponentendiagramm









# Werkzeugunterstützung

- Sie können **jede Art von Werkzeug** verwenden. Z.B.:
  - Visual Studio
  - ArgoUML mit C# Importer
  - ModelMaker
  - Grafikprogramme
  - Papier, Stifte, Scanner
- **Visual Studio**
  - Klassen- und Komponentendiagramme können mit Visual Studio **gezeichnet** werden.
  - Klassendiagramme können **generiert** werden (sehen dann aber anders aus).
  - Aus den Diagrammen kann auch **Code erzeugt** werden.



# WIE PLANE ICH EINE SOFTWAREARCHITEKTUR?



# Wie plane ich eine Softwarearchitektur?

- **Schlechte Nachricht:**
  - Es gibt **kein** deterministisches Verfahren, das in jedem Fall zu guten Softwarearchitekturen führt.
- Was nun?
  - Es gibt grundlegende Aktivitäten, Heuristiken, etc.



# Wie plane ich eine Softwarearchitektur?

- Informationen über das **Problem** sammeln
  - **Anforderungen** (GDD)
  - **Randbedingungen** und **technischer** Kontext (MSDN zu C#, XNA, eventl. F#)
  - **Domänenwissen** (Bücher, div. Websites, Zeitschriften, nächste Vorlesung)
- **Fachbegriffe** sammeln und **verstehen**
  - **Kernaufgabe** des Systems (vgl. „Zusammenfassung des Spiels“) in wenigen Sätzen und mit eigenen Begriffen beschreiben.
  - **Gemeinsame Sprache** schaffen



# Wie plane ich eine Softwarearchitektur?

- Informationen über **Lösungen** sammeln
  - Wer hat eine ähnliche Aufgabe schon vorher gelöst, und wie?
  - **Architekturstile** und **Entwurfsmuster**
  - **Quellen**: eigene Projekte, Literatur, Internet, etc.
- Arbeiten Sie **iterativ** und **inkrementell**.
- **Validieren** Sie **frühzeitig** durch Implementierungen.
- Verwenden Sie **Szenarien**.



# Szenarien

- Beispiel:
  - „Die Erstellung und Einbindung eines neuen 3D-Modells durch einen Modellierer muss innerhalb von 6h abgeschlossen sein.“
  - „Das Spiel muss im Endlosmodus 1000 aktive, durch den Spieler steuerbare Spielobjekte gleichzeitig auf einem Screen mit mindestens 45 FPS auf der Referenzhardware darstellen können.“
- Szenarien sind **Ablaufbeschreibungen** mit den folgenden **Eigenschaften**:
  - Auslöser (z.B. Modellierer, Spieler)
  - Quelle (z.B. intern, extern, Benutzer, Betreiber, Angreifer)
  - Umgebung (z.B. Endlosmodus, Entwicklung)
  - Systembestandteil (z.B. alle, Input, KI)
  - Antwort (z.B. Modell erfolgreich eingebunden, gleichzeitige Darstellung 45FPS)
  - Antwortmetrik (z.B. mehr oder weniger als 45FPS)



# Wie plane ich eine Softwarearchitektur?

- **Clean Code** enthält viele Hinweise
  - Nahezu alle Clean Code Prinzipien beziehen sich auf Architektur.
- Grundideen
  - **Abhängigkeiten** zwischen Bausteinen verringern:  
Niedrige **Kopplung**, hohe **Kohäsion**
  - **Open-Closed Principle**:  
Offen gegen Erweiterungen, geschlossen gegen Änderungen.



# ENTWURFSMUSTER





# Entwurfsmuster

- Siehe Softwaretechnik-Vorlesung „**Design Patterns**“.
- Für **Spiele**:
  - **Sehr nützlich**:  
Composite, (Abstract) Factory, Builder, Flyweight, Observer, Visitor, Iterator
  - Vielleicht nützlich:  
Object Pool, Proxy, Prototype, Decorator, Command, Strategy, ...

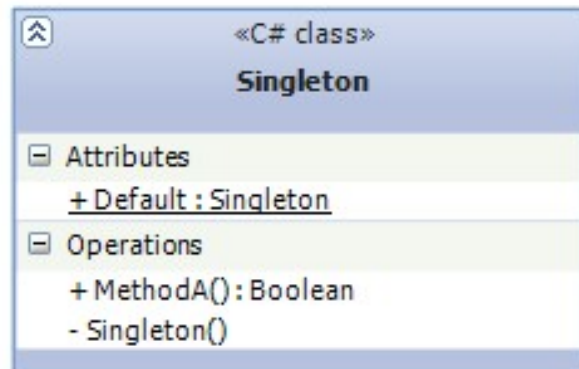


# Entwurfsmuster

- **Vorsicht!**
  - Entwurfsmuster können eine Architektur auch **unnötig kompliziert** machen.
  - Erst verstehen, wozu ein Muster gut ist, dann das Muster verwenden.
  - **Nicht:** Wie kann ich bloß dieses Muster verwenden?
- Siehe auch Anti-Pattern **Cargo Cult Programming**.
- Beliebtes Beispiel: **Singleton**.



# Singleton



```
public class Singleton {
    private static Singleton sInstance;

    public static Singleton Default {
        get {
            if (sInstance == null) {
                sInstance = new Singleton();
            }
            return sInstance;
        }
    }

    private Singleton() { /* ... */ }

    public bool MethodA() { /* ... */ }
}
```



# Nachteile des Singleton-Patterns

- **Versteckt Abhängigkeiten.**
  - Aufrufe von Methoden eines Singletons sind Aufrufe eines statischen Objekts.
  - Man kann sie überall verwenden.
- **Schwierig zu testen.**
  - Wie verändere ich alle Aufrufe zu einem Singleton in meinen Tests?
- **Schwierig abzuleiten.**
  - Da die Initialisierung statisch geschieht, kann man sie in abgeleiteten Klassen nicht einfach überschreiben.
- **Sprachabhängig.**
  - Z.B. in Java gibt es nicht einen statischen Kontext pro VM, sondern pro Classloader.
- **Schwierig zu verändern.**
  - Was ist, wenn man doch plötzlich zwei Objekte braucht?



Department of Computer Science  
Chair of  
**Software Engineering**



ALBERT-LUDWIGS-  
UNIVERSITÄT FREIBURG

Faculty of Engineering

# SOFTWAREMETRIKEN



# Softwaremetriken

- **Metriken** sind z.B. Länge, Fläche, Gewicht, Geschwindigkeit.
  - Gemessen z.B. in Einheiten wie cm, km, m<sup>2</sup>, kg, km/h, ...
- Eine **Softwaremetrik** ist eine Funktion, die eine **Eigenschaft einer Software** auf eine **Zahl** abbildet.
- Softwaremetriken werden benutzt zum
  - **Vergleichen**
  - **Bewerten**
- Verschiedene **Tools** berechnen Metriken
  - Sonar, NDepend, Visual Studio, ...



# Lines of Code

- Anzahl an Zeilen einer Klasse bzw. des ganzen Projektes.
- **Logisch**  
Nur der eigentliche Code wird gezählt.
- **Physikalisch**  
Alle Zeilen (inkl. leere Zeilen, Kommentare, etc.).



# Cyclomatic Complexity (CC)

- CC bestimmt, wie komplex eine Methode oder Klasse ist.
- **Methode**  
Anzahl der Ausführungspfade (`if`, `while`, `switch`, ...)
- **Klassen**  
Durchschnittliche Komplexität aller Methoden oder Summe der Komplexität aller Methoden (je nach Tool).
- **Schwellenwert**  
Methoden mit  $CC < 15$  sind kompliziert, bis  $CC < 30$  aber ok





# Lack of cohesion of methods (LCOM)

- Beschreibt die **Kohäsion** einer **Klasse**
- **Berechnung**

$$\text{LCOM3}(c) = \frac{m(c) - \left( \frac{\sum m_f(c)}{f(c)} \right)}{m(c) \cdot f(c)}$$

$m(c)$  := Anzahl an Methoden in  $c$

$f(c)$  := Anzahl an Feldern in  $c$

$m_f(c)$  := Anzahl an Methoden in  $c$  die auf das Feld  $f$  in  $c$  zugreifen

- **Schwellenwert**
  - LCOM3 = 0 bedeutet maximale Kohäsion
  - LCOM3 = 1 bedeutet keine Kohäsion
  - LCOM3 > 1 bedeutet Dead Code oder Variablen, die nur von außen benutzt werden.
  - LCOM3 < 1 ok



## Lack of cohesion in methods (LCOM)

```
class Class1
{
    private int mFieldA;
    private int mFieldB;

    void MethodA()
    {
        mFieldA = 1;
    }

    void MethodB()
    {
        mFieldB = 2;
    }
}
```

The diagram shows two blue arrows. One arrow starts from the line `mFieldA = 1;` inside `MethodA()` and points to the declaration `private int mFieldA;`. The other arrow starts from the line `mFieldB = 2;` inside `MethodB()` and points to the declaration `private int mFieldB;`. This illustrates that each method only accesses its own field, which is a sign of low cohesion.

- $m(C1) = 1$
- $f(C1) = 1$
- $m_{mFA}(C1) = 1$
- $m_{mFB}(C1) = 1$
  
- $LCOM3(C1)=1$



## Lack of cohesion in methods (LCOM)

```
class Class1
{
    private int mFieldA;

    void MethodA()
    {
        mFieldA = 1;
    }
}
```

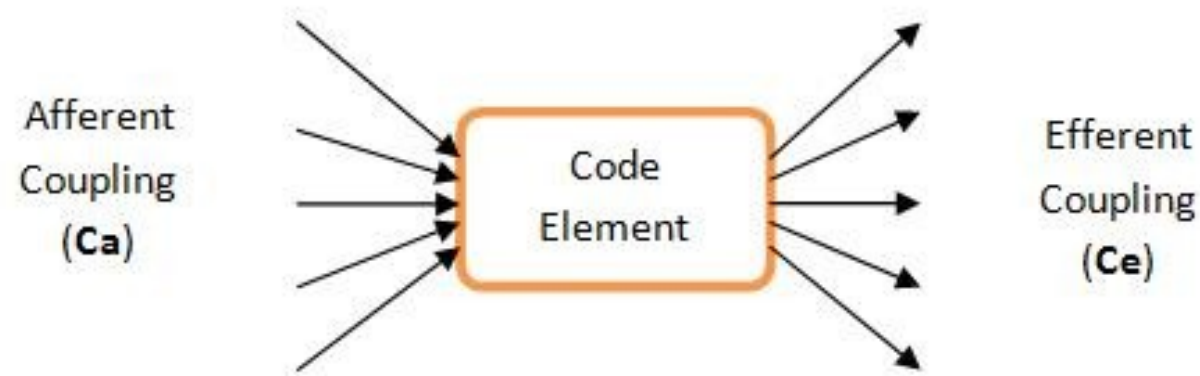
```
class Class2
{
    private int mFieldB;

    void MethodB()
    {
        mFieldB = 2;
    }
}
```



# Coupling

- Beschreibt wie viele **Typen** von einer Klasse (oder Modul, Namespace, Assembly) **abhängen** oder umgekehrt.





# Softwariemetriken

- Metriken geben **Hinweise**.
- Metriken sagen **nichts** über Funktionalität und Qualität zur Laufzeit aus.
- Metriken benötigen **Kontext**.
- Metriken können **Details verschleiern**.
  
- Erreichen einer bestimmten Metrik ist kein Ziel!



**FRAGEN?**



# Quellen

- [Thiemann, 2013, SWT] Thiemann, P. (18.4.2013). Softwaretechnik. Vorlesung. Prozessmodelle. Universität Freiburg.
- [Westphal, 2012/13, UML] Westphal, B. (23.10.2012). Software Design, Modelling, and Analysis in UML. Vorlesung. Introduction. Universität Freiburg.
- [Balzert, 2011] Balzert, H. (2011). Lehrbuch Der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb. Springer. ISBN 3827422469, 9783827422460.
- [Glinz, 2008] Glinz, M. (2008). Modellierung in der Lehre an Hochschulen: Thesen und Erfahrungen. Informatik Spektrum, 31(5):425–434.
- [Gregory, 2009] Gregory, J. (2009). Game Engine Architecture. A K Peters Limited. ISBN 1568814135, 9781568814131.
- [Starke, 2011] Starke, G. (2011). Effektive Softwarearchitekturen: Ein praktischer Leitfaden. Hanser Fachbuch. ISBN 3446427287, 9783446427280.