# Software Engineering komplexer Systeme

#### Komplexität

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

© Dieses Werk ist lizensiert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

v.1.0.0

#### Lernziele

- Den Unterschied zwischen kompliziert und komplex kennen lernen
- Verstehen, was ein System ausmacht und welche unterschiedlichen Arten von Systemen es gibt

# Was ist ein komplexes System? (1)

Komplexe Systeme enthalten eine **Vielzahl von Komponenten**, die zusammenwirken und damit eine Funktionseinheit bilden. Dabei selbstorganisiert sich die »emergente« Funktion des Systems **ohne jede übergeordnete Kontrollinstanz**. - Forschungsperspektiven der Max-Planck-Gesellschaft, 2010, S. 56ff.

# Was ist ein komplexes System? (2)

Ein komplexes System trägt die **Anlage zur chaotischen Entartung** in sich. - Unbekannt

Komplexe Systeme sind Systeme, welche sich der Vereinfachung verwehren und vielschichtig bleiben. -

Wikipedia^1

## **Ein Beispiel**

Wenn Sie heute eine Single Page Application bestellen, kann es schnell passieren, dass Sie so etwas erhalten:





















einem Redis Key-Value Store alles in Docker Containern in einem Kubernetes Cluster gehostet auf Amazon AWS und

verwaltet mit Ansible

#### **Definitorisches - Übersicht**

- Software Engineering
  - Bekannt aus Grundlagen Software Engineering 1 + 2
    Sommerville [1], Balzert [2,3]
- komplexer
  - Unterschied zwischen komplex und kompliziert?
- Systeme
  - System?

## **Definitorisches - Software Engineering**

- Software Engineering ist eine empirische Disziplin
  - Beruht auf Beobachtungen und Erfahrungen
- Weiterentwicklung des Software Engineerings
  - Ist durch die Praxis getrieben
- Achtung!
  - Es gibt in den meisten Fällen kein »Richtig« oder »Falsch«
    Was in dem eine Projekt oder Team funktioniert, kann in einem anderen
    Projekt oder einem anderen Team Probleme verursachen
- Wahl der Methode, Architektur, Projektmanagement
  - Immer abhängig vom Kontext

# Definitorisches: Einfach - Kompliziert - Komplex

#### Zeitvarianz

- Viele Komponenten
- Viele Beziehungen zwischen den Komponenten
- Viele Beziehungen zur Umgebung
- Gesamtheit ist **mehr als die einzelnen Komponenten >**Gesamtsystem lässt sich nicht durch Kenntnis der einzelnen Komponenten verstehen
- Schwer zu verstehen, schwer analysierbar
- Nicht-Lineare Zusammenhänge
- Zeitvariant

#### Einfach

- Wenige Komponenten
- Wenige Beziehungen zwischen den Komponenten
- Wenige Beziehungen zur Umgebung
- Gesamtheit entspricht den einzelnen Komponenten
- Gut zu verstehen, gut analysierbar
- Lineare Zusammenhänge



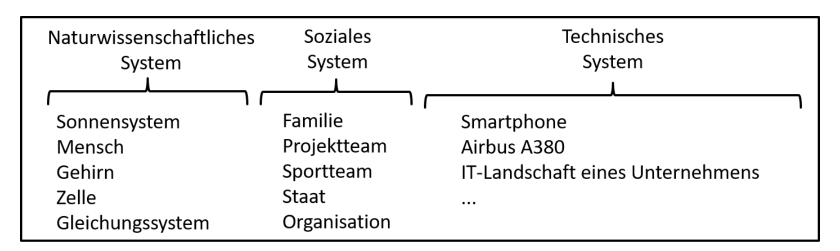
- **Viele** Komponenten
- Viele Beziehungen zwischen den Komponenten
- Viele Beziehungen zur Umgebung
- Gesamtheit entspricht den einzelnen Komponenten
- Schwer zu verstehen, schwer analysierbar
- Lineare Zusammenhänge

Anzahl der Komponenten und deren Beziehungen

Komplex

## **Definitorisches: System**

Ein System ist eine **Gesamtheit von Komponenten**, die so aufeinander bezogen oder miteinander verbunden sind und in einer Weise **interagieren**, dass sie als eine **aufgaben-, sinn-, oder zweckgebundene Einheit** angesehen werden können.



#### Zusammenfassung

#### Heute kennen gelernt:

- Unterschied zwischen kompliziert und komplex
- Was ein System ausmacht und welche Arten von Systemen es gibt

#### Referenzen

- [1] I. Sommerville, Software Engineering, Pearson, 2018
- [2] I. Sommerville, Modernes Software-Engineering: Entwurf und Entwicklung von Softwareprodukten, Pearson, 2020
- [3] H. Balzert, Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb, Spektrum Akademischer Verlag, 2011