# Architektur von Informationssystemen

Hochschule für angewandte Wissenschaften

Sommersemester 2018

Nils Löwe / nils@lionizers.com / @NilsLoewe

#### Über mich

- Jahrgang 1982
- Dipl. Ing (FH) Technische Informatik FH Wedel
- MSc. Systems Engineering Fernuni Hagen
- Vollzeit-Softwareentwickler seit 2006
- Selbstständig seit 2011
- Geschäftsführer der Lionizers seit 2016

#### Hinter den Kulissen

#### Friederike Löwe

- BEng. Informations- und Elektrotechnik HAW Hamburg
- Vollzeit-Softwareentwicklerin seit 2011
- iSAQB Certified Software Architect

#### Über Sie

- Bachelor 5. Fachsemester: **Angewandte Informatik**
- Software Engineering I & II
- Programmiermethodik I & II
- BWLI&II
- Programmiersprachen: Java, Erlang, Ruby
- ...

# Ziele dieser Vorlesung

- Was ist Softwarearchitektur und wozu braucht man sie?
- Was muss ein Softwarearchitekt / eine Softwarearchitektin können?
- Wie konzipiert man eine große Anwendung?
- Wie werden Architekturen entworfen, dokumentiert und bewertet?

## Keine Ziele dieser Vorlesung

- Der alleingültige Masterplan für **die** Architektur
- Details von .NET, JEE, Rails, ... beschreiben
- Eine weitere UML-Vorlesung

I graduated in Computer Science in the early 2000s.

When I took a Databases class, NoSQL didn't exist.

When I took a Computer Graphics class, OpenGL didn't support shaders.

When I took a Computer Security class, no one knew about botnets yet.

When I took an Artificial Intelligence class, deep learning didn't exist.

When I took a Programming Languages class, reactive programming wasn't a "thing".

When I took a Distributed Systems class, there was no Big Data or cloud computing.

When I took an Operating Systems class, hypervisors didn't exist (in PCs at least).

When I took a Networking class, there was no wifi in my laptop or internet in my phone.

Learn the fundamentals. The rest will change anyway.



**Hisham** @hlsham\_hm · 13. Dez. 2015 I felt like saying this.







## Organisation

- Unterlagen: ai2018.nils-loewe.de
- Klausur am Semesterende ohne Hilfsmittel

#### Praktikum

- Bilden Sie Teams aus 3 Personen
- Das erste Praktikum findet in KW 14 statt (nach Ostern)
- Während der Praktikumstermine präsentieren die Teams ihre Ergebnisse in ca. 20-25 Minuten pro Team. Eine Bearbeitung der Aufgaben findet dort nicht statt!
- Die Vorbereitungszeit für ein Praktikum beträgt idr. drei Wochen.
   Nutzen sie diese Zeit ruhig:)
- Aufgaben: ai2018.nils-loewe.de

# Literatur

Effektive Software-Architekturen - Ein praktischer Leitfaden (Starke)

Knigge für Software-Architekturen (Hruschka, Starke)

Software Architecture in Practice (Bass, Clements, Kazman)

Pattern-Oriented Software Architecture (Buschmann et.al)

Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (Dunkel et.al)

Software Architecture and Design Illuminated (Qian, Fu)

Handbuch der Software-Architektur (Reussner, Hasselbring)

Software Architecture Foundations, Theory and Practice (*Taylor*, *Medvidovic*, *Dashofy*)

Software-Architekturen dokumentieren und kommunizieren (Zörner)

## Themen der Vorlesung

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

#### Was ist Softwarearchitektur?

- Motivation & Abgrenzung
- Architektur vs. Entwurf
- Architektur vs. Softwareengineering
- Aufgaben und Rollen von Architekten

#### Geschichte und Trends

- Großrechner mit Thin-clients
- Personalcomputer
- Web / Smartphones / Tablets -> Browser als OS
- Internet of Things

#### Sichten auf Architekturen

- Was sind Sichten?
- Statische vs. Dynamische Sichten
- UML als Anwendung der Sichten

# Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

#### Was ist

- eine "gute" Architektur?
- Skalierbarkeit?
- Performance?
- Sicherheit
- Wartbarkeit?
- Testbarkeit?

#### Architekturmuster

- Was sind Architekturmuster?
- Architekturmuster vs. Designpatterns?
- Vorstellung gängiger Architekturmuster

#### Dokumentation von Architekturen

- Warum dokumentieren?
- Wie dokumentieren?
- Für wen dokumentieren?
- Best practices?
- Tools zur Dokumentation
- Wie lese ich Architekturdoku?

# Technologien und Frameworks

- Was sind Architketurframeworks?
- Vorteile/Nachteile von Frameworks?
- Beispiele für Frameworks: Ruby on Rails, .NET, Twitter Bootstrap
- Kriterien f
  ür die Auswahl eines Frameworks

#### Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

# Was ist Architektur?

- Der Begriff stammt aus dem Mittelalter
- Oberbegriff für Baustil / Baukunst
- Ziel: Ordnung und Generalisierung struktureller Beziehungen in Produkten des Bauwesens
- Ziel: Erfahrung und Wissen verallgemeinern.

# Architektur zur Verteidigung



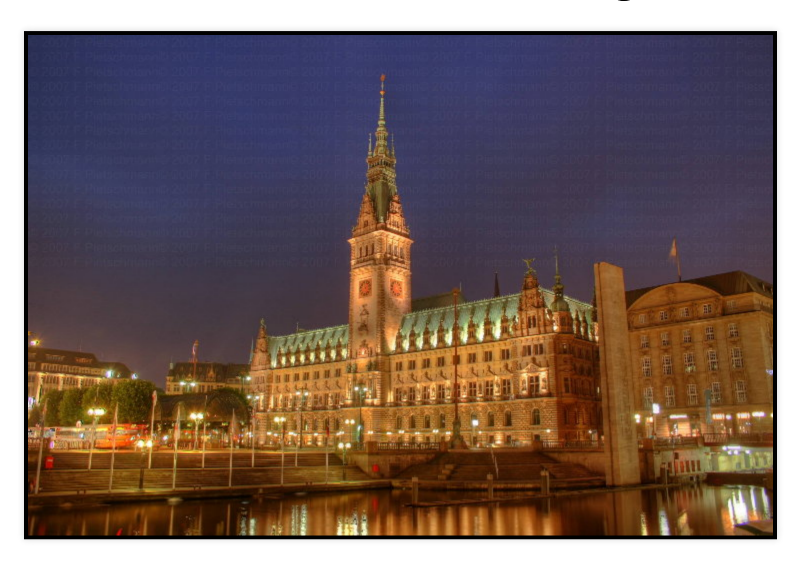
# Architektur zur Verteidigung



# Architektur um Macht zu zeigen



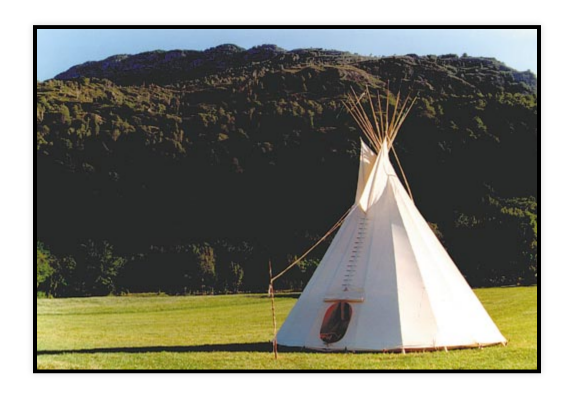
# Architektur um Macht zu zeigen



### Architektur um Verkehr zu lenken



# Architektur um mobil zu sein



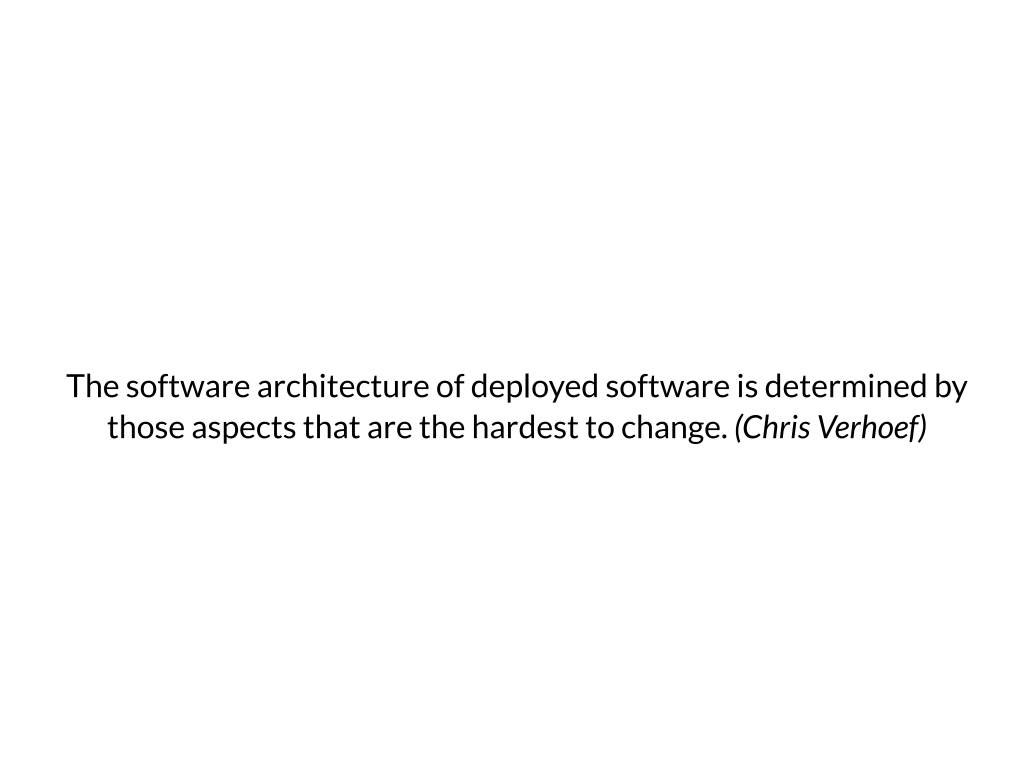
Definitionen für Softwarearchitektur

Die Architektur eines Softwaresystems ist die Menge der Haupt-Designentscheidungen über das System. (*Taylor*)

("A software system's architecture is the set of principal design decisions about the system.")

Die Software-Architektur ist die grundlegende Organisation eines Systems, dargestellt durch dessen Komponenten, deren Beziehungen zueinander und zur Umgebung sowie die Prinzipien, die den Entwurf und die Evolution des Systems bestimmen. (*Reussner*)

Software Architecture = { what, how, why } (Perry and Wolf)



Noch mehr Definitionen von Softwarearchitektur auf http://sei.cmu.edu/architecture/start/glossary/community.cfm

- Aber was heißt das denn praktisch?

#### Architektur besteht aus Strukturen

- die Komponenten (Bausteine), aus denen ein System besteht
- die wesentlichen (extern sichtbaren) Eigenschaften dieser Komponenten
- die Beziehungen der Komponenten untereinander

# Architektur beschreibt eine Lösung im Sinne eines Bauplans

(die Architektur eines Gebäudes besteht aus einer Sammlung von Plänen - nicht aus Steinen und Zement)

Erst die *Implementierung* macht aus den Komponenten und Schnittstellen der Architektur ein reales System.

## Architektur basiert auf Entwurfsentscheidungen

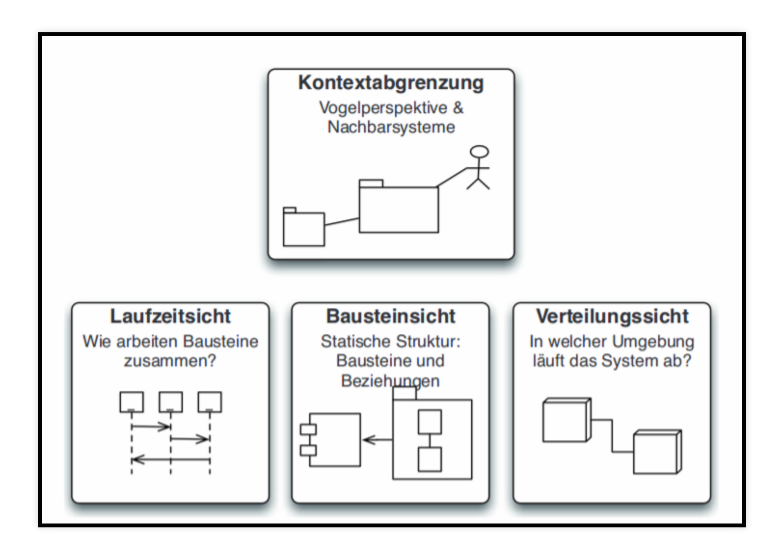
- Entscheidungen zum Entwurf der Komponenten
- Entscheidung für eine bestimmte Technologie Die Konsequenz vieler Entscheidungen können Architekten erst sehr viel später beurteilen!

# Architektur bildet den Übergang von der Analyse zur Realisierung

- Analysephase → Architektur → technische Realisierung
- Fachdomäne → Architektur → Umsetzung in Software

#### Architektur besteht aus verschiedenen Sichten

- jede Sicht dokumentiert einzelne Aspekte des Gesamtsystems
- jede Sicht ist für bestimmte Stakeholder nützlich



Bildquelle: Starke / "Effektive Softwarearchitekturen" (5. Auflage)

#### Architektur schafft Verständlichkeit

- komplexe Anforderungen → geordnete Strukturen
- angemessene und problembezogene Dokumentation

Management: Anforderungen erfüllbar / erfüllt?

neue Mitarbeiter: Systemstruktur kennen lernen

Wartungsteams: betroffene Bestandteile leichter finden und Folgen von Änderungen abschätzen

Systembetreiber: Welche Software-Komponenten laufen auf welchen physischen Systemen ab?

# Architektur ist der Rahmen für flexible Systeme

 stellt Flexibilität und Erweiterbarkeit sicher → "framework for change" (Tom DeMarco)

#### Architektur ist Abstraktion

- Essenzielle Aufgabe von Architekten: Weglassen von nicht benötigten Informationen
- Informationen werden bewusst gefiltert um die Darstellung lesbar und verständlich zu halten

# Architektur schafft Qualität

Die Qualität eines Systems bezeichnet die Summe seiner nichtfunktionale Eigenschaften:

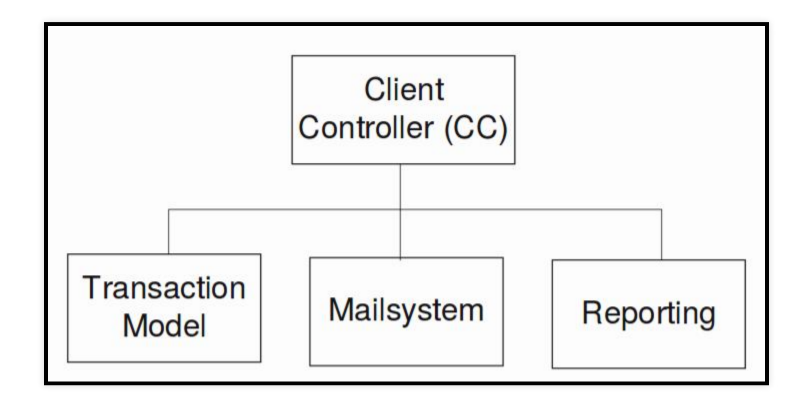
- Performance
- Verständlichkeit
- Flexibilität
- ...

Das sind meistens die schwierigen Anforderungen!

# Architektur vs. Entwurf/Design?

- die Grenze ist fließend
- Design (oder Entwurf) bezeichnet den Prozess der Erstellung der Architektur
  - → Gehen Sie mit diesen Begriffen pragmatisch um und suchen Sie nicht nach einer "formalen" Definition.

# Was Softwarearchitektur *nicht* ist...



Bildquelle: Starke / "Effektive Softwarearchitekturen" (5. Auflage)

# Wenn Ihnen jemand eine Architektur-Darstellung vorlegt, stellen Sie folgende Fragen (die in einer guten Dokumentation immer beantwortet sind):

- Welche Verantwortlichkeiten (responsibilities) hat jedes der Kästchen und Verbindungslinien im Diagram?
- Für jede Verbindungslinie: Warum existiert sie und welche Semantik oder Bedeutung hat sie?
- Was wird zu welchem Zeitpunkt auf welche Weise über diese Verbindungen transportiert?

# Die Aufgaben von Softwarearchitekten

"Das Leben von Software-Architekten besteht aus einer langen und schnellen Abfolge suboptimaler Entwurfsentscheidungen, die meist im Dunkel getroffen werden."

(Phillipe Kruchten)

#### Architekten konstruieren und entwerfen

- Komponenten: Verantwortlichkeiten definieren
- Schnittstellen: "Verträge" beschreiben, auf deren Basis die Komponenten miteinander arbeiten (design by contract)
- Strukturen: Komponenten + Zusammenspiel → statische und dynamische Strukturen

#### Architekten entscheiden

"...schnelle Folge suboptimaler Designentscheidungen"

- Welche Bausteine?
- Welche Schnittstellen?
- Welche Abläufe?
- Welche technischen Frameworks?
- Selbst implementieren, kaufen oder ein Mittelweg davon?
- Welches Teilteam entwickelt welche Komponenten?
- Wie sollen die Bausteine der Architektur heißen? (Aussagekräftige Namen sind wirklich, wirklich wichtig!)

"...Entwurfsentscheidungen, die meist im Dunkel getroffen werden"

- teilweise zeigt sich erst Monate oder Jahre (!) später, ob eine Architekturentscheidung vernünfigt, angemessen oder sinnvoll war
- oft haben Architekten mit Frameworks, Betriebssystemen oder sonstigen Dingen zu tun, deren genaues Verhalten sie gar nicht kennen können
  - → Dabei hilft iteratives Vorgehen erheblich weiter!
  - → Entscheidungen großer Tragweite sollten Sie angemessen dokumentieren!

# Architekten garantieren die Erfüllung von Anforderungen

- Machbarkeit von Anforderungen sicherstellen (z.B. durch Protoypen)
- dafür sorgen, dass die Anforderungen auch erfüllt werden (gilt für funktionale und nicht-funktionale Anforderungen und Randbedingungen)
- einen angemessenen Kostenrahmen einhalten

#### Architekten beraten

- Management und Auftraggeber bei der Projektplanung und -Organisation
- Auftraggeber und Analyseteams zu Machbarkeit, Kosten/Nutzen, Auswirkungen von Anforderungen, Realisierung und Betrieb
- Projektleiter bei der Organisaton und Steuerung des Implementierungsteams
- Projektleiter beim Managment (technischer) Risiken
- das Implementierungsteam bei der Umsetzung
- Hardware-Architekten und Systembetreiber hinsichtlich Hardware-Anforderungen
- die Qualitätssicherung über Kritikalität und Testbarkeit von Systembestandteilen

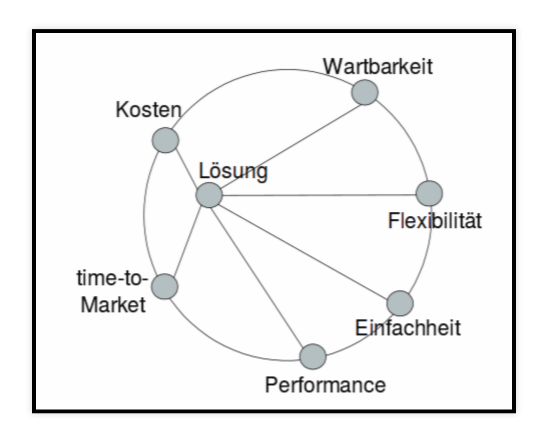
# Architekten dokumentieren - angemessen

- an den Bedürfnissen der Adressaten orientieren
- pragmatisch arbeiten (manchmal reicht eine Skizze auf einem alten Umschlag)

Die Projekte sollen agil, flexibel und kurzfristig wandlungsfähig bleiben!

# Architekten sind Diplomaten und Akrobaten

Sie schließen Kompromisse zwischen widersprüchlichen oder kunkurrierenden Forderungen.



Bildquelle: Starke / "Effektive Softwarearchitekturen" (5. Auflage)

#### Architekten vereinfachen Strukturen

- leichter und günstiger realisierbar
- einfacher verständlich
- weniger fehleranfällig

"Die zuverlässigste, preiswerteste und robusteste Komponente eines Systems ist diejenige, die erst gar nicht realisert werden muss!"

(Gernot Starke)

#### Architekten kommunizieren

- Architekturentscheidungen für unterschiedliche Stakeholder angemessen aufbereiten
- Stakeholder von Entscheidungen überzeugen (präsentieren + vermarkten)
- Team coachen und unterrichten

## Architekten bewerten die Güte der Architektur

An welchen Stellen des Systems sind nicht-funktionale Anforderungen (z.B. Performance) riskant oder kritisch?

→ Maßnahmen zur Optimierung oder Risikominderung ableiten

## Architekten brauchen Mut

Aus Zeitgründen verfügen Architekten oft nicht über genügend Informationen, um optimale Entscheidungen zu treffen.

→ Mut für möglicherweise suboptimale Entscheidungen aufbringen damit das Projekt weiter laufen kann...

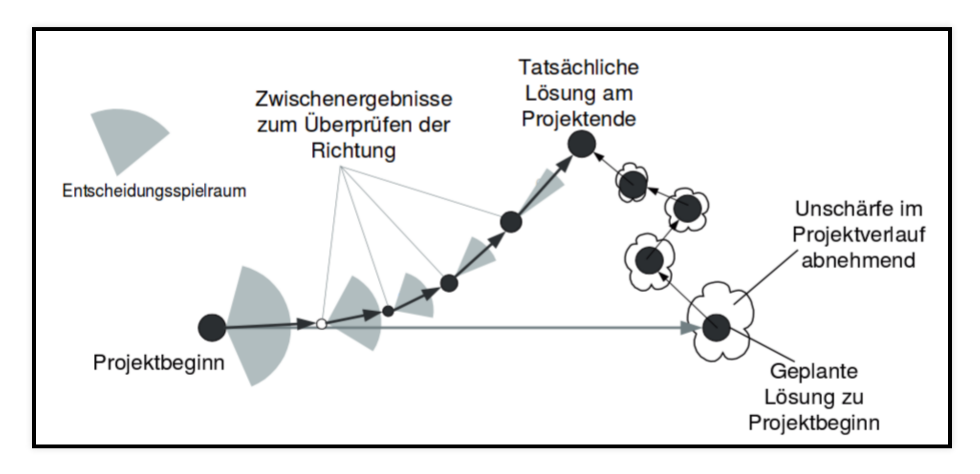
Damit ist nicht Waghalsigkeit gemeint! Bewusste Risikoabwägung, Prüfen von Alternativen und Beachtung der Konsequenzen gehört immer dazu!

# Die Werkzeuge von Architekten

- Modelle (vereinfachte Abbildungen der Wirklichkeit)
- System-Dokumentationen (zur Kommunikation mit anderen Projektbeteiligten)
- Heuristiken (Erfahrungen, Regeln, Tipps)
- Muster (Vorlagen für elegante Lösungen zu spezifischen Entwurfsproblemen)
- Partitionierung (Problem in Teilprobleme zerlegen)
- Aggregation (Einzelteile zu Software-Systemen zusammensetzen)
- Iteration (zyklische Vorgehensweise und kurzfristiges Feedback)
- Compiler, Debugger, Prototypen (Implementierung unterstützen, Machbarkeit testen, technische Risiken prüfen)

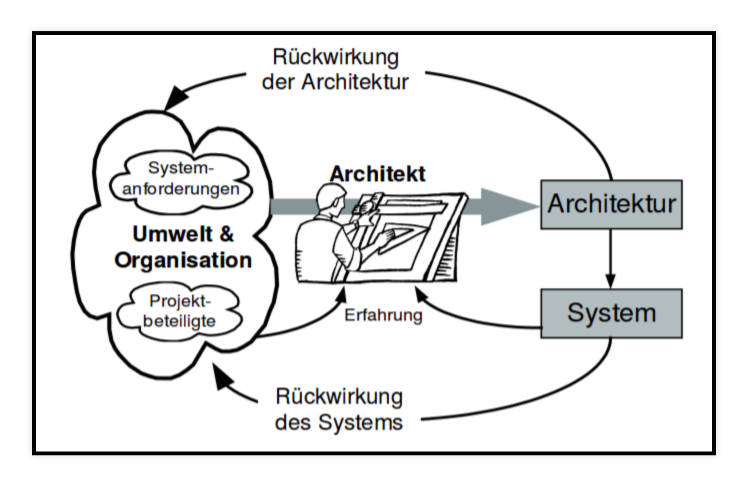
# Wie entstehen Architekturen?

# Architekturen entstehen in Zyklen und Iterationen



Bildquelle: Starke / "Effektive Softwarearchitekturen" (5. Auflage)

# Conway's Law



Bildquelle: Starke / "Effektive Softwarearchitekturen" (5. Auflage)

## Architekturen entstehen in kleinen Teams

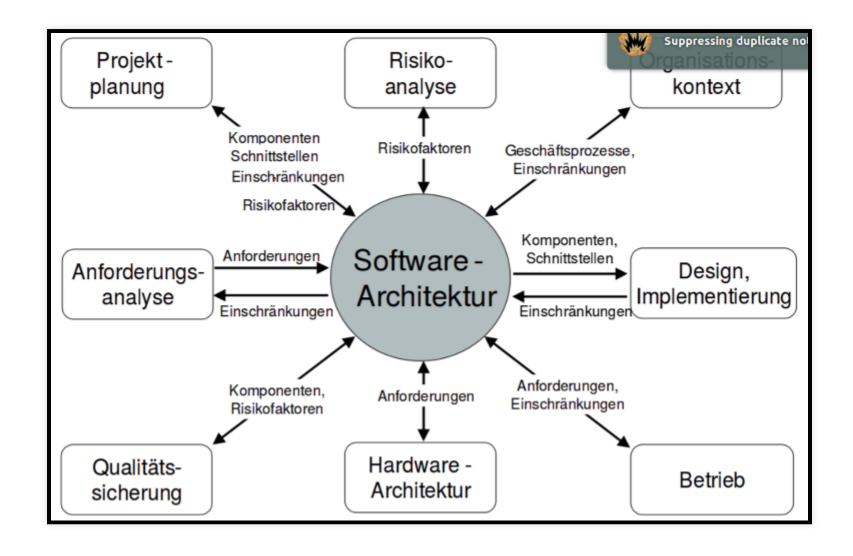
- gemeinsames Ziel: Die Anforderungen des Kunden erfüllen
- Erfahrung in Software-Engineering
- Erfahrung in der Fachdomäne

## Wie Architekturen nicht entstehen sollten

- im Architekturkomitee, das jeden Donnerstag um 15 Uhr im großen Besprechungsraum tagt
- im Elfenbeinturm ohne Kunden, Auftraggeber, Projektleitung und Realisierungsteam
- ausschließlich auf bunten Marketing-Folien
- "Wir machen jetzt {Name-der-Technologie}!"

Ist Softwarearchitekt/in ein Status?

In welchem Kontext steht Architektur?



Bildquelle: Starke / "Effektive Softwarearchitekturen" (5. Auflage)

#### Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

# Fragen?

Unterlagen: ai2018.nils-loewe.de