

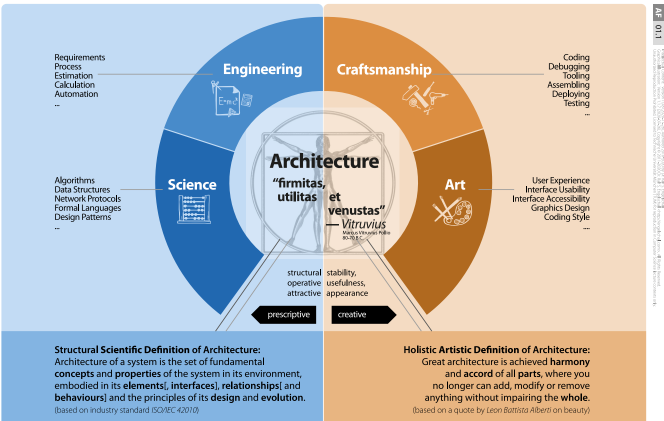
# Software Engineering in der industriellen Praxis (SEIP)

Dr. Ralf S. Engelschall



## **Architecture Stargate**





Architektur ist nicht einfach zu definieren. Man kann Architektur sowohl strukturell wissenschaftlich über messbare Elemente (elements), Schnittstellen (interfaces) und Beziehungen (relationships), als auch ganzheitlich künstlerisch über "die Harmonie und den Einklang aller Teile" definieren. Die "Wahrheit" liegt in der Praxis irgendwo dazwischen, denn die beiden Extrema spannen einen breiten Raum auf, in dem alle Lösungen in der Praxis liegen.

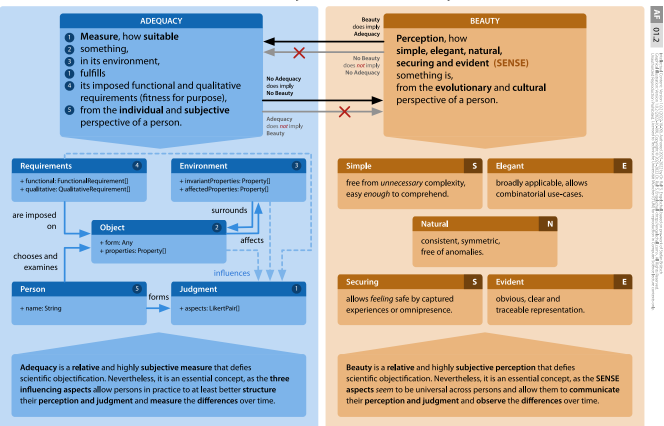
Auf der strukturell wissenschaftlichen Seite definiert sich Architektur über die Aspekte Science (insbesondere Computer Science) und Engineering (insbesondere Software Engineering). Auf der ganzheitlich künstlerischen Seite definiert sich Architektur über die Aspekte Craftsmanship (Handwerk, insbesondere Programmieren) und Art (Kunst, insbesondere User Experience).

- Wie kann man Architektur definieren?
- Über welche vier Aspekte kann man Architektur aufspannen?



# **Adequacy and Beauty**





Angemessenheit ist definiert als das Maß, wie geeignet etwas, in seiner Umgebung, die gestellten funktionalen und qualitativen Anforderungen erfüllt (Eignung für den Einsatzzweck), aus der individuellen Perspektive einer Person.

Angemessenheit ist ein relatives und höchst subjektives Maß, das sich einer wissenschaftlichen Objektivierung entzieht. Dennoch ist Angemessenheit ein wichtiges Konzept, da die drei beeinflussenden Aspekte (Anforderungen, Umgebung, Objekt) es den Personen in der Praxis ermöglichen, ihre Wahrnehmung und ihr Urteil zumindest besser zu strukturieren und die Unterschiede über die Zeit zu messen.

Schönheit ist definiert als die Wahrnehmung, wie einfach, elegant, natürlich, sicher und offensichtlich (SENSE) etwas ist, aus der evolutionären Perspektive eines Menschen.

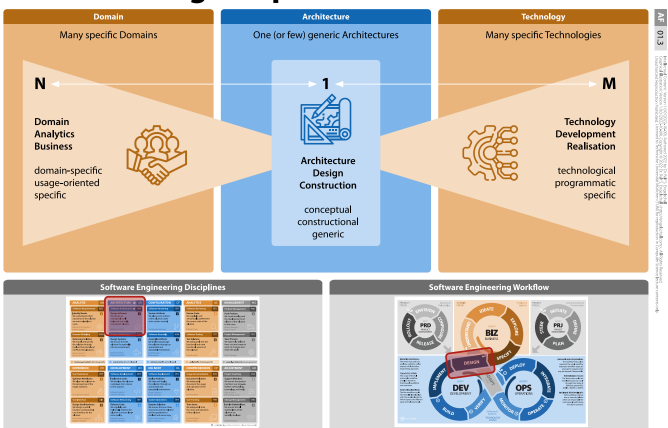
Schönheit ist eine absolute und höchst subjektive Wahrnehmung, die sich einer wissenschaftlichen Objektivierung entzieht. Dennoch ist Schönheit ein wichtiges Konzept, da die SENSE-Aspekte universell über Personen hinweg zu sein scheinen und es ihnen erlauben ihre Wahrnehmung und ihr Urteil mitzuteilen und die Unterschiede über die Zeit zu messen.

- **?** Kann man Angemessenheit oder Schönheit allgemein messen?
- Kann man Angemessenheit oder Schönheit im Kontext einer einzelnen Person messen?



# **King Discipline Architecture**





(Software) Architecture gilt als die "Königsdisziplin" im Software Engineering, da es das zentrale, allgemeine und konzeptuelle Bindeglied zwischen den vielen, potentiellen, spezifischen, realisierten Fachlichkeiten und den vielen, potentiellen, spezifischen, realisierenden Technologien ist. Die architekturelle Konstruktion einer Anwendung findet im logischen Schritt "Design" innerhalb des BizDevOps-Workflows im Software Engineering statt.

## Fragen

Wieso gilt **Architektur** als die "Königsdisziplin" im Software Engineering?



## **Architecture Manifesto**





Das Manifesto for IT Architecture ist eine Grundsatzerklärung für IT-Architektur. Sie besagt zuallererst, daß kontinuierlich die Meßlatte zu erhöhen ist ("Continuously Raising the Bar"), da nach gerade Mal 50 Jahren Software Engineering und Software Architecture wir zwar bereits etliche Best Practices kennen, aber die Disziplin sich sicherlich noch sehr lange weiterentwickeln muss.

Der Auftrag (Mission) an IT-Architekten ist, die Konstruktion, die Implementierung und die Weiterentwicklung/Wartung von IT-Lösungen zu leiten. Der Anspruch (Entitlement) ist es, dabei die Messlatte kontinuierlich zu erhöhen und anderen zu helfen, das "Handwerk" zu erlernen. Selbstredend ist die Tatsache, daß durch die Arbeit von Architekten maximaler Mehrwert für die Kunden erzielt wird.

Die Basis-Werte (Values), welche in diesem Handwerk eine zentrale Rolle spielen und sehr geschätzt werden, sind: Latest Technologies, Theoretical Consideration, Analytical Engineering, Archieved Industrialization, Reactive Correction, Tested Robustness und Useful Functionality.

Darüber hinaus gibt es aber zusätzliche Werte, welche ebenfalls eine zentrale Rolle spielen und noch sehr viel mehr geschätzt werden: Sustainable Concepts (der Inhalt von Architecture Fundamentals!), Pragmatic Making, Constructive Craftsmanship, Accredited Creativity, Proactive Improvement, Inherent Quality und Operational Delight.

### Fragen



(keine)

AF 01.4 Graphicalli Unauthoris



## **Complex vs. Complicated**



refers to the extrinsic and higher- or refers to the intrinsic and lower- or FOCUS macro-level difficulty of a system, micro-level difficulty of a system, because the system involves many because the system involves many RATIONAL F different and connected parts different and difficult aspects which take time to comprehend which take time to understand CHALLENGE and master in total, and learn in detail, and which nevertheless and which usually INSIGHT are easy to explain. are hard to explain. Simple (non-complicated) systems Clear (non-complex) systems can be complex. can be complicated. RECOGNIZE

"Komplex" bezieht sich auf die extrinsische Schwierigkeit eines Systems auf der höheren Ebene bzw. der Makro-Ebene, da das System aus vielen verschiedenen, miteinander verbundenen Teilen besteht. Es braucht deshalb Zeit, um dieses zu begreifen und als Ganzes zu meistern, obwohl jedes Teil des Systems meist leicht zu erklären ist.

**Architecture** primarily has to master the **complex** aspects of a system.

"Kompliziert" bezieht sich auf die intrinsische Schwierigkeit eines Systems auf der unteren Ebene bzw. der Micro-Ebene, da das System viele verschiedene, schwierige Aspekte umfasst. Es braucht deshalb Zeit, um die Teile im Details zu verstehen und zu lernen und jedes Teil des Systems ist meist auch schwer zu erklären. Beachte: Einfache (nicht-komplizierte) Systeme können komplex sein – offensichtliche (nicht-komplexe) Systeme können kompliziert sein.

**Development** primarily has to master

the **complicated** aspects of a system.

Der entscheidende Unterschied ist: Die Architektur bzw. die Konstruktion muss vor allem die komplexen Aspekte eines Systems meistern. Die Entwicklung bzw. die Realisierung muss vor allem die komplizierten Aspekte eines Systems meistern.

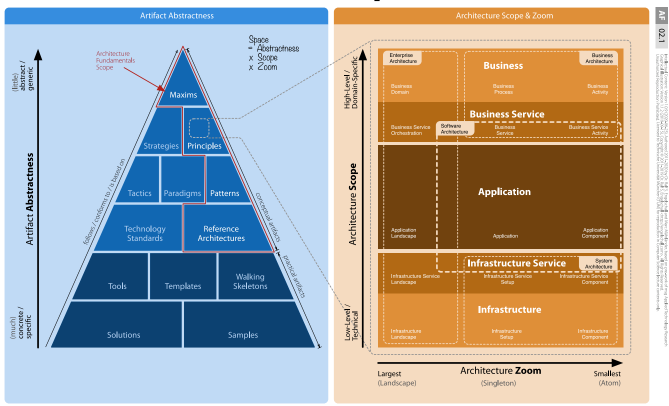
### Fragen

Muss sich Architektur primär um komplexe oder komplizierte Aspekte eines Systems kümmern?



# **Architecture Space**





Der IT Architecture Space besteht aus drei Dimensionen: der Artifact Abstractness (einem Abstraktheitsgrad aller Artefakte, die der Architekt kennt), dem Architecture Scope (dem Bereich von Architektur, in dem man agiert) und dem Architecture Zoom (der Detailstufe von Architektur, in der man agiert).

Man unterscheidet primär drei Architecture Scopes: (high-level/domain-specific) **Business, Application** und (low-level/technical) **Infrastructure**. Zusätzlich werden die zwei sekundären Architecture Scopes **Business Service** und **Infrastructure Service** genutzt, um den "gedanklichen Sprung" von Business zu Application und von Application zu Infrastructure in der Praxis deutlich kleiner und sinnvoller ausfallen zu lassen.

Auf jedem Architecture Scope kann man mindestens drei verschiedene **Architecture Zooms** unterscheiden: von **Landscape** (largest), über **Singleton** bis zu **Atom** (smallest).

Im Raum aus Architecture Scope und Zoom unterscheidet man vier Arten von IT Architecture: Business Architecture (Facharchitektur), Software Architecture (Software-Architektur), System Architecture (System-Architektur) und Enterprise Architecture (Unternehmens-Architektur).

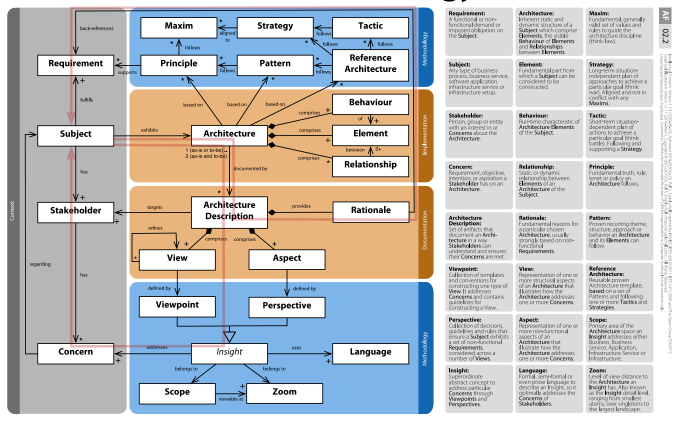
Umso höher/niedriger der Abstraktheitsgrad der Artefakte, umso größer/kleiner ist üblicherweise die Abdeckung des Raums aus Architecture Scope und Architecture Zoom.

- Aus welchen drei Dimensionen besteht der IT Architecture Space?
- Welche vier Arten von Architektur kennt man in der IT?



# **Architecture Ontology**





Damit Architekten sinnvoll in der Praxis kommunizieren können, muss man sich auf ein paar wenige Grundbegriffe und deren Bedeutung einigen. Die Begriffe werden in einer Taxonomie definiert und in der **Architecture Ontology** in Beziehung zueinander gesetzt.

In der Architecture Ontology gibt es vor allem zwei wichtige "Schleifen". Beide starten beim **Subject**, welches eine **Architecture** hat, welche über die **Architecture Description** (im Deutschen "IT-Konzept") beschrieben wird.

Schleife 1: Die Architecture Description liefert Rationales (Begründungen) für Entscheidungen, welche im Idealfall auf Requirements zurück referenzieren sind. Denn eine Architecture Description soll nicht das WAS sondern vor allem das WARUM dokumentieren. Denn das WAS sieht man auch im Code, aber das WARUM nicht!

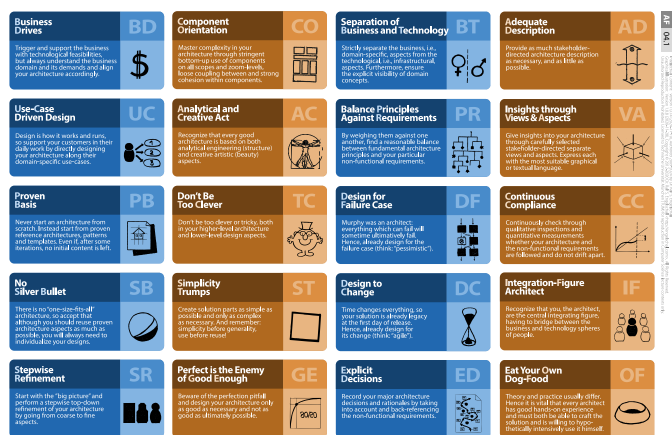
Schleife 2: Die Architecture Description besteht aus Views (Sichten) und Aspects (Aspekten), welche methodisch Viewpoints und Perspectives genannt werden. Beide zusammen liefern Insights (Einblicke) auf Scope und Zoom Level (siehe Architecture Space!) und werden über eine bestimmte (graphische oder textuelle) Language dokumentiert. In jedem Fall werden nur solche Insights gegeben, welche einen Concern (Anliegen) eines Stakeholders (Interessenvertreter) adressieren. Denn man programmiert auch nichts, was nicht gebraucht wird!

- Was sollte eine Architecture Description (IT-Konzept) neben dem WAS vor allem dokumentieren?
- Was sollte eine Architecture Description (IT-Konzept) über Insights (Einblicke) vor allem addressieren?



## **Architecture Maxims**





In der IT Architecture folgt man **Architecture Maxims**, welche grundlegende Richtlinien sind. Man kennt 20 Maxime. Der Architekt sollte den Maximen immer folgen und sie nie brechen.

Beachte: **Proven Basis** und **No Silver Bullet** sagen, daß bei einer Architektur immer auf einer bewährten Basis (z.B. eine Referenz-Architektur) aufgesetzt werden muss, es aber gleichzeitig klar sein muss, daß man diese nicht 1:1 verwenden kann, sondern immer erst anpassen muss.

Beachte: Stepwise Refinement und Component Orientation sagen, daß vom zeitlichen Prozess her (und aus Gründen der Risikominimierung) man immer vom Groben zum Feinen geht, während die Ergebnisse eine stringente Komponenten-Orienterung aufweisen, wo kleine Komponenten hierarchisch in größeren Komponenten integriert sind.

Beachte: während man als IT-Architekt alle anderen Maxime eigentlich nur akzeptieren muss, ist Simplicity Trumps von einer anderen Qualität: nichts in der IT ist wirklich einfach. Wenn etwas einfach wirkt, versteht man meist nur noch nicht genügend davon. Oder jemand hat richtig viel investiert, um es einfach wirken zu lassen. Simplicity Trumps bedeutet genau dies zu tun: inhärent komplexe Dinge erst wieder einfach werden zu lassen.

### **Fragen**

Aus Gründen der Risikominimierung sollte der IT-Architekt beim Stepwise Refinement schrittweise immer wie vorgehen?