## REQUIREMENTS ENGINEERING

### **BEGRIFFE**

#### Anforderung ist eine Bedingung oder Fähigkeit ...

- die von einer Person zur Lösung eines Problems oder zur Erreichung eines Ziels benötigt wird
- die ein System oder Systemteile erfüllen oder besitzen muss, um einen Vertrag zu erfüllen oder einer Norm, einer Spezifikation oder anderen, formell vorgegebenen Dokumenten zu entsprechen

#### Funktionale Anforderungen

- Was soll ein Produkt tun
  - Funktionen, Verhalten, Strukturen (Daten, Abhängigkeiten in einem System)

#### Qualitätsanforderungen

- Wie gut soll ein Produkt seine Leistung erbringen
- non-functional-requirement
- Performance, Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, ...

#### Rahmenbedingungen

- können (von den Beteiligten) nicht verändert werden
- werden nicht umgesetzt, sondern schränken die Umsetzungmöglichkeiten ein

#### Stakeholder

- Projektbetroffener
- Quelle für Anforderungen
- direkt: Nutzer, Adminstratoren
- indirekt: Management, Hacker, Gesetze

#### **Requirements Engineering**

- Hauptaufgaben
  - Ermitteln der Anforderungen
  - Dokumentieren der Anforderungen
  - Prüfen und Abstimmen der Anforderungen
  - Verwalten der Anforderungen
- Vorgehensweise
  - kooperativ, iterativ, inkrementell
  - während des gesamten Lebenszyklus des Systems

## ZIELE DES REQUIREMENTS ENGINEERING

- alle relevanten Anforderungn sind bekannt und verstanden
- alle Stakeholder stimmen allen Anforderungen zu (Übereinstimmung)
- Alle Anforderungen sind
  - standardkonform dokumentiert
  - standardkonform spezifiziert

#### Warum gutes Requirements Engineering?

60% der Fehler in Softwareentwicklungsprojekten enstehen bereits im Requirements Engineering

— B. Boehm

#### URSACHEN FÜR FEHLER

- Anforderungen fehlen
- Anforderungen sind unklar formuliert
- Fehlerhafte Anforderungen erscheinen (trotz der Fehler) subjektiv schlüssig (für den Entwickler) oder werden (vom Entwickler) unbewusst vervollständigt

#### GEGENMASSNAHMEN

- 1. Grenzen kennen
- 2. Fallen vermeiden
- 3. Detektiv sein
- 4. gemeinsame Sprache entwickeln
- 5. strukturiert arbeiten
- 6. Qualitätsprüfung der Anforderungen
- 7. ein Rahmen für das Ganze

## REQUIREMENTS ENGINEERING

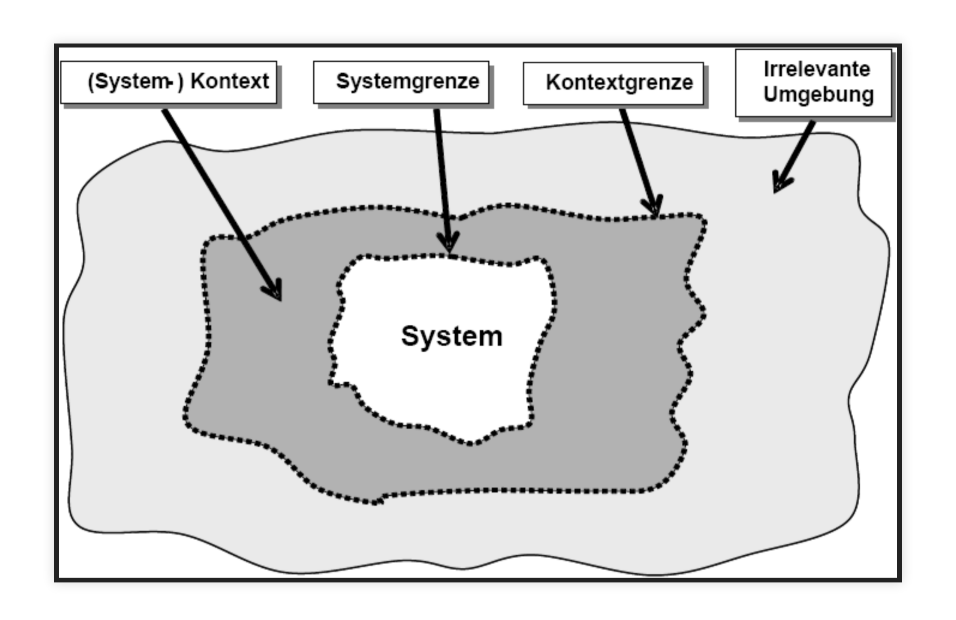
#### **GRENZEN KENNEN**

#### **Systemkontext**

Alle Aspekte, die eine Beziehung zu dem System haben

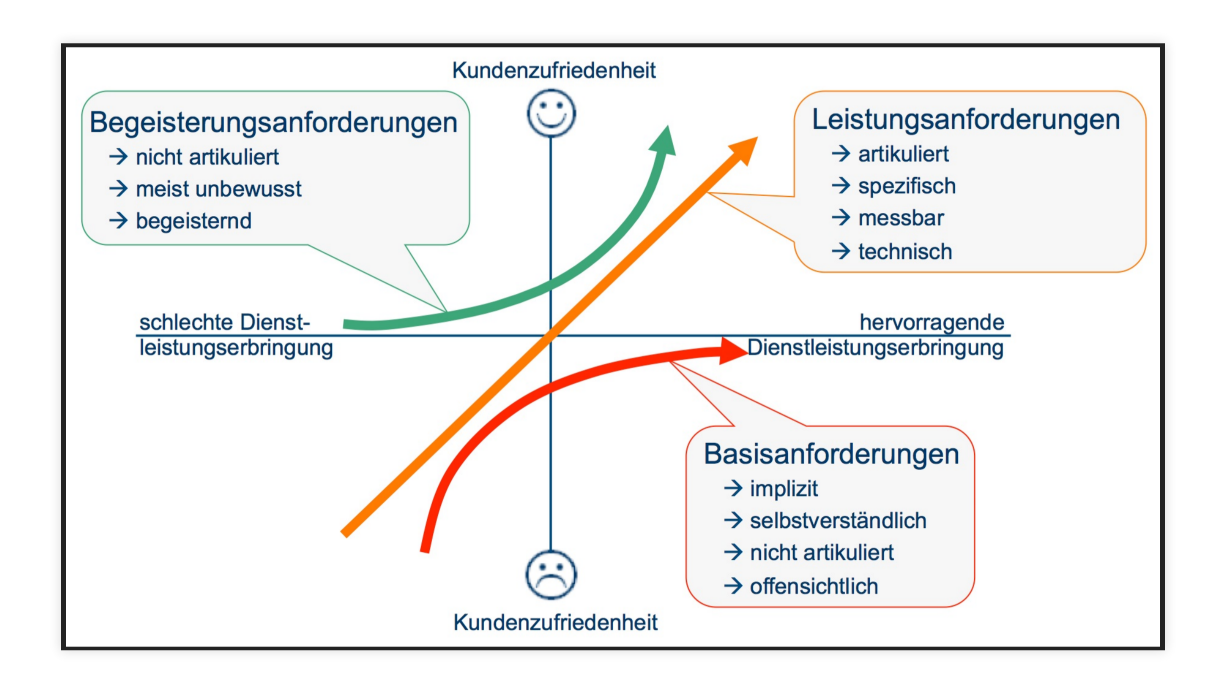
- Personen
- Systeme (Hardware oder andere Software)
- Prozesse, Geschäftsprozesse
- Ereignisse
- Dokumente (Gesetze, Standards)

## SYSTEM- UND KONTEXTGRENZEN



#### FALLEN VERMEIDEN

- Stakeholder systematisch identifizieren und einbeziehen
- aus Projektbetroffenen sollen Projektbeteiligte werden
  - Individuelle "Verträge"



#### FALLEN VERMEIDEN - KANO

Welche Bedeutung hat ein Anforderung für die Zufriedenheit eines Stakeholders?

- Unterscheidung: unterbewusst, unbewusst, bewusst
- mit der Zeit werden Begeisterungsanforderungen zu Leistungsanforderungen und später zu Basisanforderungen

#### **DETEKTIV SEIN**

- Kommunikations-Geschick im Umgang mit dem Stakeholder
- Auswahl der richtigen Ermittlungstechnik
  - Befragungstechniken (Interview, Fragebogen)
  - Kreativitätstechniken (Brainstorming, Brainstorming Paradox, Perspektivenwechsel, Analogietechnik/Bisoziation)
  - Beobachtungstechniken (Feldbeobachtung, Apprenticing)

#### **GEMEINSAME SPRACHE**

- Erstellung eines Glossars
  - Fachbegriffe, Abkürzungen, Synonyme
  - alltägliche Begriffe, die im Kontext eine andere Bedeutung haben
- Verwalten des Glossars
  - ein Verantwortlicher
  - zentral zugänglich

#### STRUKTUR & DOKUMENTATION

Was muss dokumentiert werden?

- Stakeholder
- Systemkontext
- Glossar
- Nutzer und Zielgruppen
- Annahmen
- Alle Anforderungen

## QUALITÄTSKRITERIEN

#### Anforderungsdokument muss

- Eindeutig und Konsistent sein
  - jede einzelne Anforderung
  - kein Widerspruch zwischen den Anforderungen
  - identifizierbar (Dokument & jede Anforderung)
- Klare Struktur haben
- Modifizierbar und Erweiterbar sein
- Vollständig
- Verfolgbar sein

#### WIE DOKUMENTIEREN?

#### Natürliche Sprache

- "Transformation im Kopf" findet immer statt
- ggf. Satzschablonen verwenden
- Kurze Sätze, kurze Absätze
- nur eine Anforderung pro Satz
  - Aktiv formulieren, nur ein Prozesswort (Verb)

## NATÜRLICHE SPRACHE -BEISPIEL

Zur Anmeldung des Benutzers werden die Login-Daten eingegeben

Das System soll dem Benutzer ermöglichen, seinen Usernamen und sein Passwort über die Tastatur am Terminal einzugeben.

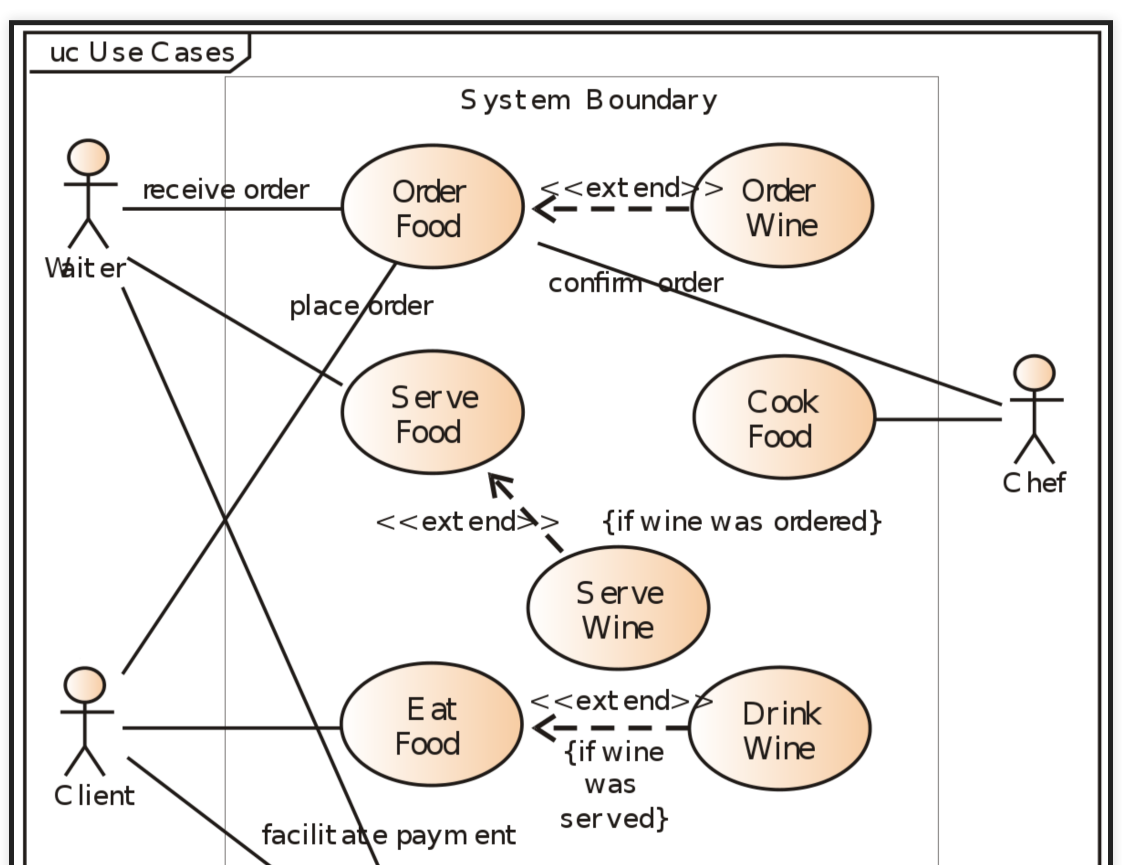
#### SATZSCHABLONEN - BEISPIEL

Als <Rolle> möchte ich <Ziel/Wunsch>, um <Nutzen>

#### WIE DOKUMENTIEREN?

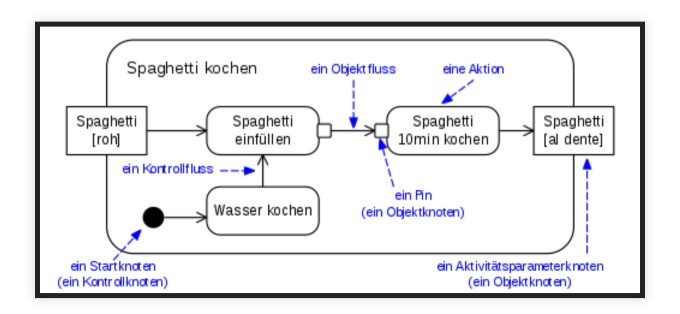
#### Modellbasiert

- UML
  - Use-Case-Diagrame
  - Datenflussdiagramme
  - Aktivitätsdiagramme



#### DATENFLUSSDIAGRAM

### **AKTIVITÄTSDIAGRAM**



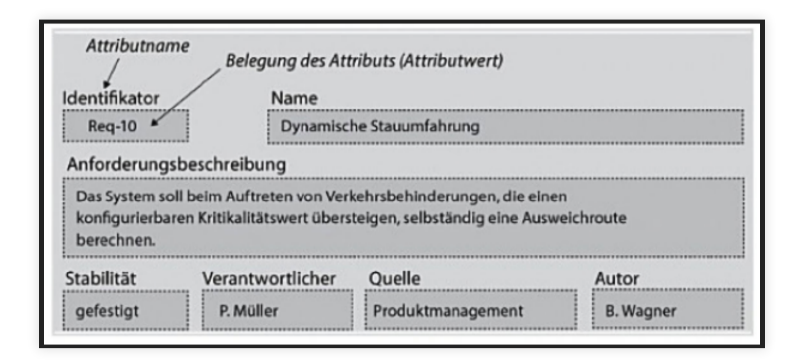
# QUALITÄTSKRITERIEN FÜR ANFORDERUNGEN

## REQUIREMENTS-MANAGEMENT ALS RAHMEN

Verwalten und Kontrollieren aller Aufgaben des Requirements Engineering während der komplette Lebenszeit des Produktes.

- Attributierung der Anforderungen
- Priorisierung der Anforderungen
- Verfolgbarkeit der Anforderungen
- Versionierung der Anforderungen

#### ATTRIBUTIERUNG BEISPIEL



#### **VERFOLGBARKEIT**

Eine Anforderung ist nachvollziehbar, wenn sowohl deren Ursprung als auch deren Umsetzung und die Beziehung zu anderen Dokumenten nachvollziehbar ist.

Andere Dokumente: Commit-Hostorie, Testplan, Testprotokoll

#### **VORTEILE VERFOLGBARKEIT**

- Nachweisbarkeit
- Identifikation von Goldrandlösung
- Auswirkungsanalyse
- Zuordnung von Entwicklungsaufwänden

### **QUELLEN BILDER**

- Kontextabgrenzung http://docplayer.org/docsimages/24/4428614/images/7-0.png
- Kano Modell http://smallthingsmatter.ch/kano/
- UseCase Diagram https://en.wikipedia.org/wiki/Use\_case\_diagram
- Datenflussdiagram http://www.ritzdv.de/beratungsangebot/systemanalyseabb.php
- Aktivitätsdiagram https://de.wikipedia.org/wiki/Aktivitätsdiagramm
- Attributierung von Anforderungen "Basiswissen Requirements Engineering" - Pohl, Rupp