Vorlesung "Software-Engineering"

Prof. Ralf Möller, TUHH, Arbeitsbereich STS

Übung: Miguel Garcia

Voraussetzungen:

- Diskrete Mathematik:
 - Mengenlehre, Relationenbegriff, Funktionsbegriff
 - | Elementare Logik
- Programmiermethodik
- Informatik für Ingenieure I+II
- Datenbanken und Informationssysteme

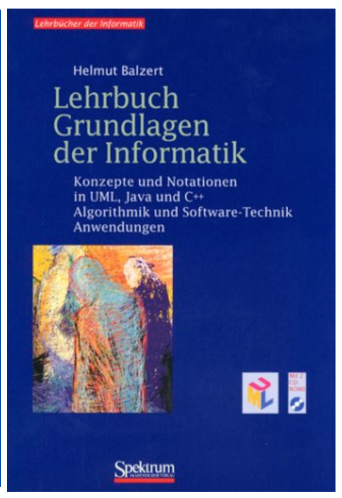
Organisatorisches

- Sprechstunde: n.V.
- Klausur
 - Wann? Am Ende des Semesters
 - Wie lernt man für dieses Fach?
 - Wiedergeben
 - Anwenden
 - Übertragen
- Web-Seite:
 - http://www.sts.tu-harburg.de/~r.f.moeller/lectures/se-ss-04.html

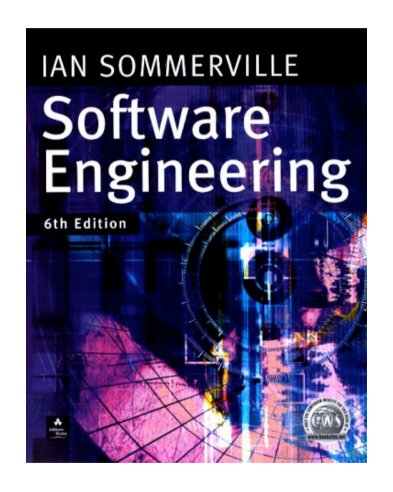
Literatur, Details und Zusatzinformationen

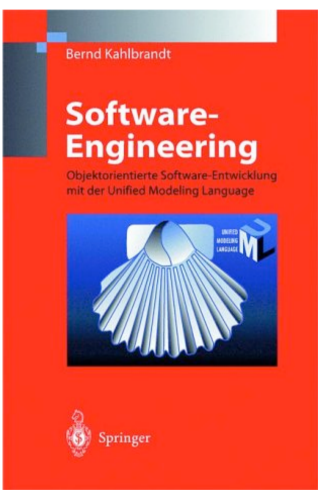






Literatur (2)





Vorlesung "Software-Engineering"

- Lernziele der Vorlesung allgemein:
 - Fundamente: Überblicke, Grundprinzipien über die systematische, ingenieurmäßige Softwareentwicklung
 - Grundlagen der Informatik: Techniken und Methoden der SW-Entwicklung
- Lernziele heute:
 - Einführung in das Gebiet "Software-Engineering"
 - Grundlagen und Probleme
 - Software-Qualität

Anfänge der Software-Entwicklung

- Geringe Rechnerleistung
- Überschaubare Problemstellungen
- Bekannte Algorithmen (meist mathematisch/naturwissenschaftlich)

Software-Engineering nicht notwendig

- Software-Entwicklung = Programmierung
- Wenige Benutzerinteraktion ("Batch-Verarbeitung")
- Wenige Programmierfehler
- Forderung nach Effizienz
- Programmierer = Benutzer = Spezialisten
- Seltener, isolierter Einsatz

Veränderung der Software-Entwicklung

- Stark wachsende Leistungsfähigkeit der Hardware
- Immer komplexere Aufgabenstellungen
- Erarbeitung neuer, nicht-numerischer Algorithmen
- Dialogbetrieb, Interaktivität der Programme
- Statt einzelner Programme große, verflochtene Programmsyst.
- Verteilte Anwendungen, Client-Server-Architekturen
- Multi-Tier-Architekturen
- Zunehmende bewährte Altsystemé
- Zunehmende Abhängigkeit von DV-Systemen, sicherheitskritische Anwendungen

Veränderung der

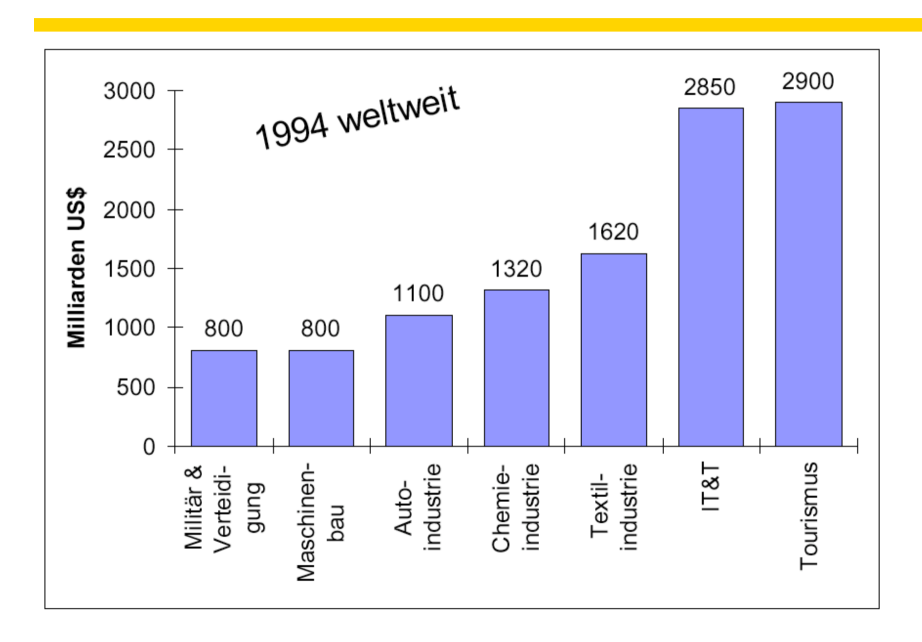
Software-Entwicklung

Veränderung der Software-Entwicklung

- Nachträgliche Veränderung der Anforderungen und des Einsatzumfeldes
- Arbeitsteilige Systementwicklung
- Engpass Software-Entwickler
- Entwickler und Anwender (evtl. auch Auftraggeber) getrennte Personengruppen
- "DV-Laien" als Anwender
- Systementwicklung als kommerzielle Auftragsarbeit,
 Produktentwicklung
- Zunehmende wirtschaftliche Bedeutung

SW-Entwicklung wird zum wichtigen Problem!

Wirschaftliche Bedeutung IT&T



Situation der Software-Entwicklung

- Seit Mitte der sechziger Jahre:
- (Zunehmende) Diskrepanz zwischen Hardware und Software hinsichtlich der Leistungsfähigkeit
- Im Gegensatz zum "Hardware-Wunder" seit 1965 ein Begriff:
- Software-Krise

Problembereiche der Software-Entwicklung

- Beherrschung der Komplexität der Aufgabenstellung
- Vollständige Erfassung und korrekte Spezifikation der Anforderungen
- Zerlegung des Systems in Teilsysteme und Spezifikation der Schnittstellen zwischen diesen
- Korrektheit und Zuverlässigkeit
 - Fehlerhäufigkeit und Aufwand der Fehlerlokalisation und -beseitigung

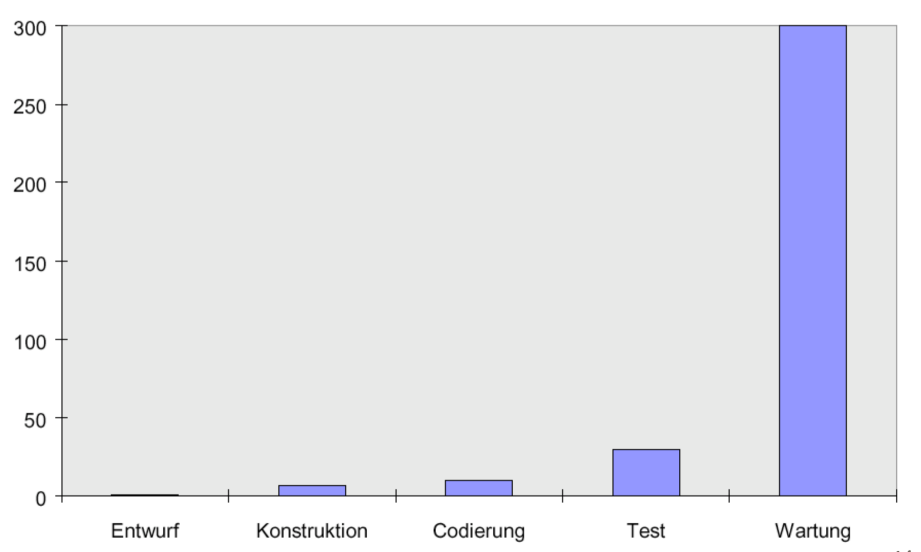
Problembereiche der Software-Entwicklung

- Effizienz der Programme
- Dokumentation und Wartbarkeit der Gesamtlösung
- Änderbarkeit und Erweiterbarkeit
- Übertragbarkeit auf verschiedene HW-Plattformen
- Planung und Durchführung von Projekten
- Kosten und Zeitbedarf der Software-Entwicklung
- Kommunikation zwischen den beteiligten Personen(-gruppen)

Mangelnde Zuverlässigkeit, Fehlerhäufigkeit

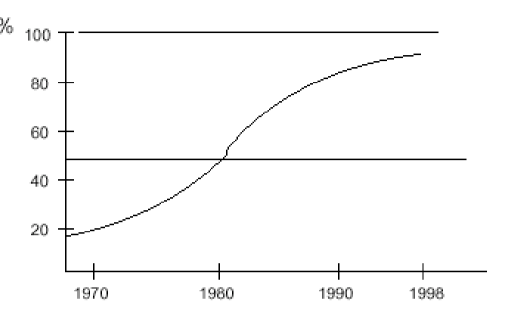
- Ein großes Software-Paket besteht aus mindestens 50.000 Zeilen Programmcode
- In 1000 Zeilen Programmcode werden während der Entwicklung durchschnittlich zwischen 50 und 60 Fehler entdeckt
- Die meisten Fehler entstehen bei Problemanalyse und Entwurf der Software
- Nach Auslieferung werden noch bis zu 4 Fehler pro 1000 Zeilen entdeckt
- Relativer Aufwand der Fehlerbeseitigung je nach Phase der Fehlerentdeckung hoch

Zeitaufwand je nach Entwicklungsphase



Kosten

Dramatisch zunehmende Kostenanteil der Software-Entwicklung ar den Gesamtkosten von DV-Projekten



- Geringe Produktivität: In großen Projekten pro Person im Durchschnitt weniger als 10 Zeilen ausführbares Programm am Tag
- Derzeit hoher Anteil der Wartungskosten an den Gesamtkosten (ca. 2 Drittel)
- Ziel: Minimale Gesamtkosten

Zeitbedarf

- Deutlich steigende Entwicklungsdauer für Software
- Nur 5% aller Projekte werden termingerecht fertig
- Mehr als 60% der Projekte sind >= 20% in Verzug
- Zykluszeiten für Anwendungssoftware sind wesentlich länger als für Systemsoftware und Hardware

Entstehung des Fachgebietes "SW-Engineering"

- Der Begriff "Software-Engineering" wird Ende der sechziger Jahre geprägt, zunächst als Provokation
- Übertragen des erfolgreichen ingenieurmäßigen Vorgehens auf die Software-Entwicklung
- Weg von der "Kunst" des Programmierens hin zur Ingenieurwissenschaft des Programmierens
- Mittlerweile als Begriff und Fachgebiet etabliert
- Gehört zu den besonders nachgefragten Kompetenzen von Informatikern
- Forschung und Entwicklung nicht abgeschlossen, dynamisches und heterogenes Gebiet, keine Standards

Was ist Software-Engineering?

- Definition nach Pomberger/Blaschek
- "Software-Engineering ist die praktische Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse für die wirtschaftliche Herstellung und den wirtschaftlichen Einsatz qualitativ hochwertiger Software"

Was ist Software-Engineering?

- Definition nach Balzert
- "Software-Technik: Zielorientierte Bereit-stellung und systematische Verwendung von Prinzipien, Methoden, Konzepten, Notationen und Werkzeugen für die arbeitsteilige, ingenieurmäßige Entwicklung und Anwendung von umfangreichen Software-Systemen."

Was ist Software-Engineering?

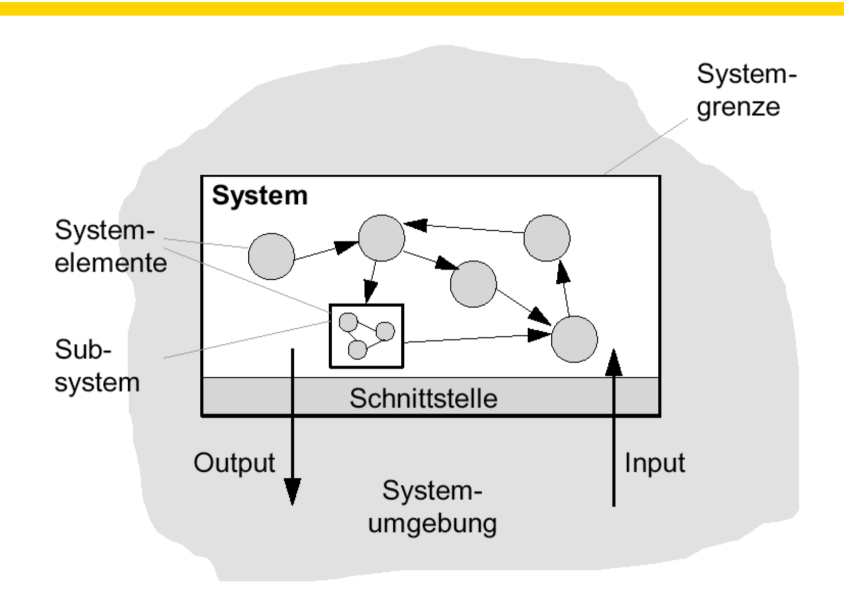
- Das Fachgebiet Software-Engineering bietet dem Software-Entwickler einen "methodischen Werkzeugkasten"
- Software-Engineering bietet keine direkt anwendbaren "Kochrezepte" und "Bedienungsanleitungen" zur SW-Entwicklung
- Die Auswahl geeigneter Mittel des Software-Engineering muß weitgehend auf Wissen und Erfahrung der Systementwickler beruhen

- Allgemein: Ein System ist ein Ausschnitt aus der realen oder gedanklichen Welt, bestehend aus konkreten oder abstrakten Komponenten und deren Beziehungen untereinander
- Konkreter: Ein System ist eine Menge von Elementen, die miteinander in Beziehung stehen: System S = (E, R),
 - E endliche nicht-leere Menge von Elementen
 - Relation R ist Teilmenge des Kreuzprodukts E x E,
 - d.h. potentiell kann jedes Element mit jedem in Beziehung stehen
- Ein System ist ein gerichteter Graph

Systemgrenze

- Festlegung, was zum System gehört und was nicht,
- Interessierender Ausschnitts der (realen) Welt
- Systemstruktur
 - Stellung der Systemelemente zueinander, die sich durch die Beziehungen ergibt
- Systemhierarchie
 - Elemente des Systems sind entweder atomar oder wiederum Systeme (Subsysteme)

- Systeminteraktion
 - Austausch des Systems mit der Systemumgebung über die Schnittstelle durch Inputs und Outputs
- Komplexität von Systemen
 - Strukturelles Merkmal, das die Anzahl der Verbindungen zwischen Systemelementen qualitativ beschreibt (teilweise quantitative Kennzahlen)
- Dynamik von Systemen
 - Veränderung des Systemzustands durch Einflüsse von außen und interne Reaktionen



Modelle...

- sind Abbildungen / Beschreibungen von Systemen
- können abstrakt oder konkret sein
- dienen der Reduzierung von Komplexität
- treten bei der Bearbeitung an die Stelle von Systemen
- dienen einem bestimmten Zweck
- können Systeme auf unterschiedliche Weise abbilden

Modelle

- Modelle sind die Voraussetzung für die Entwicklung von Software
- Die Fähigkeit zur Bildung und kompetenten Handhabung von Modellen ist die Anforderung an Informatiker

Software...

- ist eine Sammelbezeichnung für Programme, die für den Betrieb von Rechensystemen zur Verfügung stehen (einschließlich der zugehörigen Dokumentation)
- ist im Zusammenspiel mit bestimmter Hardware ausführbar und ermöglicht deren Nutzung
- spezialisiert die zugrundeliegende universell programmierbare Hardware
- macht aus der konkreten Maschine eine neue Maschine (virtuelle Maschine)
- wird in Schichten unterteilt (Konzept der abstrakten Maschine)

Softwareschichten als abstrakte Maschinen

Benutzermaschine				
Abstrakte Maschine (z.B. Kernfunktionalität)				
Basismaschine				
Hardware				

Ziel der Vorlesung ist ...

- In Techniken zu erarbeiten, die es erlauben zu spezifizieren, was eine virtuelle Maschine tun soll.
- ... Schätzmethoden für den Entwicklungsaufwand anwenden zu können
- ... Qualitätsmerkmale aufzeigen zu können
- ... Organisationsformen für die Entwicklung von SW zu verstehen

Besonderheiten von Software

- Software ist immateriell
- Software unterliegt keinem Verschleiß
- Software altert
- Software ist "weich", daher schnell änderbar
- Die Herstellung von Software beruht weniger auf allgemein akzeptierten Prinzipien
- Software ist (häufig) komplex
- Software ist schwer zu vermessen

Abgrenzung: Software - Programm

- Programm
 - Ausführbare Formulierung eines bestimmten Algorithmus (kleine Lösung)
- Software(-System)
 - Gesamtheit aller Software-Bausteine (Moduln), die in einem Zusammenhang stehen (gemeinsamer Zweck)
 - Weist eine "Software-Architektur" auf

SW-Kategorien

- Weitere
 SW-Kategorien:
 - Theorembeweiser
 - Mathematik-Systeme
 - ...

	Allgemein	Administrativ	Technisch/ Wissenschaftl.
Anwendungssoftware	Text- verarbeitung Grafik- programme Software- Entwicklungs- umgebungen Tabellen- kalkulation	Betriebswirtsch. Anwendungen z.B. Buch- haltung Workflow- Systeme Produktionssteu (Betriebliche) Informations- systeme	Maschinen- steuerung Prozeß- steuerungen Simulations- programme uerungssysteme Muster- erkennung
Systemsoftware	Datenbanksysteme Kommunikations- software Dateisysteme Treiber Betriebssysteme		

Neue Trends

- Insbesondere für SW für Betriebswirtschaftliche Anwendunge:
- Seit Mitte 1990 neue Sicht: SW-Entwicklung durch Anpassung/Konfigurierung von sog. "Referenzmodellen" (Beispiel SAP/R3)

Software-Qualität

- "Qualität ist die Gesamtheit von Eigenschaften und Merkmalen eines Produkts oder einer Tätigkeit, die sich auf die Eignung zur Erfüllung gegebener Erfordernisse beziehen" (nach DIN 55 350)
- Software-Qualität...
 - ist mehr als Korrektheit
 - ist kein exakt definierter Begriff
 - ist nicht exakt meßbar
 - wird anhand von Qualitätsmerkmalen charakterisiert
 - hängt von der Perspektive ab



Software-Qualität: Merkmale

Benutzungsfreundlichkeit

Effizienz Adaquatheit Koppelbarkeit

Erlernbarkeit

Wieder-

Zuverlässigkeit

Benutzerdokumentation

verwendbarkeit

Korrektheit

Portabilität

Verfügbarkeit

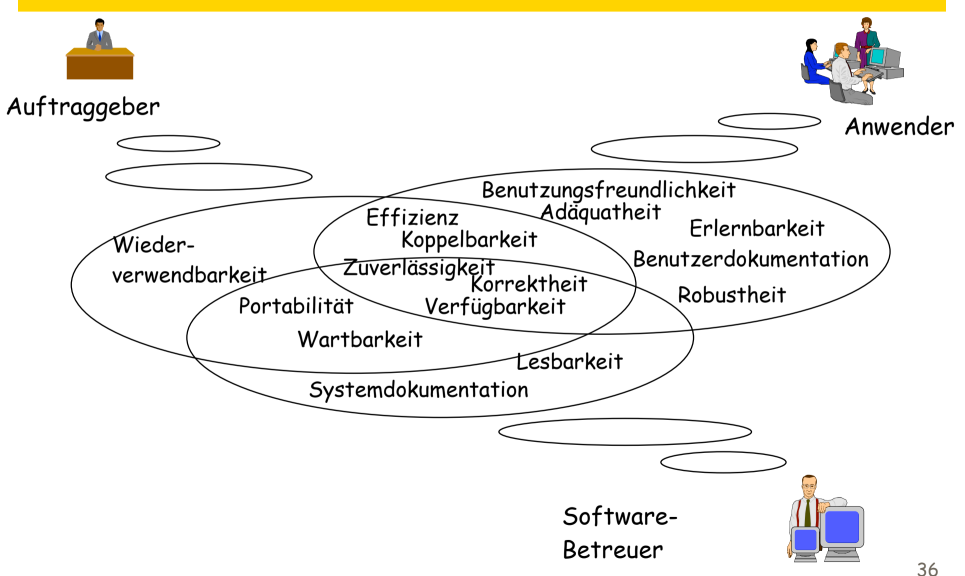
Robustheit

Wartbarkeit

Lesbarkeit

Systemdokumentation

Software-Qualität: Perspektiven



Korrektheit

- Übereinstimmung zwischen funktioneller Spezifikation und Programmfunktionalität
- Korrektheit in der Praxis schwer nachweisbar
- Korrektheitsbeweise mit Programmverifikation nur für kleine Teilalgorithmen möglich
- Vollständige Tests aller Programmzustände zu aufwendig
- Korrektheit ist ein wichtiger aber vielfach theoretischer Anspruch
- Korrektheit in umfangreichen Programmsystemen besonders problematisch

Effizienz

- Bestimmt den Bedarf an Betriebsmitteln
- Effizientes Programm: kein unnötiger Verbrauch an Betriebsmitteln
- Unterscheidung von Speichereffizienz und Laufzeiteffizienz
- Konflikte zu Änderbarkeit, Testbarkeit, Portierbarkeit

Robustheit

- Definierte und sinnvolle Reaktion des Programms bei beliebiger externer Kommunikation
- Verhindern von undefinierten Systemzuständen und "Systemabstürzen"
- Besonders wichtig: Abfangen fehlerhafter Benutzereingaben
- Beseitigung der Fehlersymptome, nicht der Ursachen
- Spektrum von sinnvollen Reaktionsmöglichkeiten, abhängig von der Situation

- Verfügbarkeit
 - Wahrscheinlichkeit, daß ein System zu einem gegebenen Zeitpunkt funktionsfähig ist
 - Kennwert in der Praxis:

Zuverlässigkeit

- Zusammenspiel von Korrektheit, Robustheit und Verfügbarkeit
- Auftreten von Fehlern im Zeitablauf
- Berücksichtigung von Reparaturzeiten und Fehlerqualitäten
- Wahrscheinlichkeit, daß ein System seine Funktion während eines Zeitintervalls korrekt erfüllt
- Festlegung in den Spezifikationen

- Benutzungsfreundlichkeit
- Spezielles Forschungsgebiet: Software-Ergonomie
- Speziellere Merkmale der Benutzungsfreundlichkeit (nach DIN 66234 Teil 8 und DIN EN ISO 9241):
 - Aufgabenangemessenheit
 - Selbstbeschreibungsfähigkeit
 - Steuerbarkeit
 - Erwartungskomformität
 - Fehlerrobustheit

- Datensicherheit / Datenschutz
 - Schutz gegen unerwünschte bzw. unerlaubte Verfälschung/Zerstörung bzw. Preisgabe von Daten
 - Problem durch Dezentralisierung/Vernetzung der DV verschärft
 - Behandlung von Ausnahmesituationen (z.B. Stromausfall, Systemabsturz)
 - Restartfähigkeit (Möglichkeit zum Wiederaufsetzen)
 - Kombination von software-technischen und organisatorischen Maßnahmen

- Verständlichkeit/Lesbarkeit
 - Maß für den Aufwand, ein (fremdes) Software-Produkt zu verstehen
 - Vielfältige Maßnahmen zur Erhöhung der Verständlichkeit möglich
 - Voraussetzung für Änderbarkeit und Reparierbarkeit

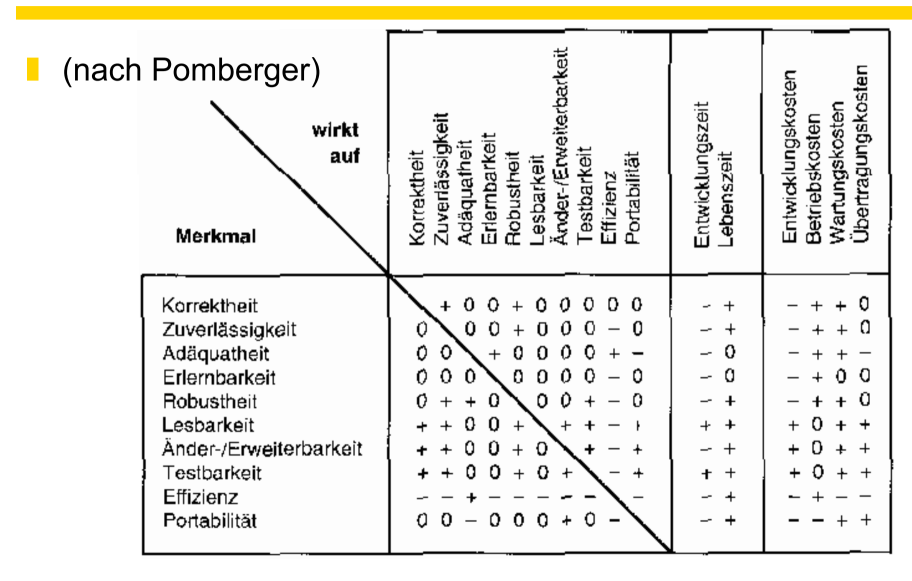
Änderbarkeit

- Möglichkeiten zur Anpassung von (korrekter) Software an veränderte Einsatzbedingungen und Anforderungen
- Begrenzung des Aufwandes bei Änderungen
- Berücksichtigung bereits bei Software-Entwicklung
- Weitgehend abhängig von einer geeigneten Modularisierung der Software

- Prüfbarkeit/Testbarkeit
 - Möglichkeiten zum Testen eines Programms hinsichtlich Korrektheit, Robustheit und Zuverlässigkeit
 - Wesentlich abhängig von Modularität und Strukturierung
 - Parallelentwicklung von Testumgebungen

- Wiederverwendbarkeit/Portabilität
 - Aspekt der Allgemeinheit der Software
 - Verlängerung der Lebensdauer von Software
 - Aufbau von Software-Bibliotheken und Nutzung objektorientierter Ansätze
 - Notwendigkeit zu ausführlicher Dokumentation
 - Ziel: Senkung von Entwicklungskosten

Zusammenhänge zwischen Qualitätsmerkmalen und Kosten



Was kommt beim nächsten Mal?



- Phasen der Software-Entwicklung
- Vorgehensmodelle