

Logo

Engineering Dependability

Prof. Dr. Lüggenmeyer, 1

GSSE: Einführung & Überblick

Engineering Dependability

Grundlagen Software Engineering

Einführung und Überblick

Logo

Engineering Dependability

Prof. Dr. Lüggenmeyer, 2

GSSE: Einführung & Überblick

Engineering Dependability

Grundlagen des Software Engineering

Einführung und Überblick

☐ Eckdaten der Softwarebranche in Deutschland

☐ Was ist Software?

☐ Der Wandel im Automobilbereich

☐ Mariner 1 und Ariane 5

☐ Was ist Softwaretechnik?

☐ Ziele der Lehrveranstaltung

Logo

Engineering Dependability

Prof. Dr. Lüggenmeyer, 3

GSSE: Einführung & Überblick

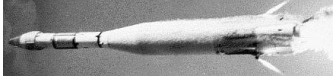
Engineering Dependability

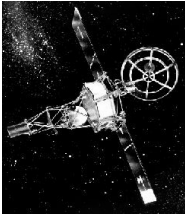
Mariner 1

☐ 22. Juli 1962, Cape Canaveral/Florida

☐ Start der ersten amerikanischen Venussonde Mariner 1

☐ Trägerrakete Atlas-Agena B (NASA, 15. AAB-Start)





Logo

Engineering Dependability

Prof. Dr. Lüggenmeyer, 4

GSSE: Einführung & Überblick

Engineering Dependability

Explosion von Mariner 1

Ausschnitt aus dem FORTRAN-Programm zur Steuerung der Flugbahn der Trägerrakete

```
..
IF (VAL.LT.0.2E-5)GOTO 40
DO 40 M = 1, 3
W0 = (M-1)*Y0.5
X = H*1.74638E2*W0
DO 20 N0 = 1, 8
EPS = 5.0*100**((N0-7)
CALL BESJ(X,0,B0,EPS,IER)
IF (IER.EQ.0)GOTO 10
20 CONTINUE
D05 K = 1, 3
T(K) = W0
Z = 1.000**27*E1**2+3.0377E-4*E1**2
D(N) = 3.076E22*U1.0X**B0*E1+3.0377E-4*
'E1**2+X**B0*E1)/Z
E(N) = H**2*532.942**N*0.6N(N)*0.72
H = D(K)*E(N)
5 CONTINUE
10 CONTINUE
Y = H*0.01
40 CONTINUE ...
```


Beispiele: Verbreitung von Softwaresystemen

- Haushalts- und Konsumelektronik
 - „Einfachste“ Geräte wie Kaffeemaschinen, Waschmaschinen und Kühlschränke beinhalten Softwaresysteme
 - Moderne Geräte wie Handys, DVD-Player und Digitalkameras bestehen zum größten Teil aus Software
- Automobilindustrie
 - Betriebliche Abläufe, Verwaltung und Produktion wäre ohne Softwaresysteme nicht mehr möglich
 - In einem Fahrzeug sind heute ca. 100 Mikrocontroller integriert
 - Mehr als die Hälfte aller Fahrzeugpannen lassen sich auf Softwareprobleme zurückführen
- Informationssysteme
 - Anwendungsbranchen: Finanzwesen, Medizinwesen, Verwaltung, ...
 - Informationssysteme haben inzwischen einen Durchdringungsgrad in der Geschäftsprozessunterstützung von 60% bis 90%
 - Die Abwicklung eines Geschäftsprozesses erfordert unter Umständen das Zusammenspiel von mehr als 15 Großanwendungen

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 9

ENGINEERING DEPENDABILITY

Der Wandel im Automobilbereich

DAIMLERCHRYSLER

Research & Technology

Automobil im Wandel

Kabelbaum 1949 170V
Ca. 40 Kabel
Ca. 60 Kontaktierungen

Kabelbaum 1990 S-Klasse
Länge ca. 3 km
Gewicht ca. 39 kg
Ca. 1900 Kabel
Ca. 3800 Kontaktierungen

Kabelbaum 1999 S-Klasse
3 Bus-Systeme
ca. 60 ECU's
110 elektrische Motoren

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 10

ENGINEERING DEPENDABILITY

Software-Katastrophe: Patriot-Rakete (1)

Ein fataler Software-Fehler im Golfkrieg II:

"During the Gulf war, a computer failure was responsible for the failure of a patriot missile to stop a scud missile that hit an American military barracks in Dhairat ... 28 dead ..."

[Quelle: ACH SEESOFT Software Engineering Notes, vol. 16, no. 3 (1991), S.159]

Ursache:

- der Steuercomputer lief 4 Tage ununterbrochen (statt der vorgeschriebenen maximal 14 Stunden)
- dadurch lief das interne Timer-Register über 24 Bit hinaus und es entstanden Rundungsfehler bei der Bahnberechnung
- wäre das Timer-Intervall 1/8 statt 1/10 Sekunde gewesen hätte es keine Rundungsfehler gegeben
- das Intervall wurde entgegen der ursprünglichen Programmierung nachträglich von einem Manager auf 1/10 Sek. geändert

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 11

ENGINEERING DEPENDABILITY

Software-Katastrophe: Patriot-Rakete (2)

Schlussfolgerungen aus dem „Patriot-Missile“-Beispiel:

- Software soweit wie möglich gegen Fehlbedienungen absichern (z.B. Warnungen nach 14 Stunden Laufzeit)
- Software soweit wie möglich gegen typische Programmierfehler absichern (Zählerüberläufe etc. durch geeignete Plausibilitätsprüfungen und „exception handling“ abfangen)
- Wichtige Entwurfsentscheidungen sind für spätere Wartung zu dokumentieren („1/8 Sek. Timer-Intervall wurde gewählt, weil...“)
- Für Software-Entwicklung feste Vorgehensweisen und Zuständigkeiten festlegen (um ad-hoc Änderungen durch unqualifizierte Personen zu verhindern)

[Quelle: Mark Wilson, Vom Bild zum Programm, S.127]

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 12

ENGINEERING DEPENDABILITY



CHAIR
Engineering Dependability

Software-Katastrophe: Kein Einzelfall (1)

- 1981: US Air Force Command & Control Software überschreitet Kostenvoranschlag fast um den Faktor 10: **3,2 Mio. US-\$**.
- 1987-1993: Integration der kalifornischen Systeme zur Führerschein- und KFZ-Registrierung abgebrochen: **44 Mio. US-\$**.
- 1992: Integration des Reservierungssystems SABRE mit anderen Reservierungssystemen abgebrochen: **165 Mio. US-\$**.
- 1997: Entwicklung des Informationssystems SACSS für den Staat Kalifornien abgebrochen: **300 Mio. US-\$**.
- 1994: Eröffnung des Denver International Airport um 16 Monate verzögert wegen Softwareproblemen im Gepäcktransportsystem: **655 Mio. US-\$**.
- 2005: Das deutsche Maut Erfassungssystem "Toll Collect" konnte nur mit erheblicher Verzögerung (Vertragsabschluss: September '02, geplanter Starttermin: 31. August 2003), am 1. Januar 2005 in technisch reduzierter Form in Betrieb genommen werden: **-6,5 Mrd. €**.

ENGINEERING
DEPENDABILITY

GSSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 13



CHAIR
Engineering Dependability

Software-Katastrophe: Kein Einzelfall (2)

- 1988: Ein Airbus schießt über die Landebahn hinaus, da sich bei Aquaplaning die Schubumkehr nicht einschalten ließ.
- 1999: Verlust der Sonde "Mars Climate Orbiter" wegen falscher Einheitenumrechnung.
- 1999: 20.500 3er BMW's müssen wegen eines Software-Bugs in der Airbag-Steuerung zurückgerufen werden. 50% aller Autopanzen sind bereits auf Ausfälle der Bordelektronik zurückzuführen, Tendenz steigend.
- 2002: Aufgrund eines Softwareproblems konnten mit Postbank-EC-Karten bei allen anderen Geldinstituten außer der Postbank selbst mit beliebigen Pincodes Euro abgehoben werden, ohne dass das Sparkonto mit der abgehobenen Summe belastet wurde.
- 2004: Siemens S65 wird wegen Softwarefehlern, die Hörschäden verursachen können, aus dem Handel genommen.

ENGINEERING
DEPENDABILITY

GSSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 14



CHAIR
Engineering Dependability

Zunehmende QS-Anforderungen

- Für 50% des Ausfälle im industriellen Sektor sind Software-Fehler verantwortlich
- Schwierigkeiten mit Zuverlässigkeit durch hohe Komplexität
 - P_A : Wahrscheinlichkeit, dass eine Komponente nicht fehlerhaft ist
 - P_S : Wahrscheinlichkeit, dass das System nicht fehlerhaft ist

Anzahl Komponenten	P_A	P_S
10	0,9	0,35
10	0,99	0,9
100	0,9	0,000027
100	0,99	0,37

- Fehler in 1.000 LOC
 - 1977: 7 - 20
 - 1994: 0,05 - 0,2
- Durchschnittliche Programmgröße (in 1.000 LOC)
 - 1977: 10
 - 1994: 800

ENGINEERING
DEPENDABILITY

GSSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 15



CHAIR
Engineering Dependability

IT-Katastrophen – nur Einzelfälle?

- CHAOS Report
 - Jährlicher Bericht seit 1994 über den Erfolg von IT-Projekten
 - Es wurden ca. 100.000 IT-Projekte in den USA untersucht
 - Herausgeber: Standish Group International, Inc.
- CHAOS Report ordnet IT-Projekte in drei Kategorien ein
 - Successful:** Projekt wurde innerhalb der vorgegebenen Zeit und Budget abgeschlossen. Projektergebnis ist im Einsatz und erfüllt alle Anforderungen.
 - Challenged:** Projekt ist abgeschlossen. Projektergebnis ist im Einsatz. Zeit, Budget oder Leistung sind aber nicht im vorgegebenen Umfang.
 - Failed:** Das Projekt wurde vorzeitig abgebrochen oder das Projektergebnis wurde nie eingesetzt.

ENGINEERING
DEPENDABILITY

GSSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 16



Erfolgsstatistik von IT-Projekten

	Succeeded	Failed	Challenged
1994	16%	31%	53%
1996	27%	40%	33%
1998	26%	28%	46%
2000	28%	23%	49%

[Quelle: CHOS-Report, Sandia Group International, Inc.]

GSE: Einführung & Überblick
Prof. Dr. Uggemeyer, 17




Die 10 wichtigsten Erfolgsfaktoren

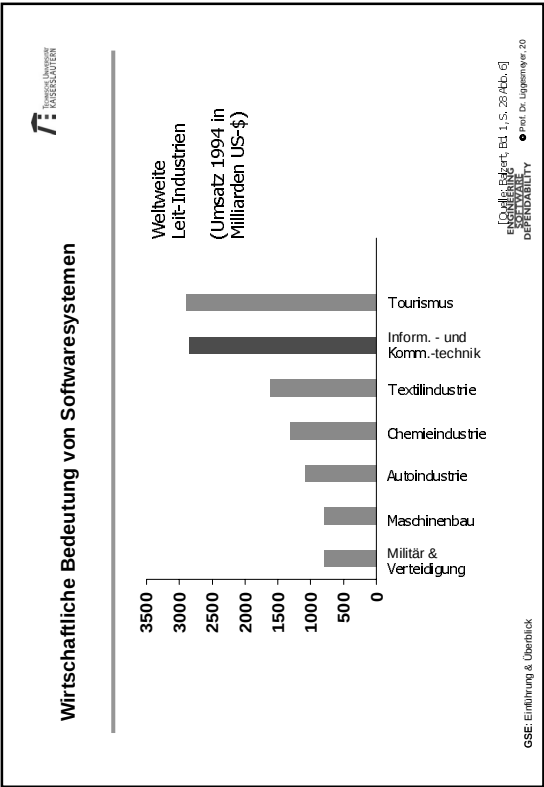
1.	Executive support	18%
2.	User involvement	16%
3.	Experienced project manager	14%
4.	Clear business objectives	12%
5.	Minimized scope	10%
6.	Standard software infrastructure	8%
7.	Firm basic requirements	6%
8.	Formal methodology	6%
9.	Reliable estimates	5%
10.	Other criteria	5%

[Quelle: CHOS-Report, Sandia Group International, Inc.]

GSE: Einführung & Überblick
Prof. Dr. Uggemeyer, 18


- 
- ### Eckdaten der Softwarebranche in Deutschland¹
- ¹ Quelle: Studie „Analyse und Evaluation der Softwareentwicklung in Deutschland“, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Dezember 2000
- ☐ Primärbranchen (DV-Dienstleister, Hersteller von Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen)
 - Rund 10.550 Unternehmen
 - Ca. 300.000 Erwerbstätige
 - Überwiegend kleine Unternehmen mit 1-9 Mitarbeitern
 - ☐ Sekundärbranchen (Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Telekommunikation und Finanzdienstleistungen)
 - Rund 8.650 Unternehmen
 - 2.5 Millionen Erwerbstätige
 - Eher mittlere und größere Unternehmen
 - Heutige Produkte ohne Software oft undenkbar
- ... daß schon jetzt mehr als die Hälfte der Wertschöpfung von Siemens auf Software-Leistungen entfällt. Diese Entwicklung geht weiter ...

Heinrich von Pierer, Siemens AG
- GSE: Einführung & Überblick
Prof. Dr. Uggemeyer, 19



Was ist Software?

- Software (engl., eigtl. »weiche Ware«), Abk. SW, Sammelbezeichnung für Programme, die für den Betrieb von Rechensystemen zur Verfügung stehen, einschl. der zugehörigen Dokumentation (*Brockhaus Enzyklopädie*)
- Software: die zum Betrieb einer Datenverarbeitungsanlage erforderlichen nichtapparativen Funktionsbestandteile (*Fremdwörter-Duden*).



GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 21



Was ist Software? Definition

- Software ist eine Menge von Programmen oder Daten zusammen mit begleitenden Dokumenten, die für die Anwendung notwendig oder hilfreich sind
- Beispiele
 - Microsoft Office
 - Linux
 - Waschmaschinensteuerung
- Programme sind
 - „weiche“ Ware
 - immateriell
 - „vermeintlich“ leicht zu ändern
 - haben keinen Verschleiß, keine „klassische“ Wartung



GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 22



Was ist ein Softwaresystem?

Definition

- Ein Softwaresystem ist ein aus mehreren Teilen zusammengesetztes Ganzes. Es besteht aus Software, Hardware und unterstützenden Elementen zusammen mit begleitenden Dokumenten, die für die Anwendung notwendig oder hilfreich sind
- Beispiele
 - Flugzeug
 - Kontoauszugdrucker
 - Versicherungsverwaltungssystem
- Gegenbeispiel
 - Kugelschreiber



GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 23



Klassifizierung von Software und Softwaresystemen (1)

- Größe
 - Klein: Gerätetreiber mit 5.000 LOC
 - Mittel: Mobiltelefon mit 200.000 LOC
 - Groß: SAP R/3 mit 6 MIO LOC (50.000 Funktionen; 17.000 Menüleisten)
- Anwendungsgebiet
 - Informationssystem: SAP, Banksystem, ...
 - Eingebettete Systeme: Air-bag-Controller, ...
 - Technische Systeme: Betriebssysteme (Linux, ...), ...



GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 24



Klassifizierung von Software und Softwaresystemen (2)

- ☐ Hardwarenähe
 - Anwendungssysteme : Microsoft Office, ...
 - Middleware: EJB-Server, DB2, ...
 - Systemsoftware: Linux, Gerätetreiber, ...
- ☐ Verbreitung und Spezialisierungsgrad
 - Standardsoftware: Microsoft Windows XP, SAP, ...
 - Individualsoftware: Banksystem, Eingebettete SW

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Ugochinye, 25
 ENGINEERING
 DEPENDABILITY



Was ist ein Projekt?

Definition

- ☐ Ein Projekt ist ein einmaliges Vorhaben mit einem gewissen Risiko. Ein vorgegebenes Ziel muss innerhalb einer vorgegebenen Zeit unter Einsatz von vorhandenen, meist beschränkten Mitteln erarbeitet werden
- ☐ Beispiel
 - Umzug
 - Mondlandung
 - Entwicklung von Software- Systemen
- ☐ Gegenbeispiel
 - Betrieb eines Rechenzentrums (SCI)

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Ugochinye, 26
 ENGINEERING
 DEPENDABILITY



Klassifizierungen von Projekten (1)

- ☐ Größe und Dauer
 - Klein: 1 PJ, 1-2 Bearbeiter, Entwicklung für Eigenbedarf
 - Mittel: 1-10 PJ, 3-10 Bearbeiter, Compiler, Steuerprogramme, Entwicklung für Kunden
 - Groß: 5-50 PJ, 10 bis 30 Bearbeiter, Datenbanken, Spiele, Individual-SW-Systeme
 - Riesig: 50-5.000 PJ, 20-1000 Bearbeiter, Gesamtlösungen für Unternehmen

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Ugochinye, 27
 ENGINEERING
 DEPENDABILITY



Klassifizierungen von Projekten (2)

- ☐ Zielsetzung und Ergebniserwartung
 - Kurzfristige ökonomische Interessen
 - Strategisches Investitionsprojekt
 - Forschungsprojekt
- ☐ Anwendungsdomäne
 - Finanzwesen
 - Verwaltung
 - Militär
- ☐ Technologien
 - Programmiersprachen, Hardware, Systemsoftware

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Ugochinye, 28
 ENGINEERING
 DEPENDABILITY



Was ist Ingenieurwesen?
Definition

☐ Engineering ist die Anwendung von naturwissenschaftlichen Erkenntnissen und praktischen Erfahrungen, um für die Menschheit sinnvolle Dinge zu entwickeln und bereit zu stellen

☐ Beispiele

- Maschinenbau
- Bauingenieurwesen
- Architektur
- Software Engineering

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 29

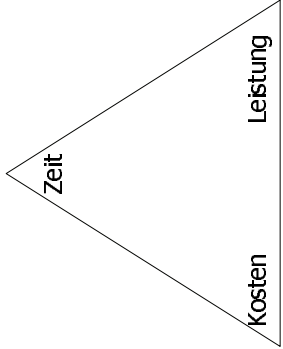


Was will Software Engineering?

☐ Softwaresysteme sind ein zentrales Rückrat unserer Gesellschaft!
☐ Die Fähigkeit IT-Projekte durchzuführen muss verbessert werden!

→ Ziel: Verbesserung der Beherrschbarkeit des "magischen Dreiecks"

☐ Ansatz: Disziplin Software Engineering



GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 30



Was ist Software Engineering?
Definition

☐ Software Engineering ist die zielorientierte Bereitstellung und Verwendung von **systematischen, ingenieurmäßigen und quantifizierbaren Vorgehensweisen für Entwicklung, Betrieb, Wartung und Stilllegung von Softwaresystemen**

☐ Zielorientiert bedeutet dabei die Berücksichtigung von

- Zeit
- Kosten
- Leistung (Qualität)

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 31



Was ist Software Engineering?
Definition

☐ Das ingenieurmäßige Entwerfen, Herstellen und Implementieren von Software sowie die ingenieurwissenschaftliche Disziplin, die sich mit Methoden und Verfahren zur Lösung der damit verbundenen Problemstellungen befasst (Brockhaus Enzyklopädie)

GSE: Einführung & Überblick

Prof. Dr. Uggemeyer, 32



Chair for

Engineering Dependability

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ulfmann, 23

Was ist Software Engineering nicht?

- ☐ Programmierkurs, Programmier - Know - How
- ☐ AnwenderInnen-Kurs
- ☐ abstrakte Wissenschaft
- ☐ "A fool with a tool is still a fool"
- ☐ "Silver Bullet"

GSE: Einführung & Überblick

[Quelle: Shaw95, S.8]



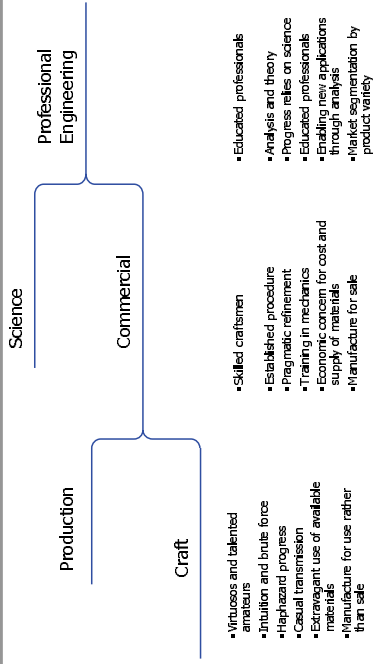
Chair for

Engineering Dependability

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ulfmann, 34

Entwicklung von Ingenieursdisziplinen



Production

Craft

Commercial

Professional Engineering

- Viruses and talented amateurs
- Intuition and brute force
- Haphazard progress
- Casual transmission
- Extravagant use of available materials
- Manufacture for use rather than sale

- Skilled craftsmen
- Established procedure
- Pragmatic refinement
- Training in mechanics
- Economic concern for cost and supply of materials
- Manufacture for sale

- Educated professionals
- Analysis and theory
- Progress relies on science
- Educated professionals
- Enabling new applications through analysis
- Market segmentation by product variety

[Quelle: Shaw95, S.8]

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ulfmann, 34



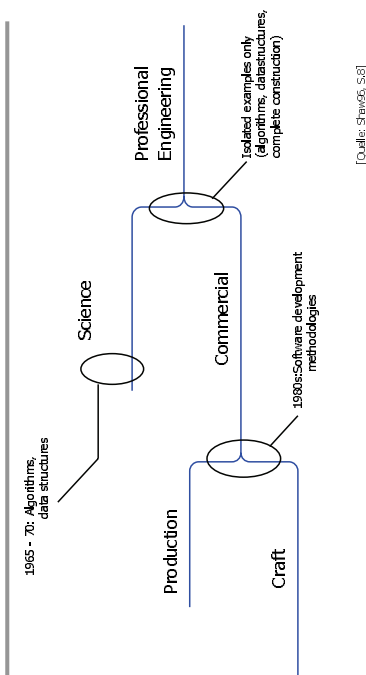
Chair for

Engineering Dependability

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ulfmann, 26

Entwicklung von Software Engineering



Production

Craft

Commercial

Professional Engineering

1965 - 70: Algorithms, data structures

1980s: Software development methodologies

Isolated examples only (algorithms, data structures, complete construction)

[Quelle: Shaw95, S.8]

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ulfmann, 26



Chair for

Engineering Dependability

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ulfmann, 30

Unterschiede zwischen anderen Ingenieursdisziplinen und Software Engineering (1)

- ☐ Software unterliegt keinen physikalischen Gesetzen, Software ist immateriell
- ➔ Software Engineering ist die einzige Ingenieursdisziplin, die sich mit nicht fassbaren Systemen beschäftigt
- ☐ Unterschiede und Missverständnisse (1):
 - Nur Entwicklung, keine Produktion
 - Software ist leicht änderbar

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ulfmann, 30

Seite 9

9



Ziele dieser Lehrveranstaltung

- ☐ Softwareentwicklungsprozesse kennen, beschreiben und bewerten können
- ☐ Wissen wie Software arbeitsteilig in Teams entwickelt wird, welche Rollen und welche Zusammenhänge existieren
- ☐ Lerninhalte aus SE 1 und SE 2 vertiefen und ausweiten
- ☐ Weitere wichtige Methoden und Techniken lernen, die in SE 1 bzw. SE 2 noch nicht behandelt wurden
- ☐ Wichtige Sachverhalte (Grundregeln) des Software Engineering kennen



ENGINEERING
DEPENDABILITY

• Prof. Dr. Uggemeyer, 41

GSE: Einführung & Überblick



Inhalte dieser Lehrveranstaltung

- ☐ Teile der in diesem Semester verwendeten Unterlagen basieren auf
 - der Lehrveranstaltung „Software-Konstruktion“ von P. Liggesmeyer (Univ. Potsdam),
 - der Lehrveranstaltung „Grundlagen des Software Engineering“ von A. Rausch (TU KL),
 - der Lehrveranstaltung „Software Engineering“ von D. Rombach (TU KL),
 - dem *Lehrbuch der Software-Technik* (Band 1, 2. Aufl.) von H. Balzert, Spektrum-Verlag, Heidelberg 2000, ISBN 3-8274-0480-0
 - dem Buch *Software-Qualität* von P. Liggesmeyer, Spektrum-Verlag, Heidelberg 2000, ISBN 3-8274-1118-1



ENGINEERING
DEPENDABILITY

• Prof. Dr. Uggemeyer, 42

GSE: Einführung & Überblick



Software Engineering Einführung

Eine umfangreiche Softwareentwicklung erfordert ...

- ☐ ... einen Plan, dessen Verfolgung am Ende ein kosten-, zeit- und qualitätsgerechtes Ergebnis erwarten läßt
- ☐ ... Projektmanagement (Zuordnung von Personal und Sachmitteln, Ermittlung von Aufwänden und deren Kontrolle)
- ☐ ... Qualitätsmanagement (Qualitätsplanung und –kontrolle)
- ☐ ... Entwicklungsschritte mit definierten Eingaben, Inhalten und Ausgaben
- ☐ ... Überprüfungsschritte zur Kontrolle von Qualitätseigenschaften
- ☐ ... Werkzeuge zur Unterstützung der Entwicklungs- und Überprüfungsschritte



ENGINEERING
DEPENDABILITY

• Prof. Dr. Uggemeyer, 43

GSE: Einführung & Überblick



Einleitung Prozessmodelle

- ☐ Ein Prozessmodell legt fest:
 - Reihenfolge des Arbeitsablaufs
 - Entwicklungsstufen
 - Phasenkonzepte
 - Jeweils durchzuführende Aktivitäten
 - Definition der Teilprodukte einschließlich Layout und Inhalt
 - Fertigstellungskriterien
 - Notwendige Mitarbeiterqualifikationen
 - Verantwortlichkeiten und Kompetenzen
 - Anzuwendende Standards, Richtlinien, Methoden und Werkzeuge

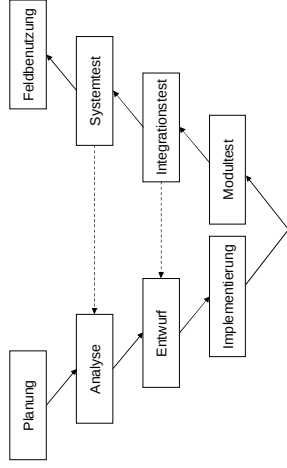


ENGINEERING
DEPENDABILITY

• Prof. Dr. Uggemeyer, 44

GSE: Einführung & Überblick

Einleitung Prozessmodelle



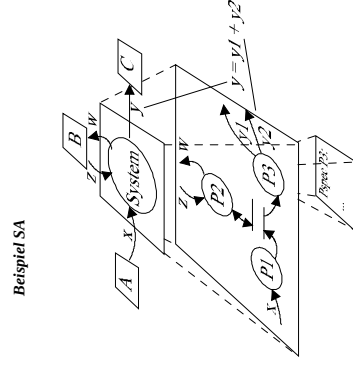
Einleitung Die Planung

- ☐ Prüfen der Machbarkeit (technische Machbarkeit, genügend Ressourcen (insb. richtig qualifiziertes Personal))
- ☐ Prüfen der Rentabilität des Entwicklungsvorhabens (Marktsituation, Konkurrenz)
- ☐ **Aufwandsschätzung** (Wie viele Mitarbeitermonate werden voraussichtlich benötigt werden?)
- ☐ Erstellen eines Projektplans (Schritte, Ressourcen, Zeiten)

Einleitung Die Analyse

- ☐ Festlegung der Eigenschaften der zu entwickelnden Software (es geht allein um das "Was"; nicht um das "Wie")
 - Gewünschte Funktionalität: "Was soll die Software tun?"
 - Leistungsdaten: Zeitverhalten (besonders kritisch bei Echtzeitsystemen), Mengengerüste
 - Qualitätseigenschaften (sogen. Qualitätszielbestimmung): "Welche Qualitätseigenschaften sind in welcher Weise zu beachten?"
- ☐ Ermittlung der Anforderungen (Requirements Engineering)
- ☐ Beschreibung der Anforderungen in Form von Analysedokumenten:
 - Funktional dekomponierender Ansatz (z. B. Strukturierte Analyse: SA)
 - Objektorientierter Ansatz (OOA: z. B. Unified Modeling Language: UML)
- ☐ **Beachtung ergonomischer Regeln und Forderungen**

Einleitung: Die Analyse
Beispiel: Funktional dekomponierende Techniken

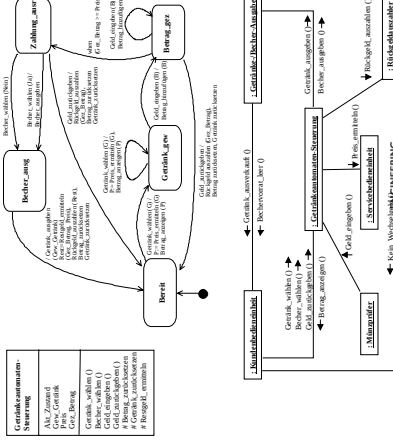


- | | |
|---|--|
| + | Universelle Einsetzbarkeit |
| + | Gute Abstraktions-, Modularisierungs- und Hierarchisierungsmechanismen |
| + | Gute Visualisierung |
| + | Automatische Konsistenzprüfung möglich |
| + | Unterstützung von Erweiterbarkeit und Änderbarkeit |
| - | Methodisch nicht konsistent verifizierbar (Methodenbruch) |
| - | Semantik interpretierbar |
| - | Leistungsanforderungen nur eingeschränkt beschreibbar |

Einleitung: Die Analyse
Beispiel: Objektorientierte Techniken

Beispielausschnitt UML

- | | |
|---|--|
| + | Universelle Einsetzbarkeit |
| + | Ausgezeichnete Abstraktions-,
Modularisierungs- und
Hierarchisierungsmechanismen |
| + | Exzellente Visualisierung |
| + | Automatische
Konsistenzprüfung möglich |
| + | Unterstützung von
Erweiterbarkeit und
Änderbarkeit |
| + | Methodisch konsistent
verfeinerbar |
| - | Semantik interpretierbar |
| - | Leistungsanforderungen nur
eingeschränkt beschreibbar |

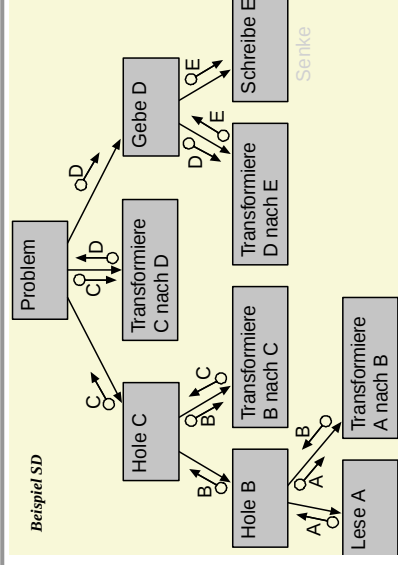


GSE: Einführung & Überblick

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEPENDABILITY

Einleitung: Der Entwurf
Beispiel: Funktional dekomponierende Techniken

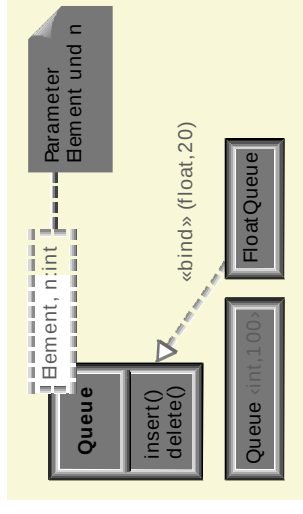


GSE: Einführung & Überblick

DEPENDABILITY
 ● Prof. Dr. Liggismeyer, 51

Einleitung: Der Entwurf

- ☐ Hinzufügen "technischer" Klassen; z. B. Warteschlange (Queue)



GSE: Einführung & Überblick

SOFTWARE DEPENDABILITY

Einleitung Die Implementierung

- Realisierung des Entwurfs in einer Programmiersprache
 - Auswahl der Datenstrukturen
 - Realisierung der Kontroll-Logik
- ggf. Aufbau der Datenbank, usw.



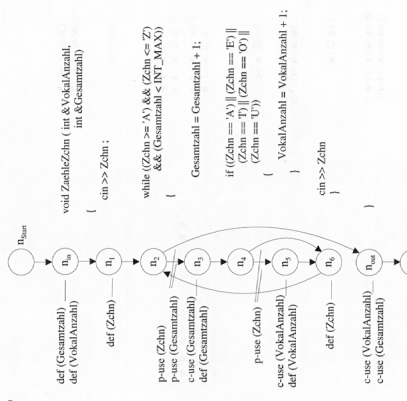
GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ugo Meyer, 53

Einleitung Der Modultest

Kontrollflußgraph mit Datenflußattributen (Datenflußorient. Test)



GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ugo Meyer, 56

Einleitung Der Modultest

- Überprüfung der korrekten Funktion einzelner Module oder eines kleinen Verbunds von Modulen
 - Dynamisches Testen (Ausführung mit konkreten Testfällen)
 - Funktionsorientierter Test
 - Strukturorientierter Test
 - Diversifizierender Test
 - Statische Analysen (z.B. Aufspüren bestimmter Fehler unter Verzicht auf die Ausführung der Software)
 - Inspektionstechniken
 - Datenflußanomalieanalyse
 - ...
- Formale Verifikation (Nachweis der Konsistenz zwischen dem Programmcode des Moduls und der (formalen) Modulspezifikation)

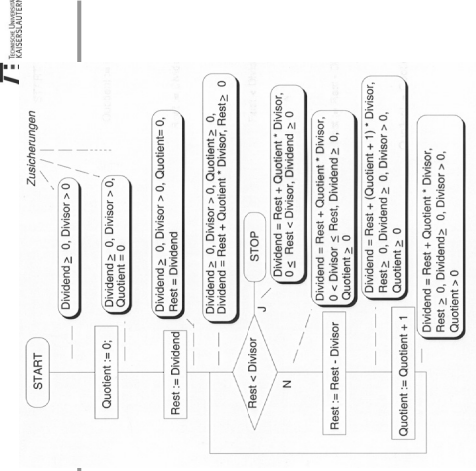
GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ugo Meyer, 54

Einleitung Der Modultest

Formale Verifikation



GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ugo Meyer, 56



Einleitung

Der Integrationstest

- ☐ Schrittweises Zusammenfügen der Module (sogenannte Integrationsstrategie)
- ☐ Überprüfung der korrekten Interaktion zwischen Modulen über ihre Schnittstellen
 - Dynamisches Testen
 - Statische Analysen

ENGINEERING DEPENDABILITY

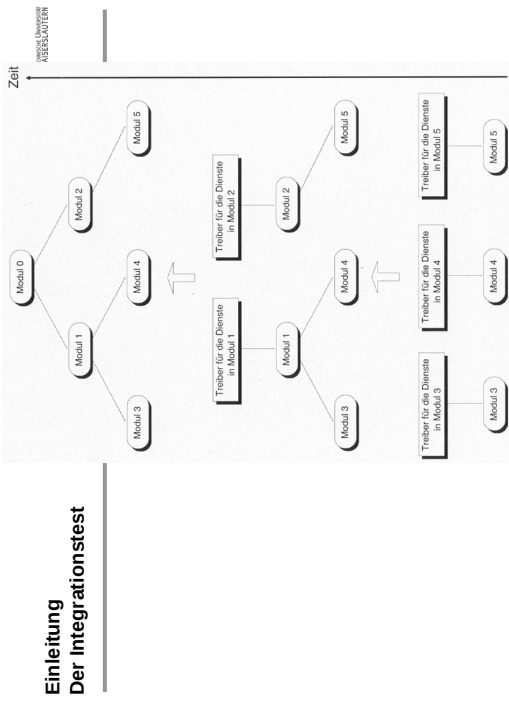
Prof. Dr. Ugo Meyer, 27

GSE: Einführung & Überblick



Einleitung

Der Integrationstest



ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ugo Meyer, 58

GSE: Einführung & Überblick



Einleitung

Der Systemtest und Abnahmetest

- ☐ Überprüfung der korrekten Funktion, der Leistung und der Qualität des Softwaresystems "von Außen"
- ☐ Funktionstest: Funktionsorientierte Testfallerzeugung auf Basis der Anforderungsdefinition
- ☐ Leistungstest: Das System wird in Grenzbereiche gebracht:
 - Wie ist das Antwortzeitverhalten unter Vollast wenn gleichzeitig an 100 Terminals gearbeitet wird?
- ☐ Streßtest: Das System wird überlastet: Deadlocks, Ressourcenlecks?
- ☐ Alpha Test: Test unter Kundenbeteiligung in den Prüflabors des Herstellers
- ☐ Beta Test: Installation des Systems bei einigen speziell ausgewählten Pilotkunden

ENGINEERING DEPENDABILITY

Prof. Dr. Ugo Meyer, 59

GSE: Einführung & Überblick