

Grundlagen Software Engineering

Einführung und Überblick

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 1

GSE: Einführung & Überblick

- Eckdaten der Softwarebranche in Deutschland
- Was ist Software?
- Der Wandel im Automobilbereich
- Mariner 1 und Ariane 5
- Was ist Softwaretechnik?
- Ziele der Lehrveranstaltung

Grundlagen des Software Engineering

Einführung und Überblick

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 2

GSE: Einführung & Überblick

- Eckdaten der Softwarebranche in Deutschland
- Was ist Software?
- Der Wandel im Automobilbereich
- Mariner 1 und Ariane 5
- Was ist Softwaretechnik?
- Ziele der Lehrveranstaltung

Mariner 1

□ 22. Juli 1962, Cape Canaveral/Florida

□ Start der ersten amerikanischen Venussonde

□ Mariner 1

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




Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 3

GSE: Einführung & Überblick

```

... IF(Y>L1,T,0.0E+0)GOTO 40
DO 40 M = 1,3
  W0 = M-1.0Y/5
  X = H+T*4.7E-3*E2*W0
  DO 20 NO = 1,8
    EPS = S*0.7010*Y10(-7)
    CALL RES(10,0,B0,EPS,IEF)
    IFEF(EQ,3) GOTO 10
  20 CONTINUE
  DO 5 5 = 1,3
    T(Y) = W0
    Z = 1.0*X*2*T*FB1**2+S*0.977E-4*FB0**2
    D(Y) = S*0.7616*Z*2*DT(Y)*0.06*S*0.977E-4*
    *IB0*2*X*FB1*FB0*Z
    E(Y) = D(Y)/E(Y)
    H = D(Y)/E(Y)
    5 CONTINUE
    10 CONTINUE
    Y = H*W0-1
    40 CONTINUE ...
  
```

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 4

GSE: Einführung & Überblick

Expllosion von Mariner 1

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

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 5

GSE: Einführung & Überblick

```

... IF(Y>L1,T,0.0E+0)GOTO 40
DO 40 M = 1,3
  W0 = M-1.0Y/5
  X = H+T*4.7E-3*E2*W0
  DO 20 NO = 1,8
    EPS = S*0.7010*Y10(-7)
    CALL RES(10,0,B0,EPS,IEF)
    IFEF(EQ,3) GOTO 10
  20 CONTINUE
  DO 5 5 = 1,3
    T(Y) = W0
    Z = 1.0*X*2*T*FB1**2+S*0.977E-4*FB0**2
    D(Y) = S*0.7616*Z*2*DT(Y)*0.06*S*0.977E-4*
    *IB0*2*X*FB1*FB0*Z
    E(Y) = D(Y)/E(Y)
    H = D(Y)/E(Y)
    5 CONTINUE
    10 CONTINUE
    Y = H*W0-1
    40 CONTINUE ...
  
```

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 6

GSE: Einführung & Überblick

Explosion von Mariner 1

Fehler: Komma gegen Punkt vertauscht in der Zeile
DO 5 K = 1.3; korrekt wäre: DO 5 K = 1, 3

Wirkung:

- = Wenzweisung an eine nicht deklarierte Variable: DO5K = 1.3 (Kein Problem in FORTRAN)
- = Kein Durchlauf der (nicht vorhandenen) Schleife

Folgen:

- = Abweichung der Trägerakete von der vorgesehenen Flugbahn
- = Zerstörung der Rakete nach 290 Sekunden
- = Kosten: US\$ 18.5 Millionen

Ursache: Programmiersprache FORTRAN

- = Blanks (Zwischenräume) in Namen und Zahlen erlaubt
- = Variablen-Deklarationen nicht notwendig
- = Strukturierte Schleifen (while ...) nicht möglich

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggesmeyer, 5

Ariane 5

4. Juni 1996, Kourou / Frz. Guyana: Jungenflug der neuen europäischen Trägerakete Ariane 5



```

begin
declare
    pragma suppress(numeric_error, horizontal_veloc, bias);
    vertical_veloc, sensor: float;
    horizontal_veloc, bias: integer;
    horizontal_veloc_bias: integer;
    ...
begin
    sensor.getVerticalVeloc();
    sensor.getHorizontalVeloc();
    vertical_veloc_bias := integer(vertical_veloc);
    horizontal_veloc_bias := integer(horizontal_veloc);
    ...
exception
    when numeric_error => calculateVerticalVeloc();
    when others => testIs();
end;
end if2;

```

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggesmeyer, 6

Ariane 5

Ursache:

- = 37 Sekunden nach Zünden der Rakete (30 Sekunden nach Lift-off) erreichte Ariane 5 in 3700 m Flughöhe eine Horizontal-Geschwindigkeit von 32768.0 (interne Einheiten). Die Umwandlung in eine ganze Zahl führte daher zu einem Überlauf, der jedoch nicht abgefangen wurde. Der Ersatzrechner hatte das gleiche Problem schon 72 msec vorher und schaltete sich sofort ab. Daraus resultierte, dass Diagnose-Daten zum Hauptrechner geschickt wurden, die dieser als Flugbahndaten interpretierte. Daraufhin wurden unsinnige Steuerbefehle an die seitlichen, schwenkbaren Feststoff-Triebwerke, später auch an das Haupttriebwerk gegeben. Die Rakete drohte auseinanderzubrechen und sprengte sich selbst.

Schaden:

- = 250 Millionen DM Startkosten
- = 850 Millionen DM Cluster-Satelliten
- = 600 Millionen DM für nachfolgende Verbesserungen

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggesmeyer, 7

Ariane 5

Analyseproblem: Nicht erkannt, dass die korrekte Funktion des **wieder verwendeten** Moduls an Rahmenbedingungen geknüpft war, die für die Ariane 5 nicht galten (*Requirements Tracing*)

Entwurfsproblem: Homogene Redundanz für Hardware und Software

- = Prinzip aus der Hardware-Sicherheitstechnik, das für Software nicht funktioniert

Realisierungsproblem: Keine sinnvolle Propagation von Fehlerhaltenscodes, sondern Totalabschaltung

Prüfung

- = Keine intensive, systematische Prüfung, da die Software bei der Ariane 4 problemlos funktioniert hatte (Betriebsbewährtheit)

=> Das ist kein **monokausales** Problem, ...
... und daher existiert keine **einfache** Lösung.

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggesmeyer, 8

Beispiele: Verbreitung von Softwaresystemen

□ Haushalts- und Konsumelektronik

- „Einfachste“ Geräte wie Kaffeemaschinen, Waschmaschinen und Kühlshränke 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 Entwicklung eines Geschäftsprozesses erfordert unter Umständen das Zusammenspiel von mehr als 15 Großanwendungen

GSE: Einführung & Überblick

Der Wandel im Automobilbereich

DAIMLERCHRYSLER

Automobil im Wandel

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

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

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

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFENDABILITY

• Prof. Dr. Lippemeyer, 10

GSE: Einführung & Überblick

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 ... 28 dead ...”

[Quelle: ADM SSESQFT Software Engineering Notes, vd. 15, no. 3 (1991), S.19]

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

Software-Katastrophen aus dem „Patriot-Missile“ -Beispiel:

Software soweit wie möglich gegen Fehlbedienungen absichern nach 14 Stunden Laufzeit)

Software soweit wie möglich gegen typische Programmierfehler abichern (Zählerüberläufe etc. durch geeignete Plausibilitätsprüfungen und „exception handling“ abfangen)

Wichtige Entwurfsentscheidungen sind für spätere Wartung zu dokumentieren („...“)

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 Minas, vom Bild zum Programm, S.12]

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFENDABILITY

• Prof. Dr. Lippemeyer, 12

GSE: Einführung & Überblick

**TUM Technische Universität München
Kaiserslautern**

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 Gepäcktransport-System: **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. €.**

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 15

**TUM Technische Universität München
Kaiserslautern**

Software-Katastrophe: Kein Einzelfall (2)

- 1988: Ein Airbus schließt 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 BMWs müssen wegen eines Software-Bugs in der Airbag-Streuierung zurückgerufen werden. 50% aller Autopannen 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 Pinodes 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.

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 14

**TUM Technische Universität München
Kaiserslautern**

Zunehmende QS-Anforderungen

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

Anzahl Komponenten	P_k	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

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 15

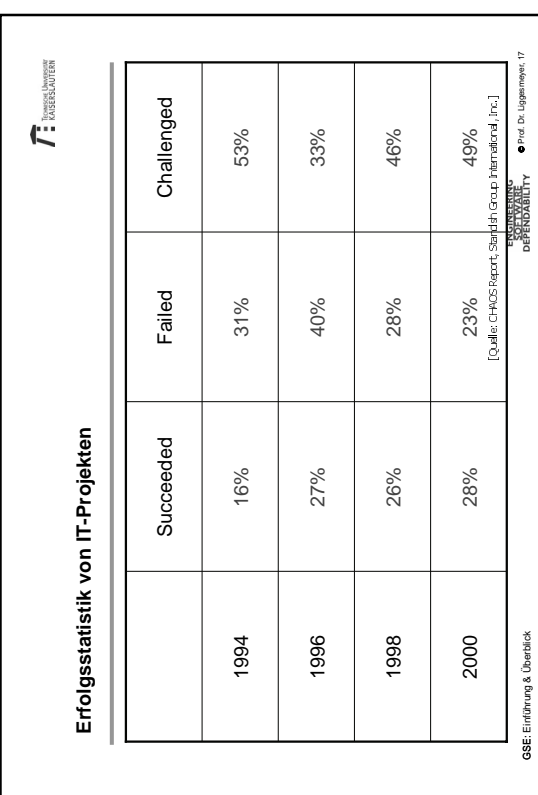
**TUM Technische Universität München
Kaiserslautern**

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.
 - Failed:** Das Projekt wurde vorzeitig abgebrochen oder das Projektergebnis wurde nie eingesetzt.

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 16

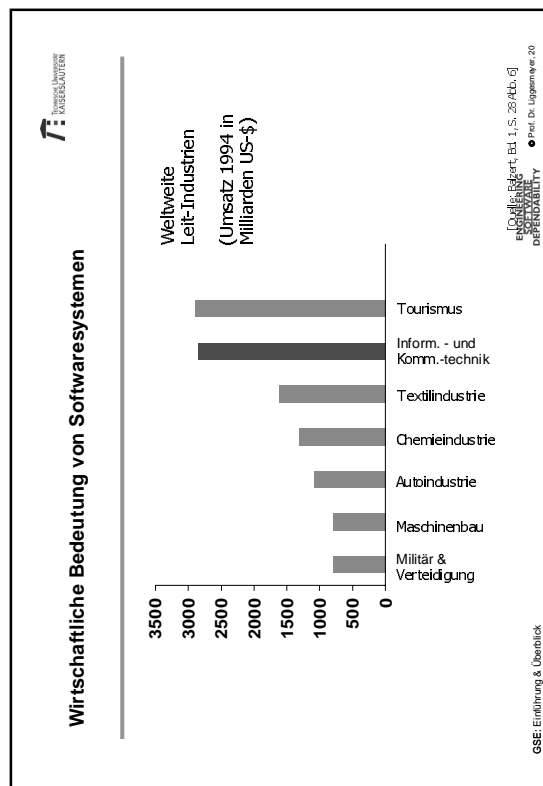
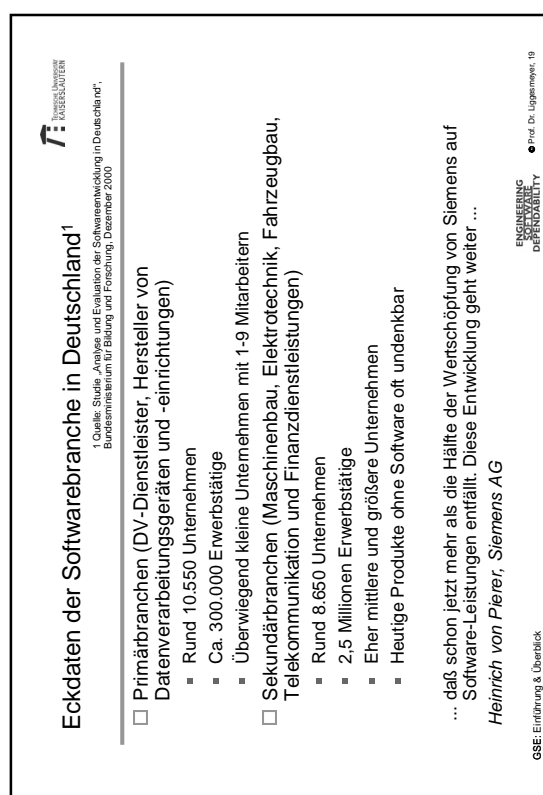


Die 10 wichtigsten Erfolgsfaktoren

	Percentage
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: CHAOS Report, Standish Group International, Inc.]

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Lippmanneyer, 18



Was ist Software?

Software (engl., engl. „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 nichtapparative Funktionsbestandteile (*Fremdwörter-Duden*).

GSE: Einführung & Überblick
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY Prof. Dr. Lippemeyer, 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
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY Prof. Dr. Lippemeyer, 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
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY Prof. Dr. Lippemeyer, 22

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, ...
- = Eingegebettete Systeme: Air-bag-Controller, ...
- = Technische Systeme: Betriebssysteme (Linux, ...), ...

GSE: Einführung & Überblick
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY Prof. Dr. Lippemeyer, 24

Klassifizierung von Software und Softwaresystemen (1)

T: Technische Universität
Kaiserslautern

- 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, 20-10000 Bearbeiter, Gesamtlösungen für Unternehmen

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFENDABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 27

Klassifizierungen von Projekten (1)

T: Technische Universität
Kaiserslautern

- 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, 20-10000 Bearbeiter, Gesamtlösungen für Unternehmen

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
DEFENDABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 27

**Was ist ein Projekt?
Definition**

T: Technische Universität
Kaiserslautern

- 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

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFENDABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 26

Klassifizierungen von Projekten (2)

T: Technische Universität
Kaiserslautern

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

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
DEFENDABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 28

Was ist Ingenieurswesen?

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

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

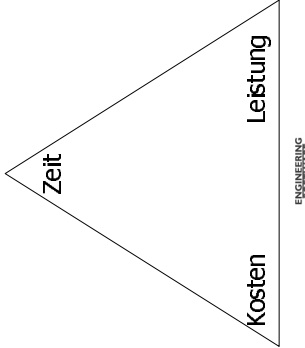
Prof. Dr. Lippemeyer, 29

GSE: Einführung & Überblick

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

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 30

GSE: Einführung & Überblick

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)

□ Zielorientiert bedeutet dabei die Berücksichtigung von

- = Zeit
- = Kosten
- = Leistung (Qualität)

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 31

GSE: Einführung & Überblick

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)

□ Zielorientiert bedeutet dabei die Berücksichtigung von

- = Zeit
- = Kosten
- = Leistung (Qualität)

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 32

GSE: Einführung & Überblick

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

Entwicklung von Ingenieursdisziplinen

```

graph TD
    Craft[Craft] --> Production[Production]
    Production --> Commercial[Commercial]
    Commercial --> Science[Science]
    Science --> ProfessionalEngineering[Professional Engineering]
    ProfessionalEngineering --- PE_Def[Engineering Definition]
    PE_Def --- PE_Dependability[Engineering Dependability]
  
```

The diagram illustrates the evolution of engineering disciplines. It starts with 'Craft' at the bottom, which leads to 'Production', then 'Commercial', then 'Science', and finally 'Professional Engineering'. A bracket on the right side groups 'Science' and 'Professional Engineering' under the heading 'Engineering Definition' and 'Engineering Dependability'.

GSE: Einführung & Überblick

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

Entwicklung von Software Engineering

```

graph TD
    1965["1965 - 70: Algorithms, data structures"] --> Science[Science]
    1990["1990: Software development methodologies"] --> Commercial[Commercial]
    Commercial --> Production[Production]
    Production --> Craft[Craft]
    Craft --- PE_Def[Engineering Definition]
    PE_Def --- PE_Dependability[Engineering Dependability]
  
```

The diagram shows the progression of Software Engineering. It begins with '1965 - 70: Algorithms, data structures' leading to 'Science', which then leads to 'Commercial', then 'Production', and finally 'Craft'. A bracket on the right side groups 'Commercial', 'Production', and 'Craft' under the heading 'Engineering Definition' and 'Engineering Dependability'.

GSE: Einführung & Überblick

<p>Ethische Verantwortung (1)</p> <p>Software engineers shall commit themselves to making the analysis, specification, design, development, testing and maintenance of software a beneficial and respected profession. In accordance with their commitment to the health, safety and welfare of the public, software engineers shall adhere to the following Eight Principles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 PUBLIC - Software engineers shall act consistently with the public interest. <input type="checkbox"/> 2 CLIENT AND EMPLOYER - Software engineers shall act in a manner that is in the best interests of their client and employer, consistent with the public interest. <input type="checkbox"/> 3 PRODUCT - Software engineers shall ensure that their products and related modifications meet the highest professional standards possible. <p>[Quelle: IEEE: http://www.computer.org/about/scrdf/code.htm]</p> <p>Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Lippmanneyer, 38</p> <p>GSE: Einführung & Überblick</p>	<p>Ethische Verantwortung (2)</p> <p>Unterschiede zwischen anderen Ingenieursdisziplinen und Software Engineering (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Unterschiede und Missverständnisse (2): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Software systems haben (fast) keinen Verschleiß • Betrieb und Nutzung kann vernachlässigt werden ▪ Software systems haben einen relativ kurzen Entwicklungszyklus • Große Softwaresysteme sind kurzlebig <p>Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Lippmanneyer, 37</p> <p>GSE: Einführung & Überblick</p>	<p>Rechtliche Verantwortung</p> <p>Ausschnitt aus Safety - Handbuch der BW SIL: Safety Integrity Level</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Attributes</th> <th colspan="2">HOCH</th> <th colspan="2">NIEDRIG</th> </tr> <tr> <th>SIL 4</th> <th>SIL 3</th> <th>SIL 2</th> <th>SIL 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Requirements and Design Specification</td> <td>Formal (Mathematical)</td> <td>Semiformal</td> <td>Informal (e.g. Natural Language)</td> <td>Informal (e.g. Natural Language)</td> </tr> <tr> <td>Configuration Management</td> <td>Full (Automated for development and production)</td> <td>Yes</td> <td>Manual</td> <td>Manual</td> </tr> <tr> <td>Structured Design Method; e.g. data</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Preferred</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>Appl. SW</p> <p>Werden diese nicht durchgeführt ist der Ingenieur haftbar!</p> <p>Gilt auch wenn nicht nach State-of-the-art entwickelt wird.</p> <p>Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Lippmanneyer, 39</p> <p>GSE: Einführung & Überblick</p>	Attributes	HOCH		NIEDRIG		SIL 4	SIL 3	SIL 2	SIL 1	Requirements and Design Specification	Formal (Mathematical)	Semiformal	Informal (e.g. Natural Language)	Informal (e.g. Natural Language)	Configuration Management	Full (Automated for development and production)	Yes	Manual	Manual	Structured Design Method; e.g. data	Yes	Yes	Preferred	Optional
Attributes	HOCH			NIEDRIG																						
	SIL 4	SIL 3	SIL 2	SIL 1																						
Requirements and Design Specification	Formal (Mathematical)	Semiformal	Informal (e.g. Natural Language)	Informal (e.g. Natural Language)																						
Configuration Management	Full (Automated for development and production)	Yes	Manual	Manual																						
Structured Design Method; e.g. data	Yes	Yes	Preferred	Optional																						

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

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggesmeyer, 41

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

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggesmeyer 42

Software Engineering

Einleitung

Überprüfungsschritte

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 Qualitäts-eigenschaften
- ... Werkzeuge zur Unterstützung der Entwicklungs- und Überprüfungsschritte

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggesmeyer 43

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

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggesmeyer 44

**Einleitung
Die Planung**

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

**ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY** • Prof. Dr. Lippemeyer, 46

GSE: Einführung & Überblick

**Einleitung: Die Analyse
Beispiel: Funktional dekomponierende Techniken**

Beispiel SA

**ENGINEERING
DEFINABILITY** • Prof. Dr. Lippemeyer, 48

GSE: Einführung & Überblick

**Einleitung
Prozessmodelle**

**ENGINEERING
DEFINABILITY** • Prof. Dr. Lippemeyer, 45

GSE: Einführung & Überblick

**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
- = Qualitäts Eigenschaften (sogen. Qualitätszielbestimmung): "Welche Qualitäts Eigenschaften 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

**ENGINEERING
DEFINABILITY** • Prof. Dr. Lippemeyer, 47

GSE: Einführung & Überblick

**Einleitung: Die Analyse
Beispiel: Objektorientierte Techniken**

Beispielausschnitt UML

+ Universelle Einsatzbarkeit
+ Ausgezeichnete Abstraktions-, Modularisierungs- und Hierarchisierungsmechanismen
+ Excellente Visualisierung
+ Automatische Konsistenzprüfung möglich
+ Unterstützung von Änderbarkeit und
+ Methodisch konsistent vereinbar
- Leistungsanforderungen nur eingeschränkt beschreibbar

GSE: Einführung & Überblick

**Einleitung: Der Entwurf
Beispiel: Der Entwurf**

Beispiel: Einheitliche Strukturierung

+ Festlegung der Struktur der zu entwickelnden Software ('Wie' soll die Software realisiert werden)
- Welche Subsysteme (Grobentwurf) und Module (Feinentwurf) soll die Software haben?
- Wie ist der Zusammensetzung zwischen den Komponenten (Architektur der Software)?
- Welche Funktion sollen diese Komponenten besitzen und wie sind ihre Schnittstellen beschaffen?
- Welche Subsysteme sollen wie realisiert werden (Datenbank vs. Dateien, handgeschriebener Parser vs. generierter Parser)?
- Welche Fehlermöglichkeiten sollen wo abgefangen werden?

GSE: Einführung & Übersicht

**Einleitung: Der Entwurf
Beispiel: Objektorientierte Techniken**

Beispiel: Queue

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

GSE: Einführung & Übersicht

**Einleitung: Der Entwurf
Beispiel: Funktional dekomponierende Techniken**

Beispiel SD

+ Einheitliche Strukturierung
- Komplexität durch Teilung in kleinere Schritte

GSE: Einführung & Übersicht

**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
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 53

**Einleitung
Der Modultest**

□ Überprüfung der korrekten Funktion einzelner Module oder eines kleinen Verbunds von Modulen

- Dynamisches Testen (Ausführen mit konkreten Testfällen)
- Funktionsorientierter Test
 - Strukturoorientierter Test
 - Diversifizierender Test
- Statische Analysen (z.B. Aufspüren bestimmter Fehler unter Verzicht auf die Ausführung der Software)
 - Inspektionstechniken
 - Datenflussanalyse
 - ...
- Formale Verifikation (Nachweis der Konsistenz zwischen dem Programmcode des Moduls und der (formalen) Modulspezifikation)

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 54

**Einleitung
Der Modultest
Kontrollflussgraph mit Datenflußattributen (Datenflußorient. Test)**

```

    graph TD
      n0(( )) -- "void ZahlZin(int &VokalAnzahl, int &Gesamtzahl);  
cin >> Zahn;" --> n1(( ))
      n1 --> n2(( ))
      n2 --> n3(( ))
      n3 --> n4(( ))
      n4 --> n5(( ))
      n5 --> n6(( ))
      n6 --> n7(( ))
      n7 --> n8(( ))
      n8 --> n9(( ))
      n9 --> n10(( ))
      n10 --> n0
  
```

GSE: Einführung & Überblick

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 55

**Einleitung
Der Modultest
Formale Verifikation**

Zusicherungen

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lippemeyer, 56

**Einleitung
Der Integrationstest**

Zeit

Modul 0 → Modul 1 → Modul 2 → Modul 3 → Modul 4 → Modul 5

Modul 0 → Modul 1 → Modul 2 → Treiber für die Dienste in Modul 2 → Treiber für die Dienste in Modul 1 → Modul 1 → Modul 3 → Modul 4 → Modul 5

Modul 0 → Modul 1 → Modul 2 → Treiber für die Dienste in Modul 2 → Treiber für die Dienste in Modul 1 → Treiber für die Dienste in Modul 3 → Treiber für die Dienste in Modul 4 → Treiber für die Dienste in Modul 5 → Modul 5

GSE: Einführung & Überblick

DEFINITION

**Einleitung
Der Integrationstest**

T: Technische Universität Kaiserslautern

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

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 67

GSE: Einführung & Überblick

**Einleitung
Der Systemtest und Abnahmetest**

T: Technische Universität Kaiserslautern

- Überprüfung der korrekten Funktion, der Leistung und der Qualität des Softwareystems "von Außen"
- Funktionsorientierte Testfallerzeugung auf Basis der Anforderungsdefinition
- Leistungstest: Das System wird in Grenzbereiche gebracht:
 - Wie ist das Antwortverhalten unter Vollast wenn gleichzeitig an 10 Terminals gearbeitet wird?
- Streßtest: Das System wird überlastet: Deadlocks, Ressourcenecks?
- Alpha Test: Test unter Kundenbeteiligung in den Prüflabors des Herstellers
- Beta Test: Installation des Systems bei einigen speziell ausgewählten Pilotkunden

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 69

GSE: Einführung & Überblick