

Software-Entwicklungswerkzeuge

Kap. 10 - Einführung



Prof. Dr. Uwe Aßmann
Technische Universität Dresden
Institut für Software- und
Multimediatechnik
<http://st.inf.tu-dresden.de>
WS 11/12-0.3, 08.10.11

- 1) Taxonomie von Werkzeugen
- 2) Werkzeug-Grundtypen
- 3) Werkzeuglandschaft
- 4) Einführung in die Effektkategorien
- 5) Graph-Logik-Isomorphismus



Notwendigkeit des Einsatzes von Software-Entwicklungswerkzeugen

- **Kosten** der Softwareproduktion steigen ständig, weltweit > \$ 250 Billionen im Jahr Wertschöpfung aus der **Softwareentwicklung** nach BMBF-Studie ca. 25,5 Mrd. EUR, bei Wachstumsrate von 12 % für 2003 etwa 38 Mrd. EUR
 - Bei Produkten der Telekommunikation und des Maschinen- und Anlagenbaus beträgt der Softwareanteil **75-80%** der **Herstellungskosten** (*steigend*)
 - Komplexe Vermittlungsanlagen bis zu **6000 Mannjahre**
 - Ein Mobiltelefon enthält ca. 250.000 lines of code (LOC)
- Mehr als 65% der **Berufstätigen** arbeiten mit dem Computer, 95% der verkauften Rechner ging in Haushalte, mehr als 400 Mio. Server im Internet.
- Die **Zuwachsrate** im **Softwaremarkt** liegen überdurchschnittlich hoch. Für
 - softwarebezogene Dienstleistungen 5,9%
 - Software 7,2%
 - davon Anwendungssoftware 8,8%
- **Wartungskosten** betragen etwa **60%** der Softwarekosten
 - Aber: Nur ca. 30% der Unternehmen nutzen moderne Methoden und Werkzeuge.



Fehlerquellen bei der Software-Entwicklung

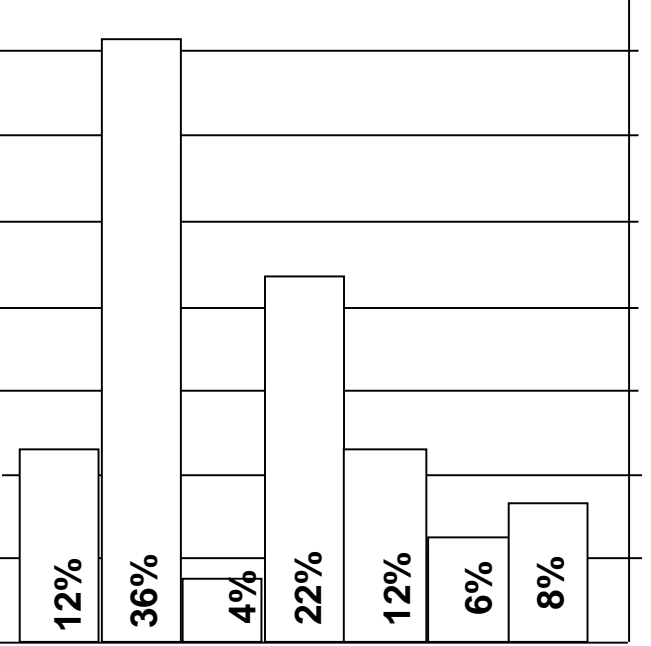
- Wichtig ist daher der Einsatz von Werkzeugen in frühen Phasen

Analyse:
Requirement falsch
Funktionale Spezifikation falsch

Entwurf:
Fehler in mehreren Komp.

Fehler in einer Komp.
Implementierung:
Denkfehler
Fehler bei der Fehlerkorrektur

Sonstige



Quelle: Balzert, H.(Hrsg.): CASE - Auswahl, Einführung, Erfahrungen; BI-Wissenschaftsverlag 1993, S.59

Prof. U. Asmann, SEW

Evolution der Software-Entwicklungswerkzeuge

Nächste Generation von DSL Tools

DSL-SEU mit domänenspez. Sprachen

Entscheidungs-stützende integrierte SEU Meta-CASE

Universelle Req's Analysis & Design Tools Interface Editors

Spezifische SEU

Symbolic Debuggers Subroutine Packages

Compilers Interpreters Execution Profilers

Assemblers Core Dump Analyzers

Automatisierungsgrad

1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010

Quelle: nach [8 F91, S.20]

Prof. U. Asmann, SEW

10.1 Taxonomie von Werkzeugen und Software-Entwicklungs-Umgebungen (SEU)



10.0.1 Begriffs-Definitionen



Warum will der Mensch Werkzeuge einsetzen?

Ein **Werkzeug** ist ein Hilfsmittel, um Dinge schneller, präziser zu erledigen als von Hand.

Ein **IT-Werkzeug** ist ein Werkzeug, das im Rechner läuft und Informationen verarbeitet.

Ein **Software-Werkzeug** ist ein IT-Werkzeug, das Software bearbeitet.

Eine **Werkzeugmaschine** ist ein Werkzeug, mit dem man ein anderes Werkzeug herstellt.

Eine **Software-Werkzeugmaschine** ist ein Werkzeug, mit dem man andere Software-Werkzeuge herstellt.

- Werkzeuge werden eingesetzt
 - Zur Automatisierung
 - Zur Vereinfachung
- Extensive Werkzeugnutzung zeichnet den Menschen gg. allen anderen Lebewesen aus
- Werkzeuge können zum Bau von Werkzeugen eingesetzt werden
- Werkzeugmaschinen sind die Grundlage aller Produktivität
- Werkzeugmaschinen

“Tools and Material”-Metapher (TAM)

Tool:

- ist ein aktives Objekt, das Menschen benutzen können zum Umgestalten oder zum Verändern von **Material**, um eine spezifische Aufgaben zu lösen.
- **Tools** sind normalerweise geeignet für unterschiedliche Aufgabenbereiche, um verschiedenes Material zu bearbeiten.
- Viele konzeptuelle Eigenschaften der **Tools** können auf Software-Entwicklungswerkzeuge übertragen werden. Sie sollten für unterschiedliche Aufgaben und verschiedene Material innerhalb von Softwaresystemen geeignet sein.

Material:

- ist ein passives Objekt, das Teil eines Arbeitsresultates wird. **Material** wird unter Benutzung von **Tools** verändert nach einem domänenspezifischen Konzept.
- Das Zusammenspiel von Tools und Material wird durch eine Kollaboration (Rollenmodell) ausgedrückt (siehe „Softwaretechnologie“).

[Züllighoven, Heinz: Object-Oriented Construction Handbook; dpunkt.verlag 2005]

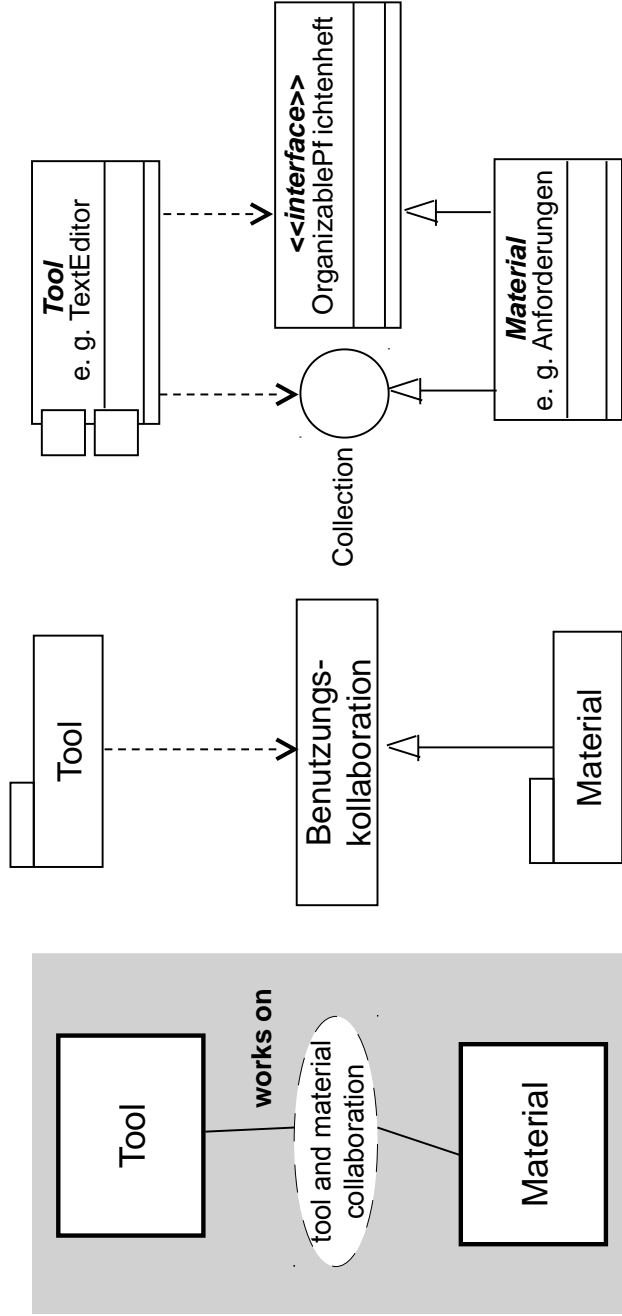


Diese Definitionen sind Basis einer allgemeinen Pattern Language for werkzeuggestützte Softwaretechnologie.
Siehe auch Kurs „Design Patterns and Frameworks“



7

Tool and Material - Kollaboration



Conceptual Pattern Design Pattern

Construction part

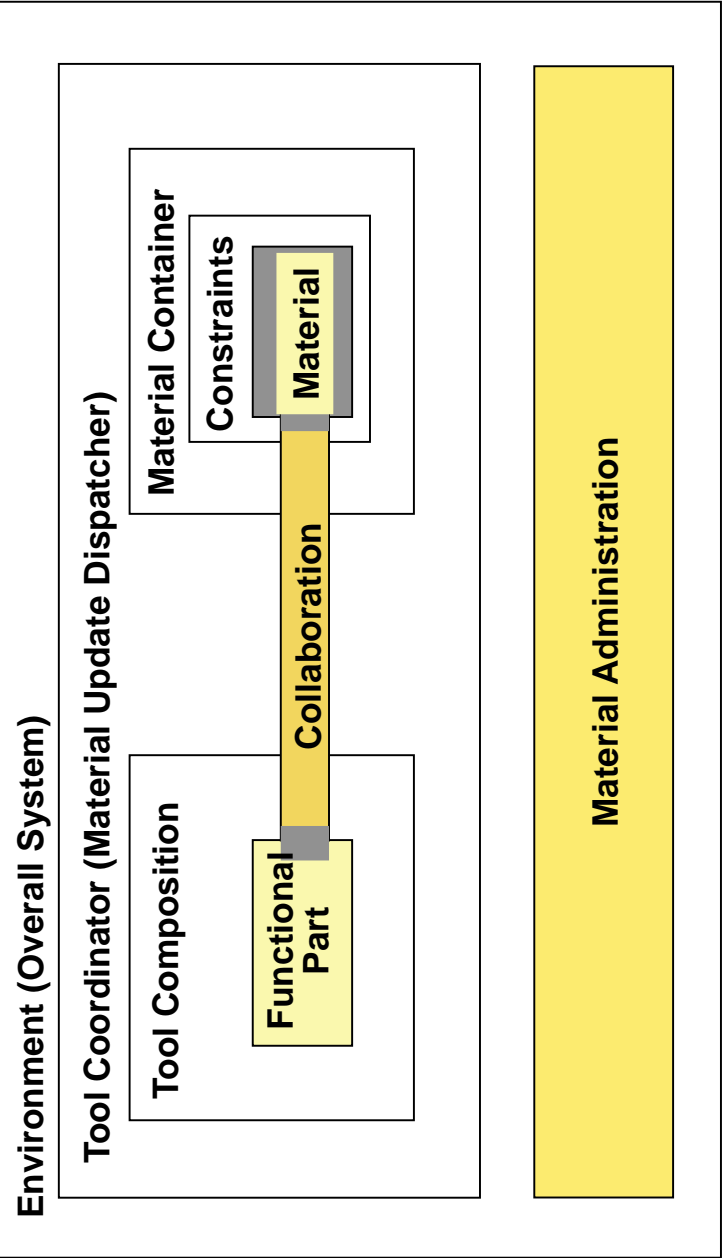


Quelle: Züllighoven, H.: Object-Oriented Construction Handbook; dpunkt.verlag Heidelberg 2005, S. 87

8

Prof. U. Asmann, SEW

TAM Patterns for Tool Integration

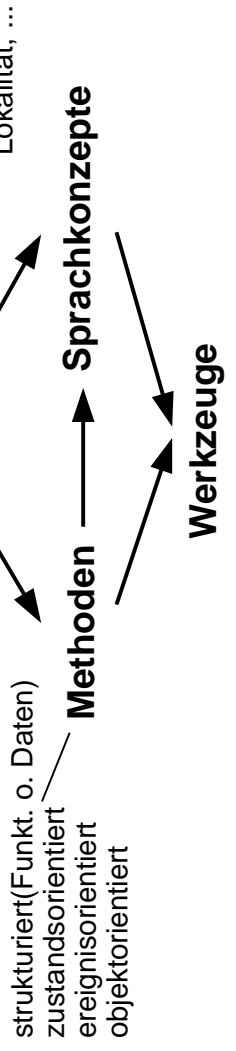


Quelle: Riehle, D., Züllighoven, H.: Pattern Languages of Program Design; Reading, Massachusetts: Addison Wesley 1995, Chapter 2, S. 9-42
Siehe auch Kapitel „Repository“

Definitionen

Software-Werkzeuge sind Programme (Software, Hilfsmittel), die Vorgehensweisen, Prinzipien, Methoden und Sprachkonzepte rechnergestützt umsetzen und den Benutzer bei der Software-Entwicklung unterstützen (nach [6, S.204]).

Softwaretechnologie-Raute:
(nach A.Schulz)



Software-Entwicklungsumgebungen (SEU)

Eine **Software-Entwicklungsumgebung (SEU)** besteht aus einer **strukturierten Menge integrierter Werkzeuge und Bausteine**, die ein Team bei allen in der Software-Entwicklung anfallenden Tätigkeiten unterstützen soll einschließlich einer einheitlichen Methodik für seine Nutzung.

- Eine SEU ist also eine komplexe Software-Werkzeugmaschine
 - Computer aided Software Engineering (CASE), CASE-Umgebung
 - CASE Environment
 - Integrated Computer Aided Software Engineering (I-CASE)
 - Software-Produktionsumgebung (SPU)
 - Software Engineering Environment System (SEES)
 - Integrated Project Support Environment (IPSE)
 - Integrated Software Engineering Environment (ISEE)
 - Integrated Software Factory (ISF)



Nagl. M.: Software-Entwicklungsumgebungen: Einordnung und zukünftige Entwicklungslinien; Informatik-Spektrum 16(1993) H.5, S. 273-280

Prof. U. Asmann, SEW

11

Spannbreite des Begriffes SEU

umfasst:

- (1) eine auf einen Anwendungsbereich abgestimmte **Modellierungs- oder Arbeitsumgebung**, in der der Anwender direkt seine Gedankenwelt vorfindet und nicht mehr im klassischen Sinne programmiert;
- (2) eine **Auswahl von Werkzeugen** und Bausteinen für einen Anwendungsbereich, die dort angewandte Methoden und Programmiersprachen unterstützen;
- (3) eine **Sammlung** vorgegebener, mehr oder minder brauchbarer **Programmbausteine** für einen Anwendungsbereich;
- (4) eine abgestimmte Softwaretechnik-Arbeitsumgebung zur **Erstellung beliebiger Softwaresysteme** auf eine oder mehrere Programmiersprachen abgestimmt;
- (5) eine (CASE-)**Plattform** (Prozesskoordination, Objektspeicher, Kommunikationsmechanismen) für **SEU**, die auch für andere verteilte Anwendungen genutzt werden kann;
- (6) eine **Meta-Umgebung** zum Bau von SEU (**Meta-CASE**).

Quelle: Nagl. M.: Software-Entwicklungsumgebungen: Einordnung und zukünftige Entwicklungslinien; Informatik-Spektrum 16(1993) H.5, S. 273-280



Prof. U. Asmann, SEW

12

10.1.2 Aufbau und prinzipielle Funktion von Software-Entwicklungswerkzeugen



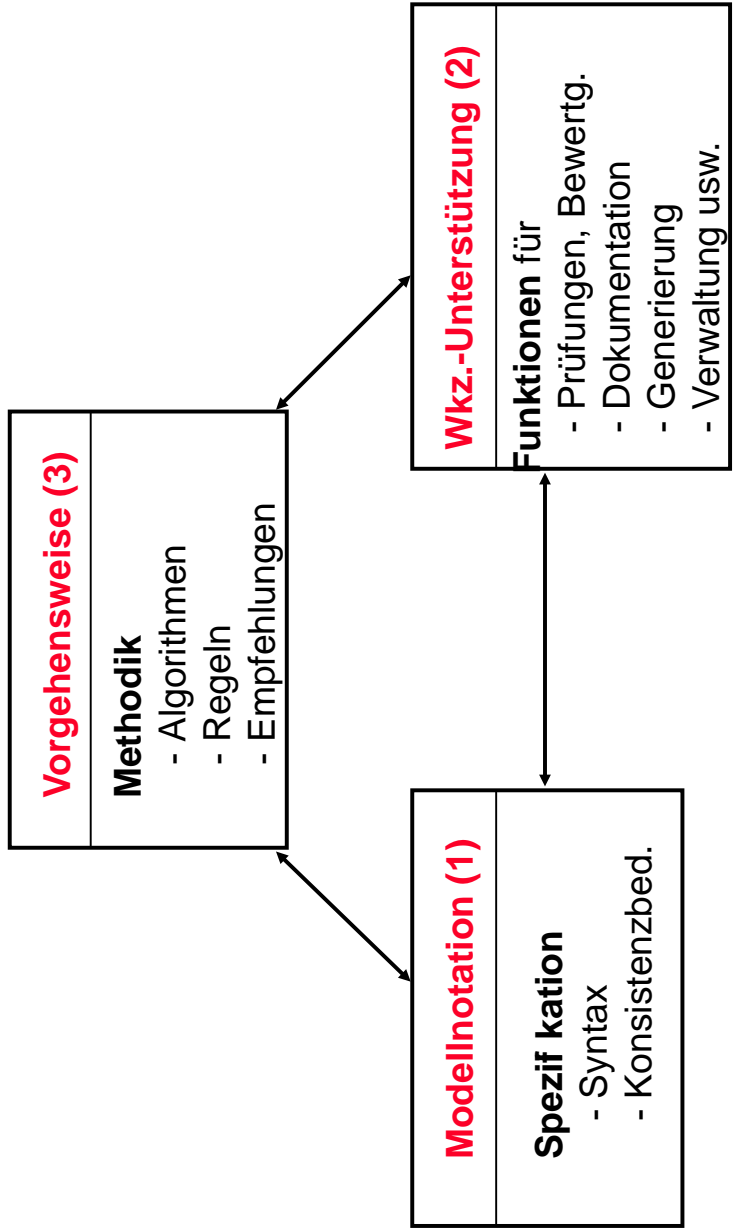
Werkzeugfunktionen

- Ursprünglich wurden nur einzelne grundlegende Komponenten der Software-Entwicklung wie Compiler, Editoren oder Testhilfen als Werkzeuge bezeichnet
- Im Laufe der Zeit kamen viele **spezialisierte** Entwicklungs- und Administrationswerkzeuge hinzu:
 - Herstellung und Verarbeitung von **Artefakten** oder **Dokumenten** (Prosa, Bilder, Diagramme, Modelle, Spezifikationen, formulierte Texte, Programme, Code)
 - > **Modellnotation (1)**
 - Konsistenzprüfung auf Wohlgeformtheit von einzelnen Dokumenten und zusammengehörigen Dokumentenbeständen, Produktverwaltung während der Herstellung und Wartung
 - > **Werkzeugprüfung/-Unterstützung (2)**
 - Unterstützung von Methoden und einzelner Entwicklungsschritte (Entwurf, Testen,...)
 - Unterstützung von Phasen- und Vorgehensmodellen
 - > **Vorgehensweise/Methodik (3)**



In Werkzeugen unterstützte Aspekte

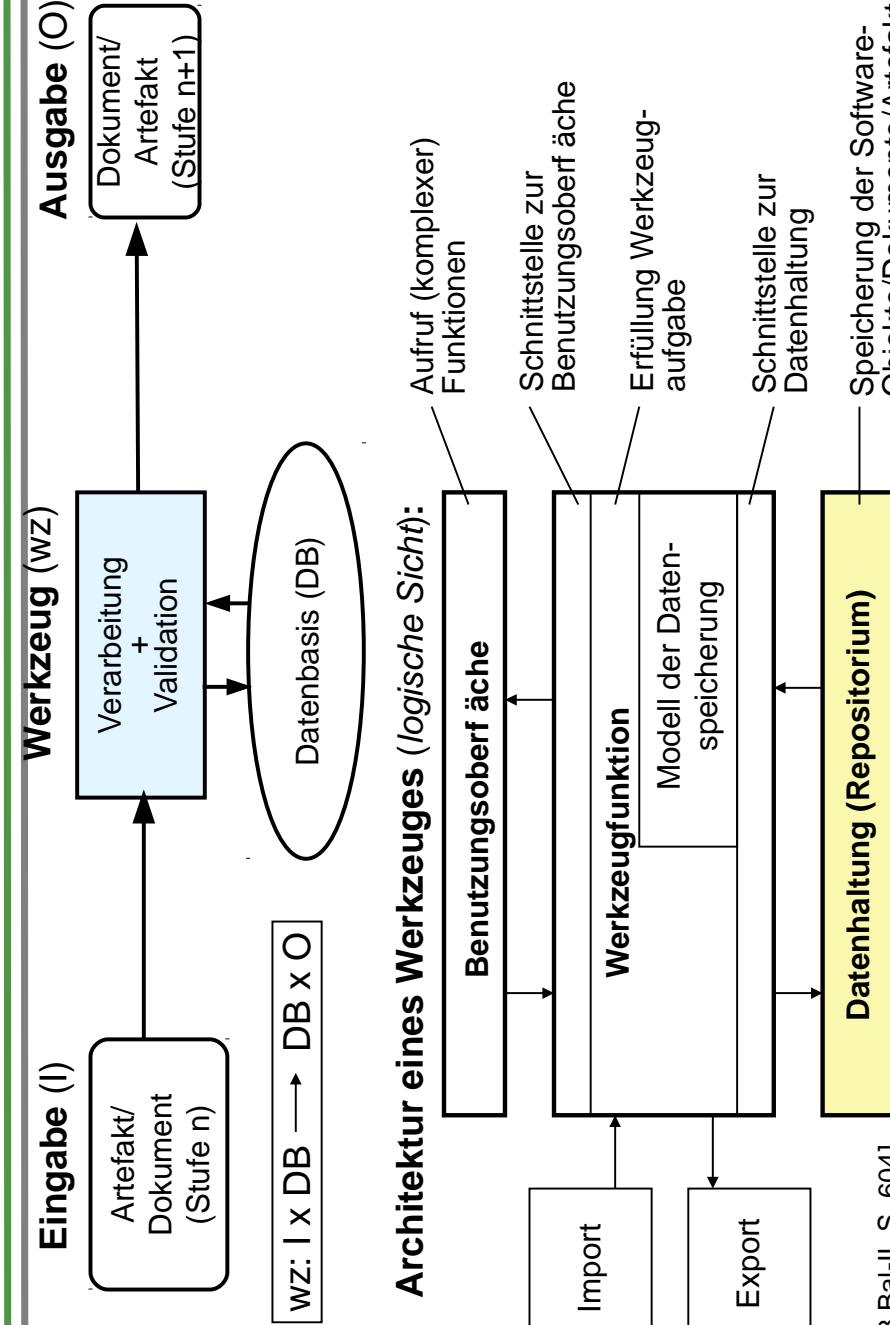
(Auch Modellaspekte der Basistechniken)



Quelle: nach Raasch, J.: Systementwicklung mit strukturierten Methoden; Hanser Verlag (2. Auflage)
München 1992

Prof. U. Asmann, SEW

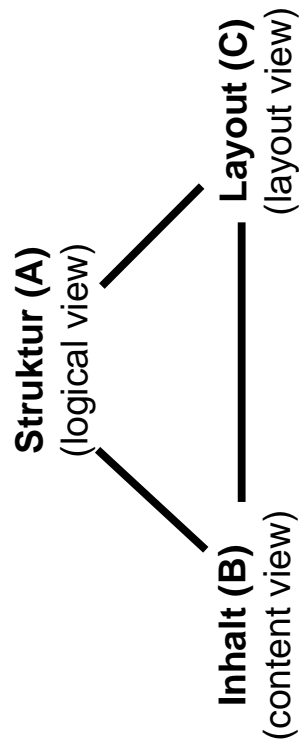
Werkzeug - Wirkungsschema



Quelle: [3 Bal-II, S. 604]

16

Aspekte von Dokumenten/Artefakten



Struktur: log. Einheiten, wie Gliederung, Überschriften, Fußnoten, Köpfe, Verweise
kontextfreie Struktur
kontextsensitive Struktur (statische Semantik)

Inhalt: (Kapitel-)Text, Grafiken, Bilder, Bitmuster, elektron. Erscheinungsformen

Layout: Ausgabebeanordnungen und -vorschriften für log. und inhaltliche Elemente

Standards, die Aspekte von Dokumenten trennen:

SGML = Standard Generalized Markup Language (Teilmenge ist HTML).

Legt in abstrakter Form die Struktur von Dokumenten fest.

XML = Extensible Markup Language - Stukturbeschr. mit DTD--> XML-Tags

Prof. U. Asmann, SEW 17

Dokumenttypen (Artefakte) der Softwareentwicklung

- Text
 - z.B. Anforderungsspezifikation, Entwurfsspezifikation, Programmbeschreibungen,...
- Grafik
 - z.B. Analyse- und Entwurfsspezifikation (UML-Diagramme), Programmstrukturen,...
 - komplexe visuelle Darstellungen in 2-D oder 3-D
- Code
 - z. B. Pseudocode, Codegerüste, Quellcode
- Tabellen
 - z. B. Relationen, Testfalltabellen

Eigenschaften von Softwareentwicklungs-Dokumenten:

- Struktur
 - Struktur meist vorgegeben (UML), Standardisierungsgrad wächst
 - haben einen **Autor** (oder mehrere bei Gruppenarbeit),
 - und verschiedene **Zielgruppen**,
 - sind **komplex** und **umfangreich**,
 - müssen **präzise** sein (genaues Abbild des Originals, Formalisierung),
 - durchlaufen einen **Entwicklungszyklus**,
 - sollen **lesefreundlich** und "schön" aussehen (Verständlichkeit),
 - sind Gegenstand von **Reviews**,
 - werden **maschinell** erzeugt und geprüft (Validierung).
- Layout
 -

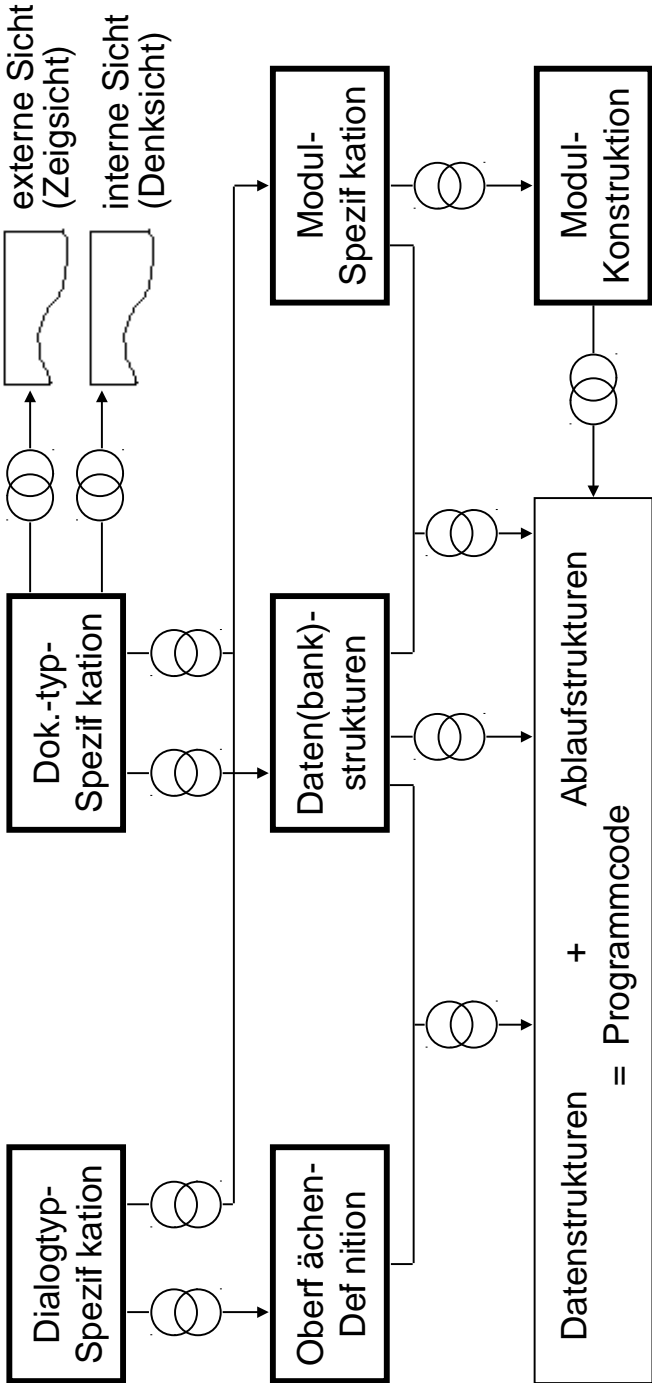
Werkzeuggetriebene Softwareentwicklung

Dokumentenorientiert (artefaktor.)	transaktionsorientiert
Dokument als primäres Endprodukt steht ständig im Vordergrund	interaktive Entwicklung von Artefakten steht im Vordergrund
Entwickler schreibt Software	Entwickler zeichnet Software
typisch ist eindimensionaler Text, Grafiken werden eingefügt	typisch sind zweidimensionale Grafiken, Text eingefügt
Hauptwerkzeug ist universeller (Text-) Editor	mehrere methodenorientierte grafische Editoren
Methodik (Metamodell) flexibel	Methodik (Metamodell) durch CASE starr vorgegeben
ganzheitliche Denkweise ausgerichtet am Dokument	atomares Agieren der Elemente in der Datenbank
klare Abgrenzung der Verantwortlichkeit für Dokumente (evtl. Gruppenabstimmung)	Verantwortungsabgrenzung für grafische Elemente schwieriger



Quelle : Denert, E.: Dokumentenorientierte Software-Entwicklung; Informatik-Spektrum 16(1993) H. 3, S. 159 - 164 19

Dokumententtransformation durch Werkzeuge



$$\text{Datenstrukturen} + \text{Ablaufstrukturen} = \text{Programmcode}$$

Quelle: Denert, E.: Dokumentenorientierte Software-Entwicklung; Informatik-Spektrum 16(1993) H. 3, S. 159 - 164

Prof. U. Asmann, SEW



10.2 Werkzeuggrundtypen - Klassen von CASE-Tools



Entwicklungsaufgaben und Werkzeuge



21

SEW, © Prof. Uwe Alßmann

Horizontale, phasenübergr. Werkzeuge

Planung	Analyse	Entwurf	Konstr./Implement.	Test	Wartung
---------	---------	---------	--------------------	------	---------

Dokumentation

Zugriffssicherheit

Produktverwaltung

Konfigurationsmanagement

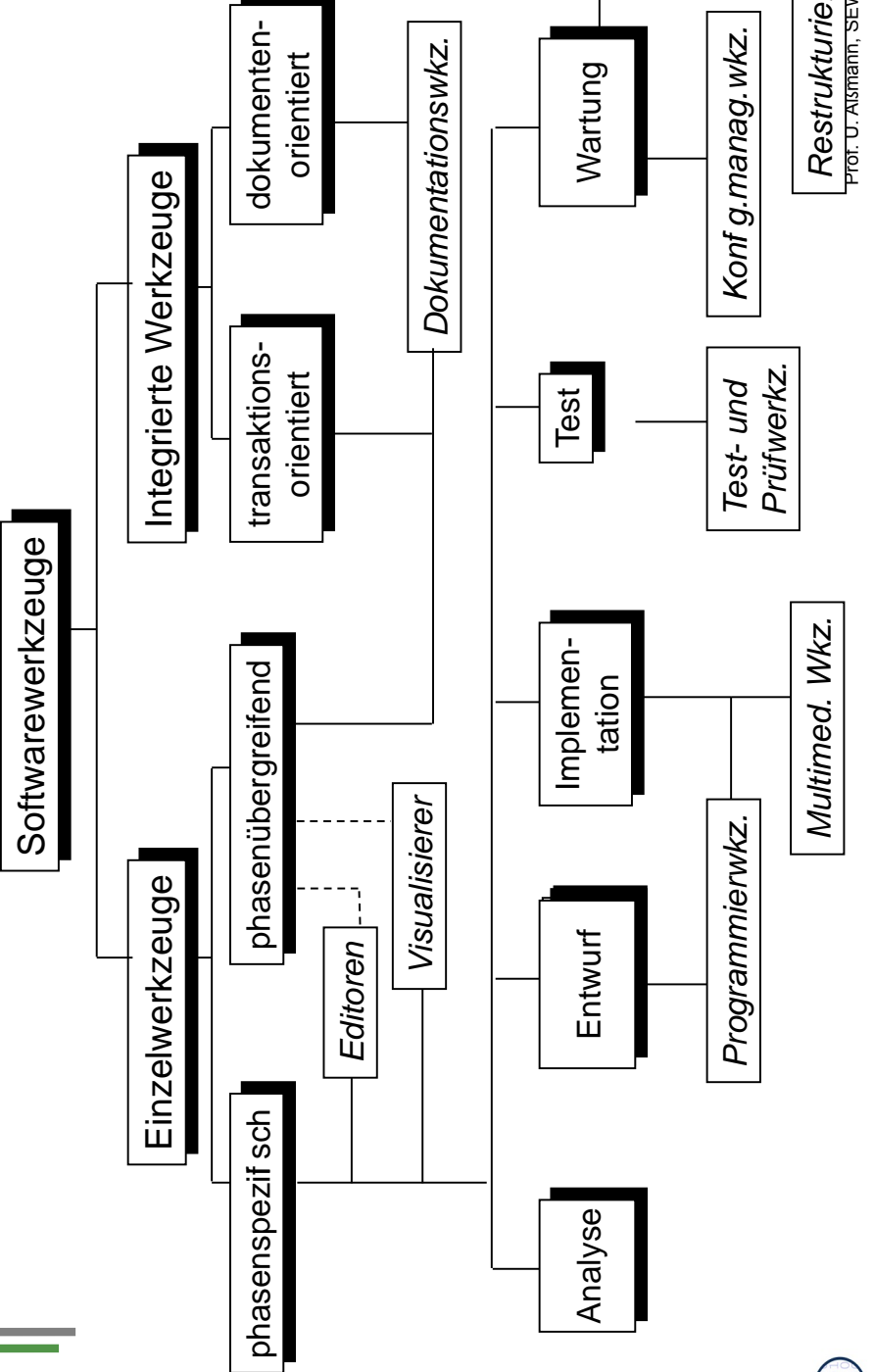
Qualitätssicherung

Projektmanagement



Quelle: Foote, G., McCullley, K. (Hrsg.): CASE Outlook: Guide to Products and Services; CASE Consulting Group, Lake Oswego, Orl., 1991 | 22

Eine Grobgliederung von Software-Entwicklungswerkzeugen



Bespiele für phasenspezifische Wz: Editoren

Aufgabe:	Interaktive Bearbeitung (Erstellen, Modifizieren, Inspizieren) von Spezifikationen (Code, Text, Grafik, Bild usw.).
Modell:	die zu bearbeitenden Spezifikationen und Medienobjekte (Daten), die neutral (universelle Editoren) oder spezifisch (sprachorientiert, syntaxunterstützend) sein können.
Sichten:	Präsentation in der Regel statisch z. B. in Bildschirmfenstern, die alle Daten anzeigen
Interaktion:	Benutzereingaben (Tastendrücke, Mausklicks o.ä.) reagieren auf Eingabeteile (Texte, Programme, visuelle Darstellungen)
Struktur des Modells:	je nach Objektdefinition, Objektassoziationen, Methodenstruktur, Struktur des Vorgehens
Zeitpunkt:	in der Regel asynchron, synchron bei Teamarbeit
Initiative:	benutzerorientiert
Arten:	Texteditoren, Spracheditoren, Figureneditoren, Pixeleditoren

Bespiele für phasenübergreifende Wz:

Browser

Aufgabe:	Visualisierung externer und interner Strukturen zum selektiven Lesen großer Datenmengen, die in übersichtlicher und strukturierter Form aufbereitet werden (to browse = schmöckern) auch mit Include-Funktionen
Modell:	der übersichtlich darzubietende Informationsraum z. B. in Form von Hierarchien, Objekten, Klassen, Methoden bzw. Dokumenten
Sichten:	Präsentation in der Regel statisch auch dynamisch in Bildschirmfenstern, die verständlichen Modellausschnitt anzeigen
Interaktion:	Navigieren und Explorieren in großen Strukturen auch unter Einschaltung von Auswahl- und Filterfunktionen
Struktur des Modells:	externe Objekt-/Methodenstruktur aber auch dynamische Methodenstrukturen
Zeitpunkt:	Visualisierung synchron während Programmlauf, seltener asynchron nach dem Programmstart
Arten:	Datei-Browser, Symbol-Browser, Hierarchie-Browser, Netz- Browser, Schnittstellen-Browser



Bespiele für phasenübergreifende Wz:

Dokumentationswerkzeuge

Aufgabe:	Variable Aufbereitung von Auswertungsinformationen zur Erzeugung, Vervielfältigung, Ablage und Sammlung von Softwaredokumentationen (online-Handbüchern)
Modell:	Aufbau der Softwaredokumente nach Inhalt, Struktur, Layout, die variabel(Beschreibungssprachen) aufbereitet und ausgegeben werden müssen
Sichten:	Bereitstellung unterschiedlicher Sichten und Formate im Bildschirmfenster und WYSIWYG auf Drucker, Plotter
Interaktion:	Interaktive variable Aufbereitung im Dialog, Dokumentenproduktion im Batchbetrieb
Struktur des Modells:	je nach gewählten Firmenvorschriften, Standards, z. B. DOD-STD-2167A (Defense System Software Development)
Zeitpunkt:	in der Regel asynchron zeitversetzt
Initiative:	benutzerorientiert in der Aufbereitung und bei Abarbeitung systemgesteuert
Arten:	Textverarbeitung(Word), Desktop Publishing(FrameMaker), Dokumentengeneratoren



Bespiele für phasenspezifische Wz:

Aufgabe:	Transformation von grafischen und/oder textuellen (Entwurfs-)Spezifikationen in eine höhere Formalisierung wie Code, Codegrüste, Programmteile oder ganze Programme
Modell:	Syntax und Semantik der Eingabesprache, aus der über feste Abbildungsregeln in die gewünschten Ausgabespezifikationen zu erzeugen sind
Sichten:	statische Eingabeströme, die über Steuerparameter angepasst werden können
Interaktion:	Visualisierung von Fehlersituationen mit der Möglichkeit des direkten Eingreifens im Dialogbetrieb
Struktur des Modells:	je nach Definition der Eingabesprache und der daraus zu generierenden Ausgabe-Objekte
Zeitpunkt:	in der Regel asynchron, Ausgabe versetzt nach Korrektur
Initiative:	Systeminitiative, nur benutzerorientierte Eingabeauffbereitung.
Arten:	Programmgeneratoren, Masken-Generatoren, Test(fall)-Generatoren, Report-Generatoren

Bespiele für phasenspezifische Wz: Debugger

Aufgabe:	Steuerung, Anzeige und Protokollierung der Zustände zu testender Programme in lesbbarer Form
Modell:	die Struktur des Testprogramms mit definierten Mengen fester sowie variabler Haltepunkte
Sichten:	Anzeige der momentanen Stelle im Programm, des Inhalts lokaler und globaler Variabler und in Ausführung befindlicher Prozeduren durch Transformation des Maschinen-zustandes in den zugeh. Zustand des Quellprogramms
Interaktion:	Benutzereingaben zur Reaktion auf online Debugger-Ausgaben, Manipulation in Programm-(Objekt-)Strukturen
Struktur des Modells:	gebildet durch Referenzinformationen(Namen, Typen) Adressen von Variablen und Prozeduren)
Zeitpunkt:	synchron bei interaktiver Abarbeitung (<i>Tracing Debugger</i>) und asynchron bei <i>Post-Mortem</i> Aufruf
Initiative:	benutzerinitiiert bei <i>Tracing</i> und systeminitiiert bei <i>Post-M.</i>
Arten:	absolute Debugger(Masch.-Niveau), symbolische Debugger(Source-Code), grafische Debugger

Klassen von CASE-Tools (1)

Klasse	Subklassen	Grundfunktion
Editor	Text-Editor Graphischer Editor	Erstellen und Modifizieren aller Arten von Spezifikationen und Medienobjekten
Visualisierer	Browser Viewer Inspektor	Visualisierung externer Strukturen und multimedialer Objekte(Hierarchien, Aufrufe bzw. Dokumente). Interaktion mit anderen Werkzeugen.
Programmierwerkzeuge	(Cross-)Assembler (Cross-)Compiler Interpreter Linker Generator Restrukturierer	Transformation textueller (und visueller) Programmspezifikationen in einen Zwischenencode oder Maschinencode, der unmittelbar interpretiert oder aus dem Objektcode ausgeführt wird. Analyse der Syntax (und der Semantik). Erzeugung von Codegerüsten aus sem. Spezif. kat. u. umgekehrt.
Test- und Prüfwerkzeuge	Manipulatoren Debugger Tracer Stat. Analyzers Dyn. Analyzers Comperator	Syntaktische Überprüfung von Spezifikationen und Programmen. Manipulation der Eingangsbedingungen und Festlegung des Testablaufes. Vergleich mit Sollbedingungen. Auswertung und Visualisierung der Ergebnisse nach unterschiedlichen Kriterien, Metriken

Quelle: Fuggetta, A.: A Classification of CASE Technology; Computer 26(1993) H. 12, S. 25-38

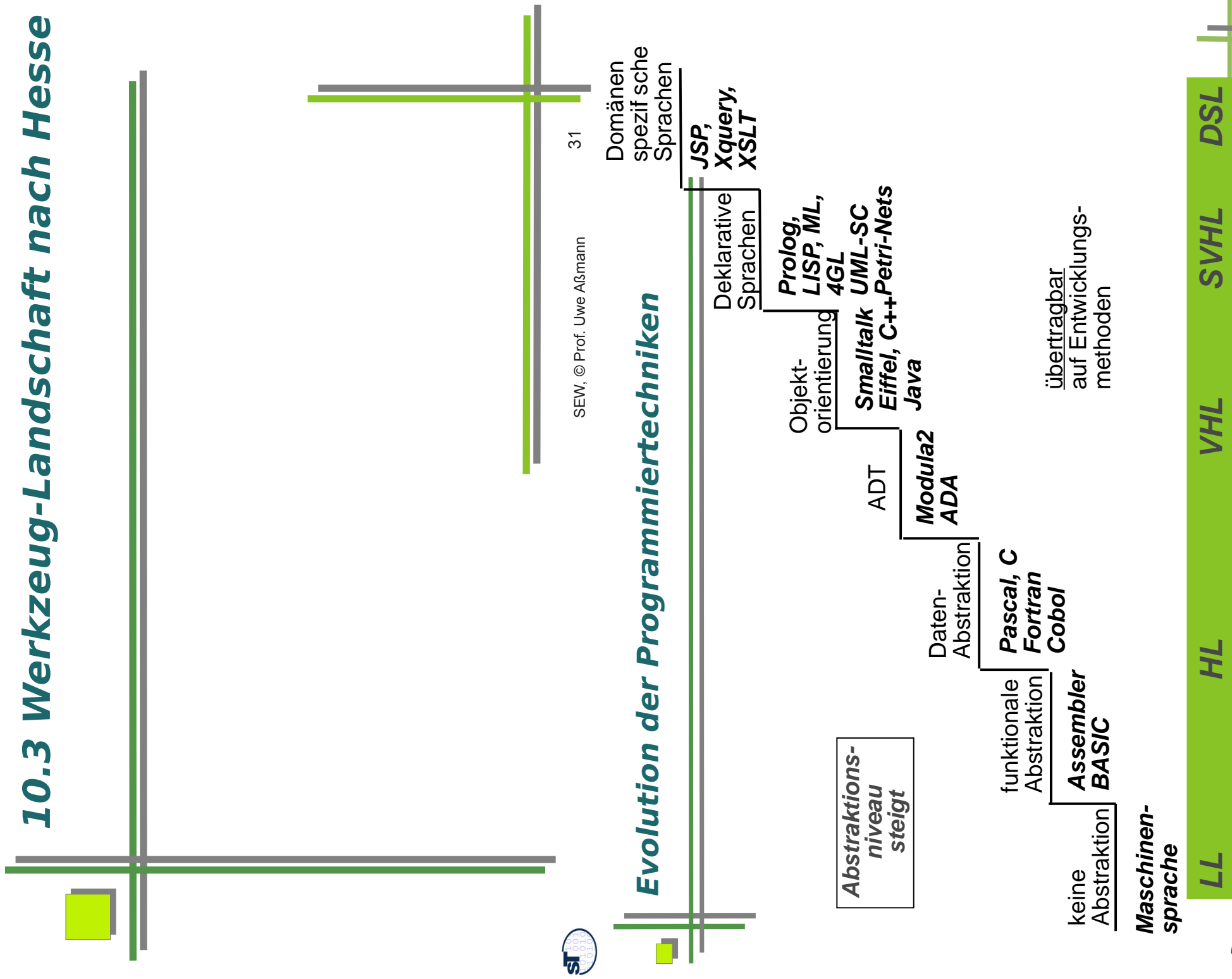
Prof. U. Asmann, SEW

29

Klassen von CASE-Tools (2)

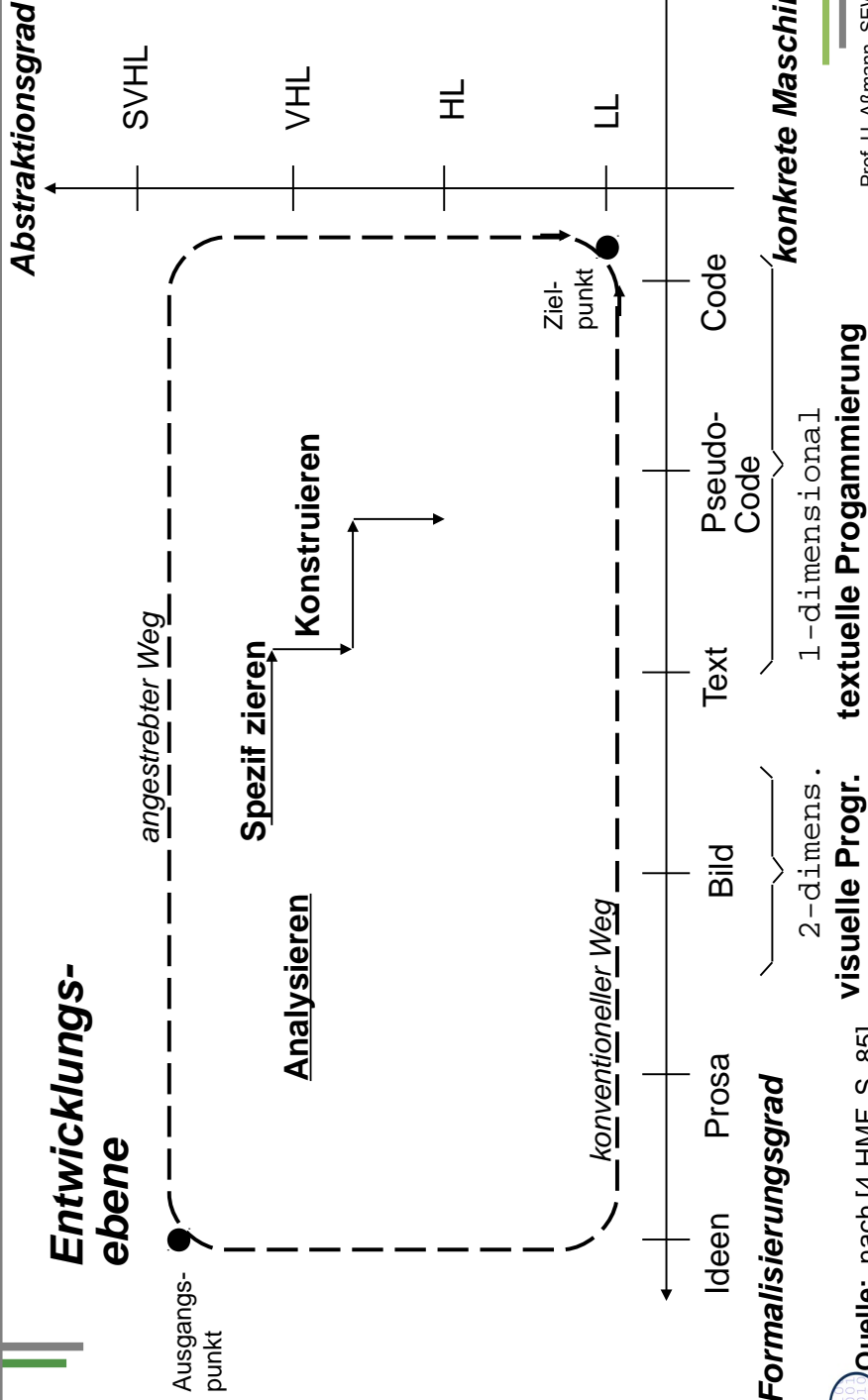
Klasse	Subklassen	Grundfunktion
Test- und Prüfwerkzeuge	Simulator Testfall-Generator Testverwaltgs.werkz.	Interpretation der Ausführung von Spezifikation. Erzeugen von Testdaten aus der Progr.spezif k. Verwaltung aller Testresultate, Testreports
Konf.g.manag.-Werkzeuge	Repositories Versionsverwalter Konf.gurat.builder Produktverwalter	Ablage und Verwaltung sowohl anwendungsbezogener als auch multimedialer Objekte. Überwachung der Versions- und Konfigurationsbildung. Navigations- und Wiederauffindungsfunkt.
Dokumentat.-Werkzeuge	Textverarbeitung Transformatoren Desktop Publishing Hypertextsysteme Spreadsheets	Variable Aufbereitung von Auswertungsinformationen nach Struktur, Inhalt und Layout. Erzeugung von (online-)Handbüchern, Projekt dokumentationen und Tutorials in unterschiedlichen Formaten.
Multimediale Werkzeuge	User Interface Builder AutorenSysteme Synchronisatoren	Bildung und Integration dynamischer und multimediale Objekte in einer Applikation bestehend aus Präsentation und Interaktionsteuerung.
Wartungswkz.	Änderungskontrolle Fehlerbehebungshlf.	Überwachung aller Programmänderungen, Koordinierung der Zugriffsberechtigungen

10.3 Werkzeug-Landschaft nach Hesse



Abstraktion der Softwareentwicklung

Entwicklungs- ebene



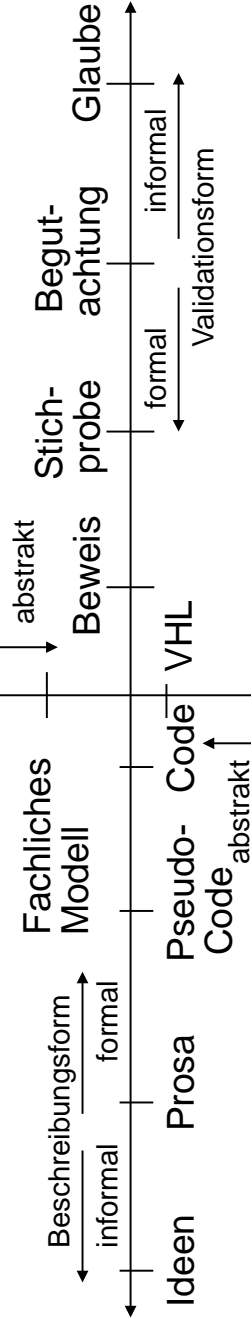
Prof. U. Asmann, SEW 33

Software-Entwicklungsquadanten

Reale Welt

Anforderungsdefinition
(analysieren u. festlegen)

Nutzung
(installieren u. betreiben)



Integration

(testen u. montieren)

Maschine

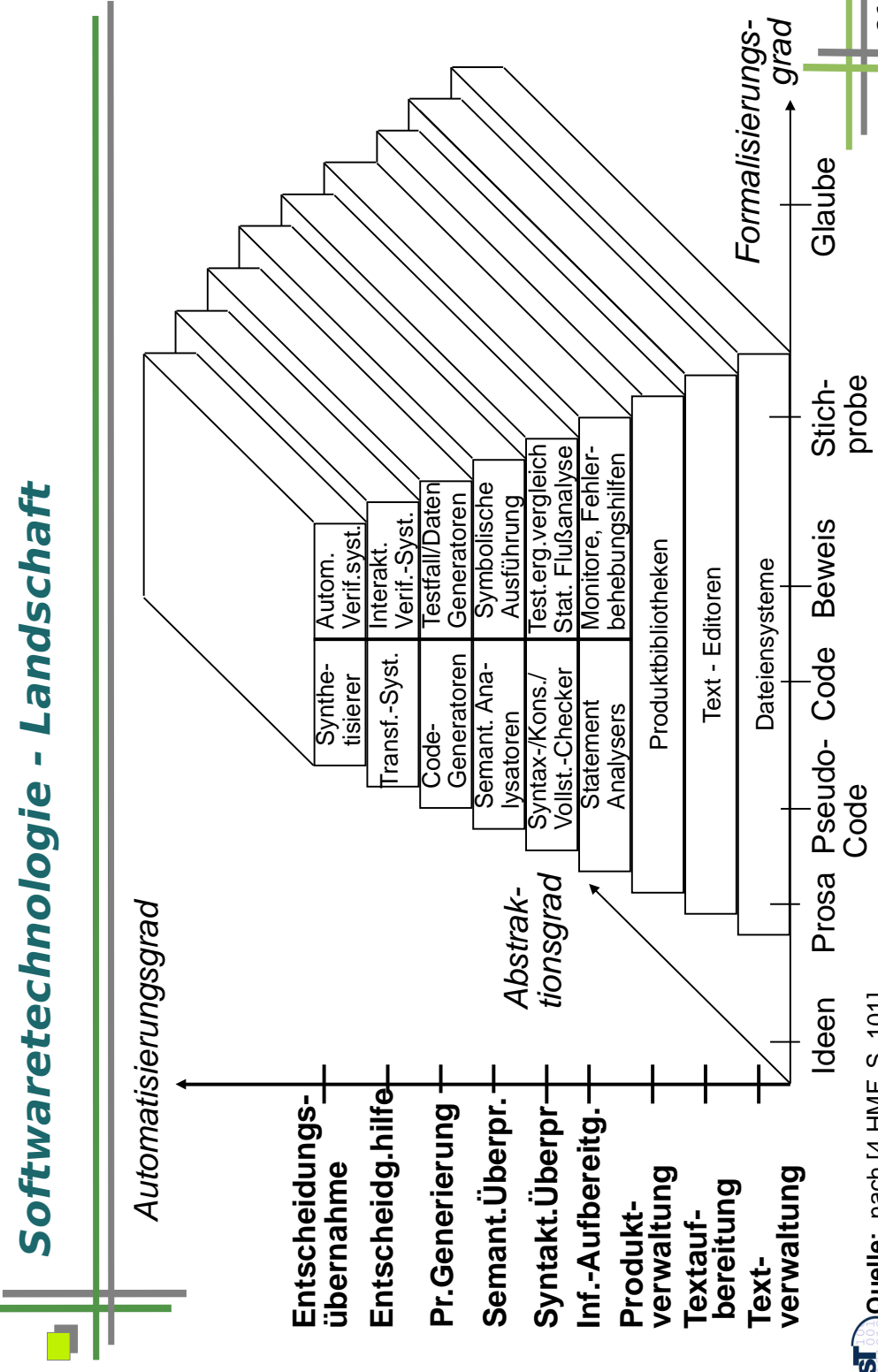
Prof. U. Asmann, SEW 34

Automatisierungsgrad von Werkzeugen

Nr.	Stufe	Funktion
9	Entscheidungsübernahme	Automatisierung der Übergänge zwischen Entwicklungsschritten durch kooperierende, inferenzbasierte Werkzeuge [20]
8	Entscheidungshilfe	Interaktive Transformationssysteme z.B. bei der Restrukturierung sowie bei der interaktiven Verifikation
7	(Produkt-)Generierung	Automatische Erzeugung von Codegerüsten (Programmen) aus Entwürfen und Testfällen/Testdaten aus der Anforderungsspezifikation
6	Semantische Überprüfung	Analyse z.B. des kontext-sensitiven Teils formaler Spezifikationen und andere die Programmausführung betreffende Inhalte
5	Syntaktische Überprüfung	Vollständige synt. Überprüfung formaler Spezifikationen durch „Syntax-Checker“, Parser, Flussanalysen usw.
4	Informations-Aufbereitung	Syntaktische Analyse von bestimmten formal-sprachlichen Informationen, Ausgabe von Inkonsistenzen, Fehlern, Querbezügen
3	Produktverwaltung	Manipulieren und Verwalten von wohldefinierten „Teilprodukten“, Sicherung der konsistenten Verwahrung von Versionen
2	Textaufbereitung	Fortgeschrittene Editorfunktionen, wie abschnittsweises Kopieren, Copy, Cut, Paste, Layoutfunktionen, Suchen + Ersetzen,...
1	Textverarbeitung	Eingabe, Speicherung, Ausgabe von Texten mit Hilfe eines Dateisystems (normale Werkzeugfunktion)

Prof. U. Asmann, SEW 35

Softwaretechnologie - Landschaft



Prof. U. Asmann, SEW 36

Verwendung typischer CASE-Tools

Entwicklungsphase	Spezialisierte Werkzeuge
Anforderungs-Analyse	User Interface Prototyping Tools OOA-Tools (Use Case, Object, Class) Information Modeling Tools Structured Analysis Tools Real Time Modeling Tools
Entwurf	OOD-Tools (Class Modeling) Daten-Modellierungswerkzeuge Modul/Package Specification Tools
Implementation Wartung	Codegeneratoren Compiler/Interpreter Symbolic Debugger Smart Text Editor Execution Profilers Konfigurationsmanagementsysteme

Quelle: nach [8, S.22]

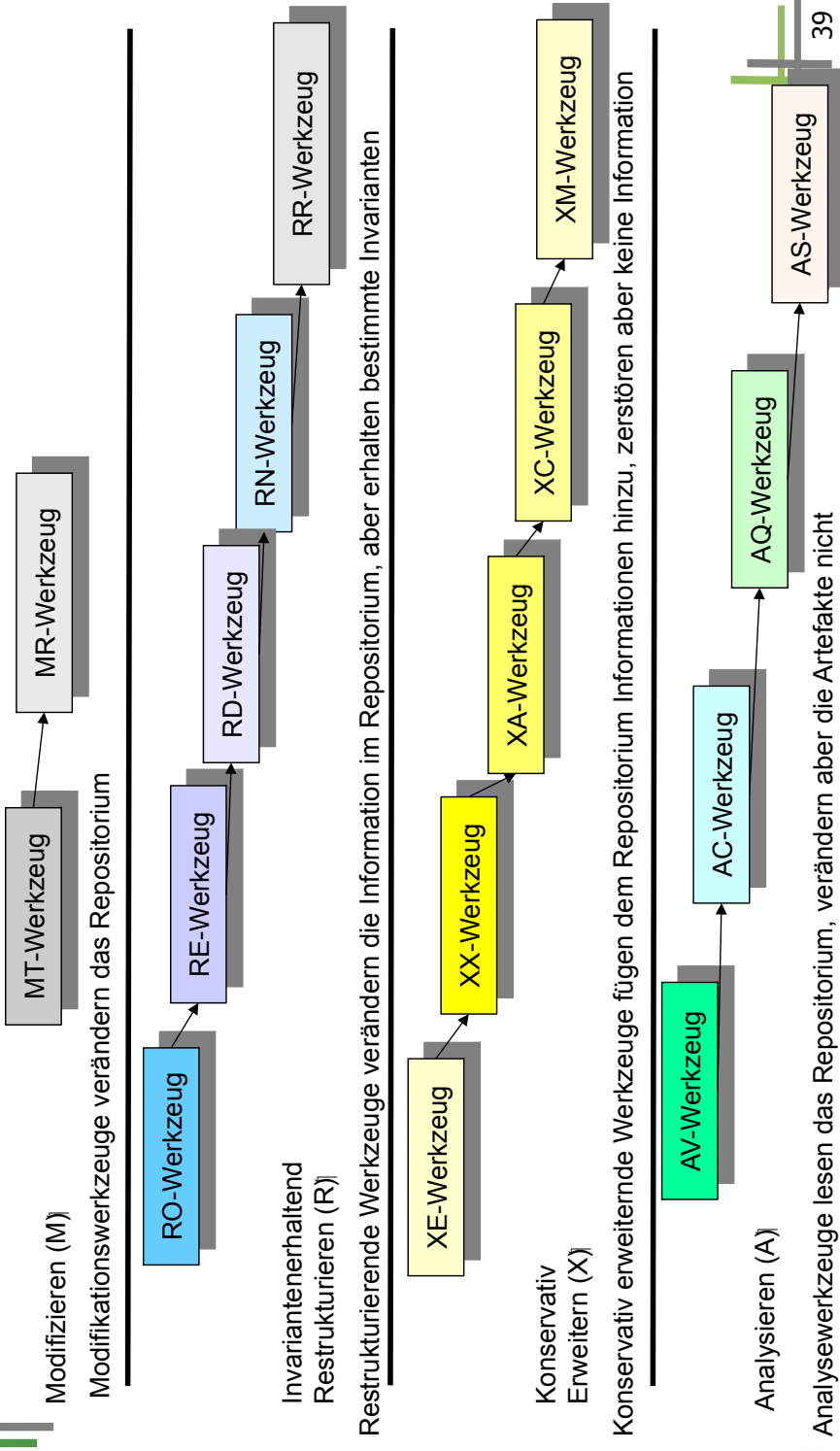
Prof. U. Aßmann, SEW

37

10.4 Einführung in die Effektkategorien für Werkzeuge



Effektkategorien ("Blutgruppen") für Werkzeuge



10.5 Der Graph-Logik-Isomorphismus

Der Graph-Logik-Isomorphismus

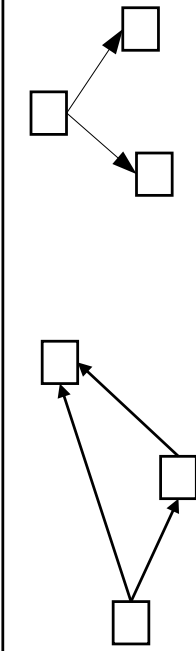
- Jeder Graph kann als Faktenbasis einer Logikmaschine abgelegt werden.
- Jede Faktenbasis kann als Graph interpretiert werden
 - binär: Graph
 - n-är: Hypergraph
- Logikmaschinen und Graphtransformations-Werkzeuge können zu guten Teilen ausgetauscht werden

SEU mit Ersetzungs- und Logik-Werkzeugen

Spezial-Werkzeuge

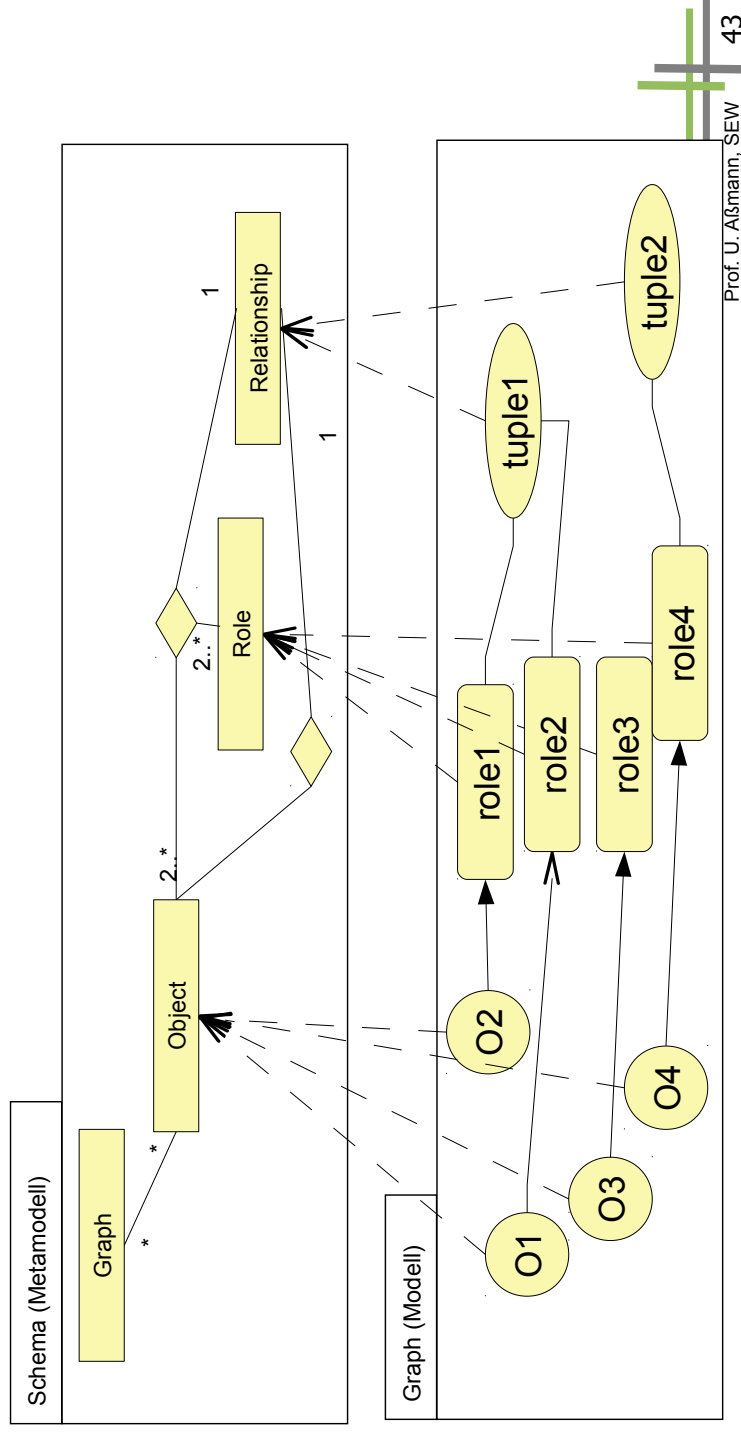


Bäume und
Graphen
Im Speicher



Typisierte Graphen (Modelle und Metamodelle)

- Graphen können typisiert sein, aber die Schemata können unterschiedlich aussehen (→ Metamodellierung)



43

Prof. U. Assmann, SEW

End