

Teil V: Werkzeuge für spezifische Zwecke

50. Werkzeuge zur Anforderungsanalyse

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann

Institut für Software- und Multimedia-Technik

Lehrstuhl Softwaretechnologie

Fakultät für Informatik

TU Dresden

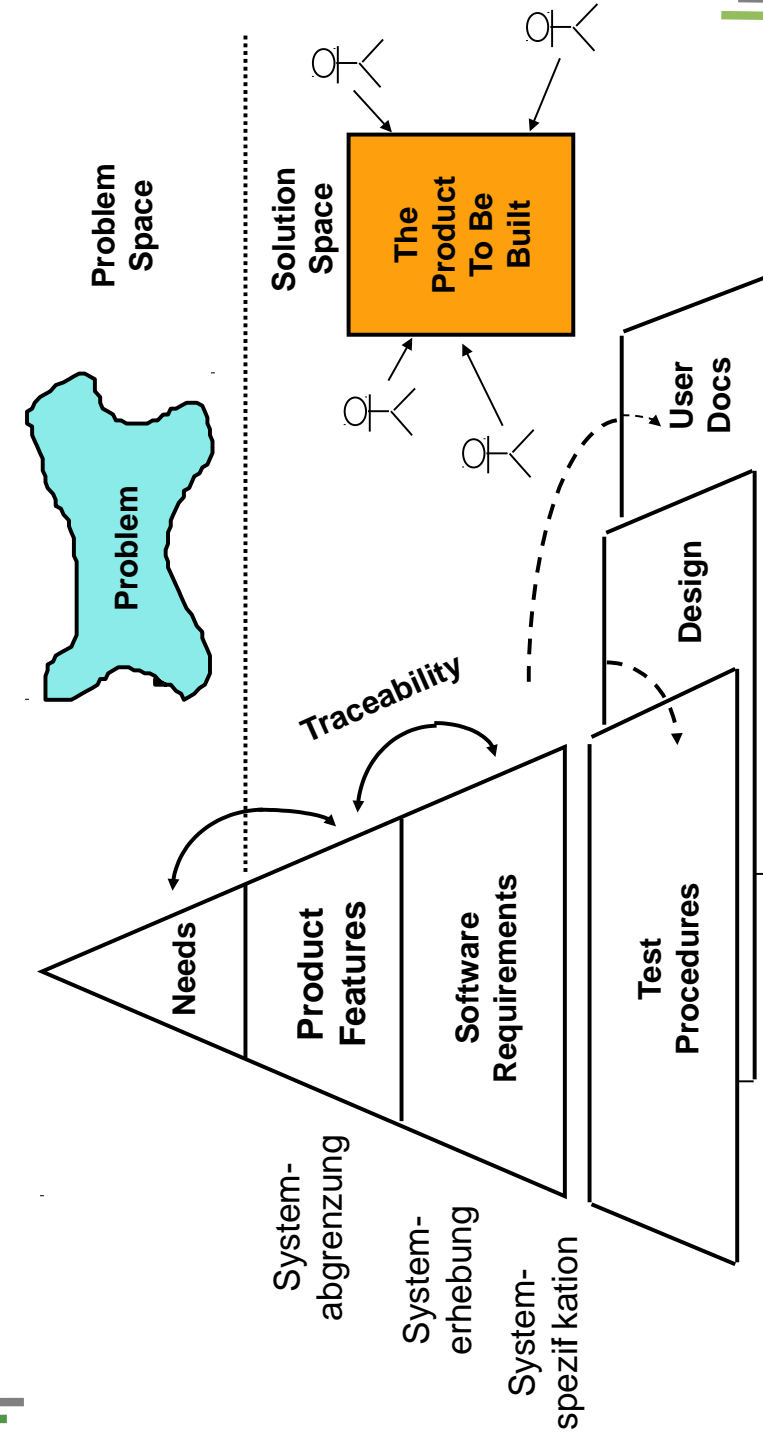
<http://st.inf.tu-dresden.de>

Version 11-0.1, 29.12.11



1

Introduction to Requirements Management



50.1 Werkzeuggestützte Anforderungsanalyse



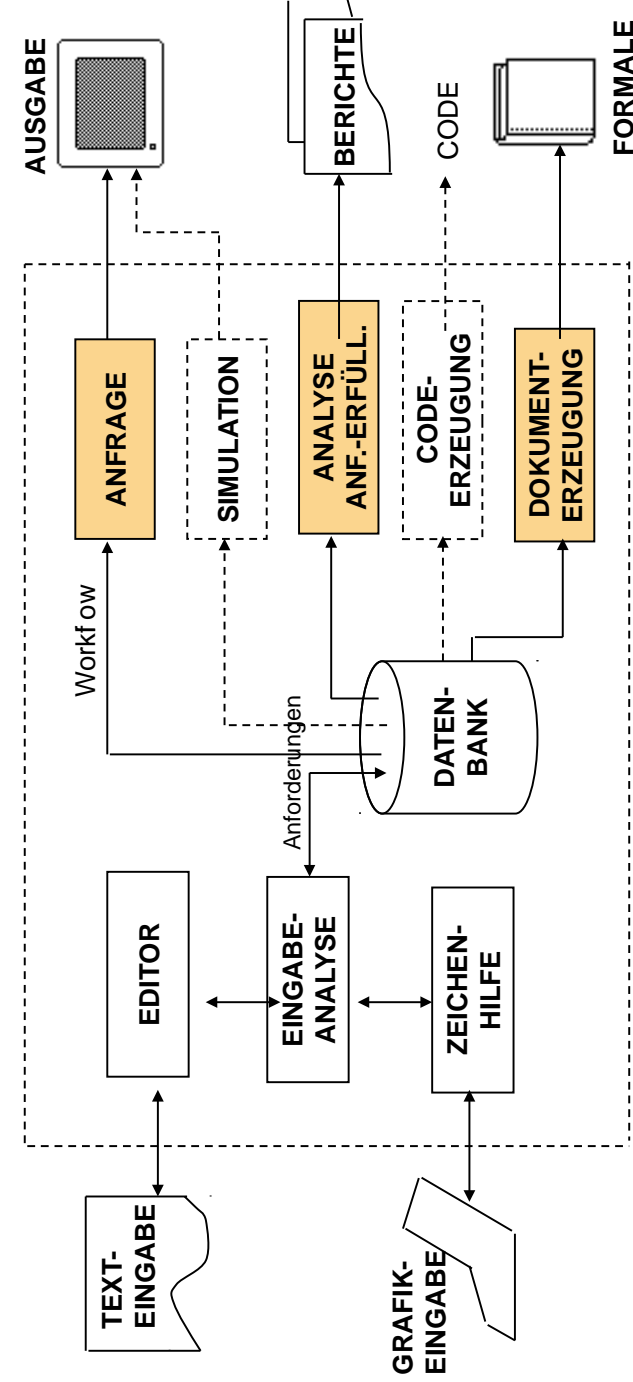
SEW, © Prof. Uwe Aßmann

3

Werkzeuge zur Anforderungsanalyse

SEW, © Prof. Uwe Aßmann

3



RequisitePro (IBM)

Aufbau einer **Anforderungsdatenbank**:

- Sammlung aller Anforderungen
- Möglichkeit der hierarchischen Verfeinerung
- Spezifikation von Anforderungsattributen, wie
 - Status
 - Priorität
 - Schwierigkeit
 - Stabilität
 - Kosten
- Anforderungsabhängigkeiten und -verknüpfungen
- Bereitstellung unterschiedlicher Sichten auf Anforderungsverknüpfungen
- Änderungsverwaltung: Revisionstände, Abhängigkeiten, Historie
- Unterstützung gruppenorientierten Arbeitens
- Integration in Vorgehensmodelle und SEU, z. B. Rational Unified Process mit Rational Rose, ClearCase sowie MS Project.

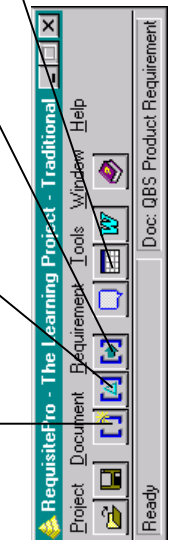
Anforderungsdokumente mit Word-Vorlagen:

- Dokumente strukturiert nach (Standard-)Vorlagen
- Unterschiedliche Typen von Anforderungen(z.B. Produkt-, Software-, Test- und Anwendungsfall-Anforderungen).



RequisitePro (2)

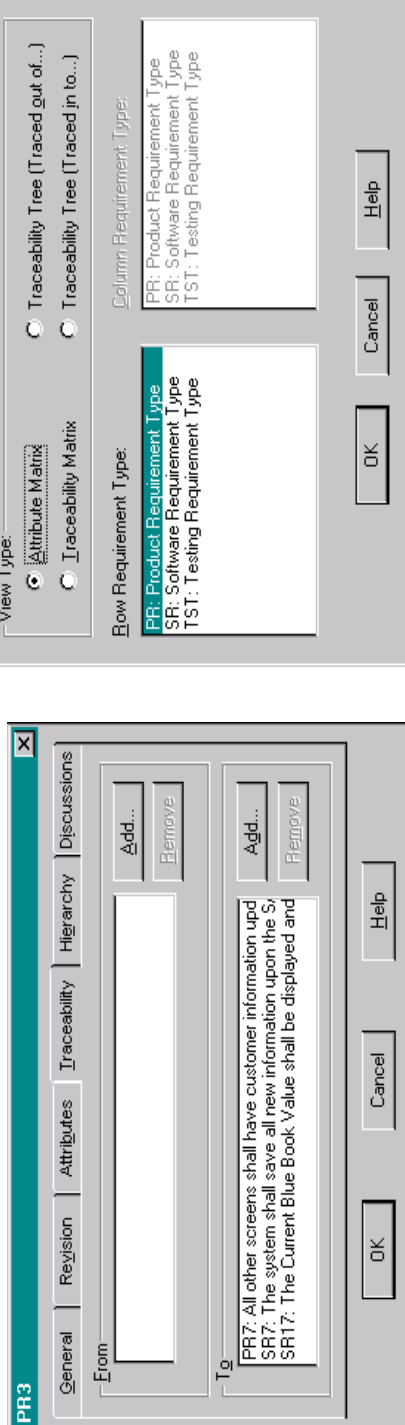
- neues Requirement
- wählen Eigenschaften
- Abhängigkeiten
- Aufruf Sichten



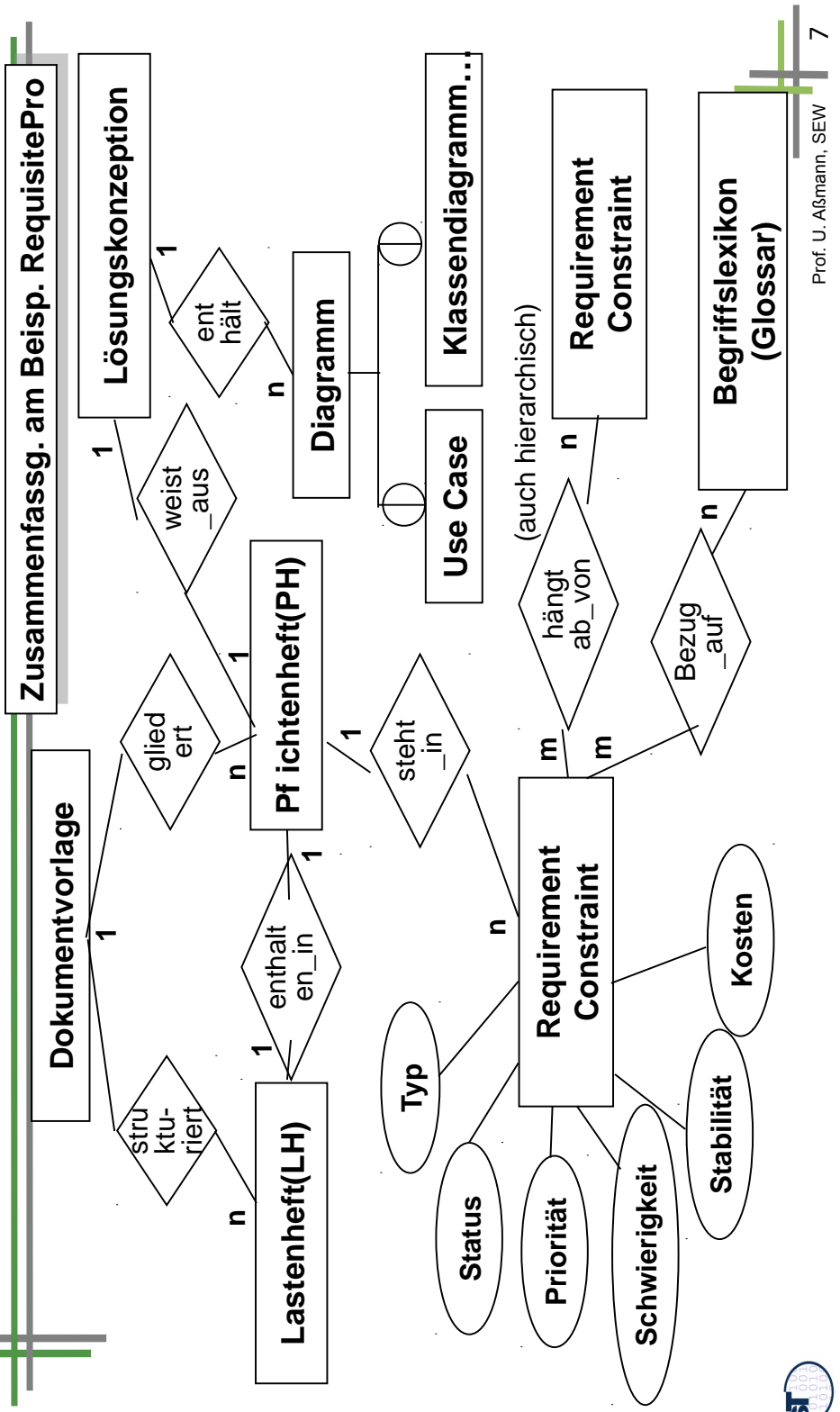
Hauptansichten

Auswahl unterschiedlicher Sichten und Requirements

Beschreibung des Requirements PR3



ERD des Requirements Engineering



Metamodellierung von Requirements

- Generell empfiehlt sich die Metamodellierung von Requirements, da
 - sich viele Domänen und Anwendungsbereiche unterscheiden
 - die Granularität der Requirements unterschiedlich ist
 - die
- Mit DOORS kann man Metamodelle erstellen
 - die die Requirements typisieren
 - und Requirements verfolgen im Code (traceability)



Tools

CaliberRM	Borland	http://www.borland.com/us/products/caliber/index.aspx
DOORS	IBM	http://www-01.ibm.com/software/awdtools/doors/
Siehe auch Test Tools		

