

40. Prozessverbesserung

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät Informatik
TU Dresden
Version 13-0.1, 11.07.13

- 1) Reifegradmodelle
 - 1) Prinzip
 - 2) CMM
 - 3) CMMI
 - 4) SPICE
- 2) Prozess-Zertifizierung nach ISO 9000



Softwaremanagement, © Prof. Uwe Aßmann, Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

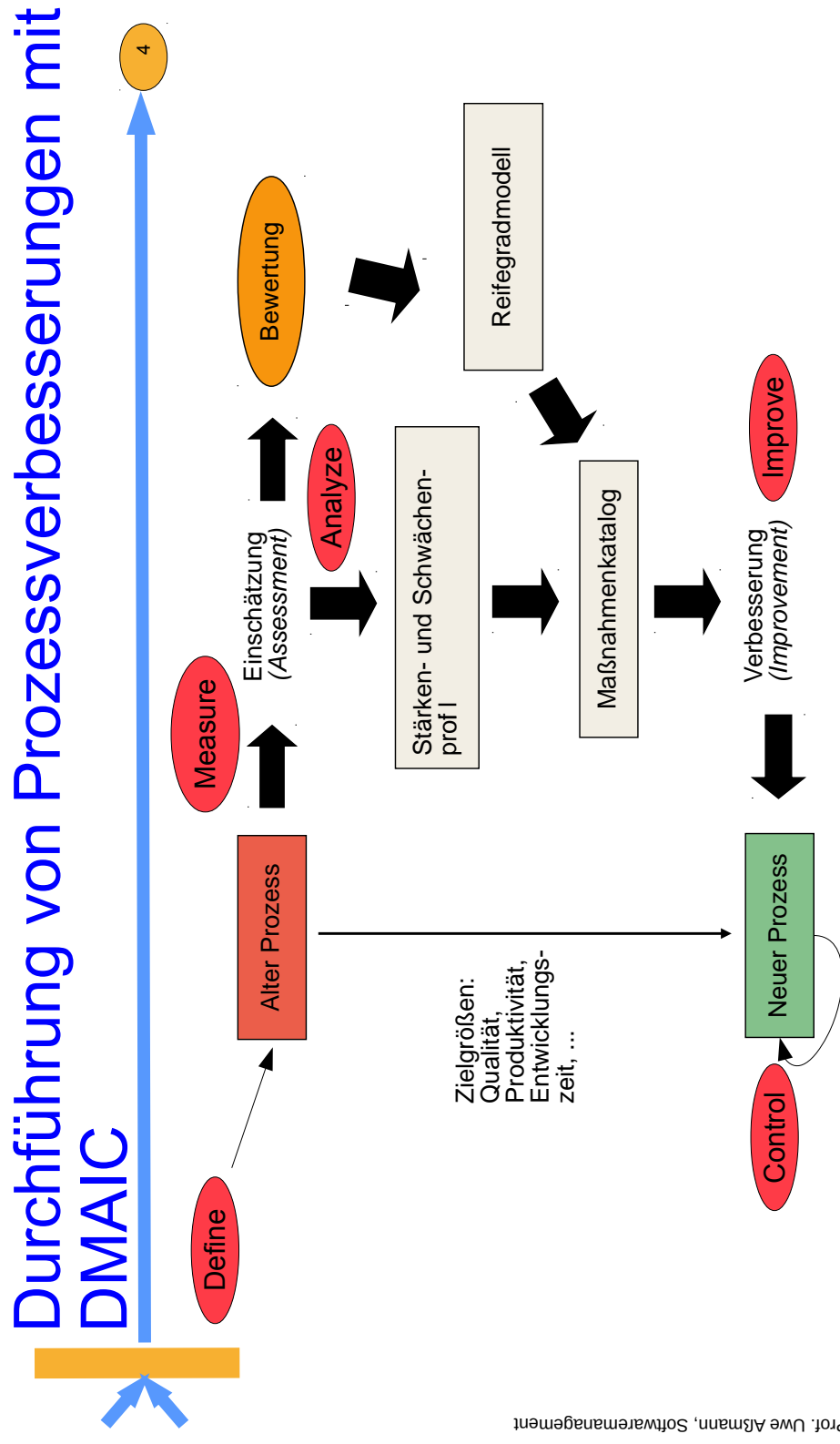
Referenzierte Literatur

- [Wallmüller] Wallmüller, E.: Software-Qualitätssicherung in der Praxis; Hanser Verlag 1990 sowie 2. Auflage erschienen 2001
- [Mayr] Mayr, H.: Project Engineering – Ingenieurmäßige Softwareentwicklung in Projektgruppen, Fachbuchverlag Leipzig 2001
- <http://www.iso.org>
- <http://www.sei.cmu.edu/managing>
- R. Kneuper.: CMMI; dpunkt.verlag 2007
- K. Hörmann, L. Dittmann, B. Hindel, M. Müller. SPICE in der Praxis. dpunkt.verlag 2006



40.1 Reifegradmodelle

40.1.1 Prinzip der Reifegradmodelle



Prinzip von Reifegradmodellen

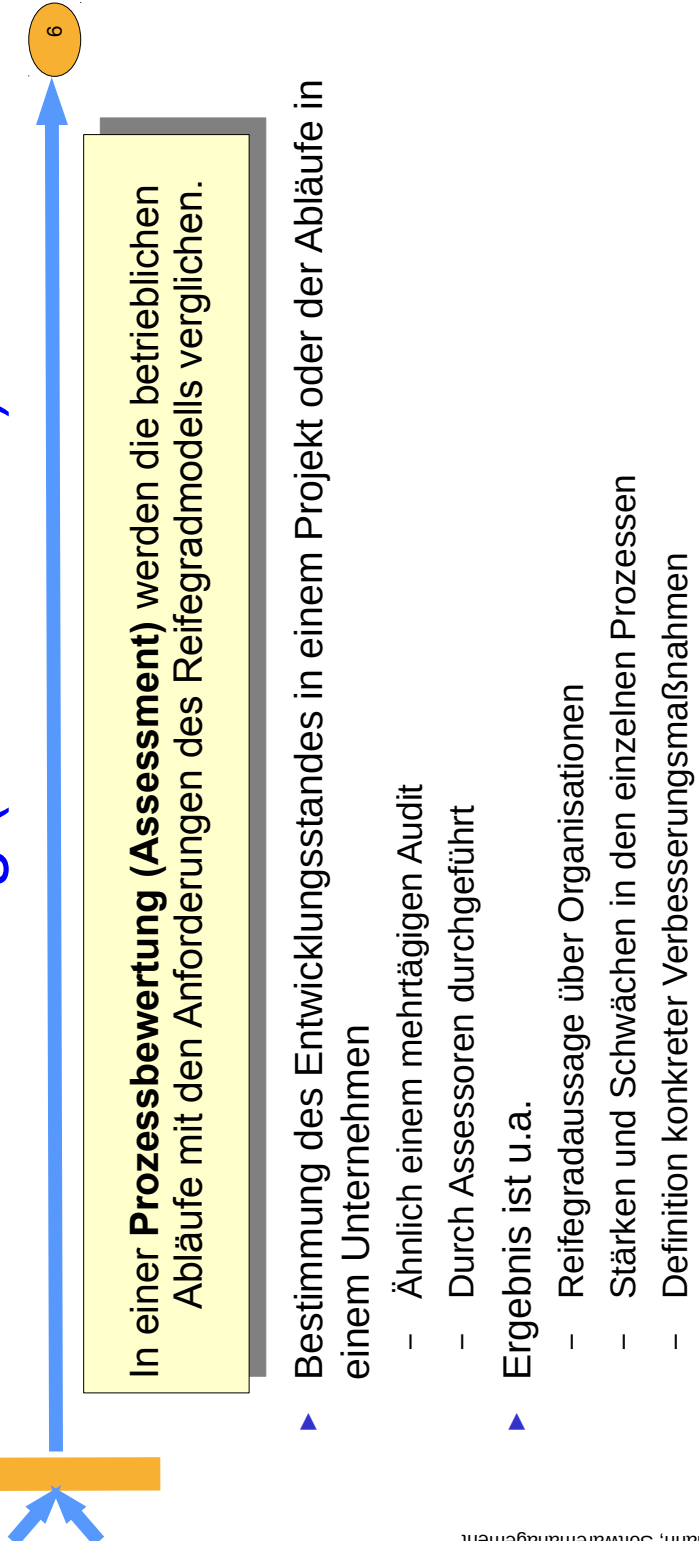


- Reifegradmodelle enthalten „**Best Practices**“, die sich in der Praxis über Jahrzehnte hinweg bewährt haben.
 - gruppieren Praktiken nach ihrer Zusammengehörigkeit je nach Modell in „Prozesse“, „Prozessbereiche“ oder auch „Schlüsselprozessbereiche“
 - dienen als allgemeine Grundlage zur Entwicklung von Prozessbeschreibungen
- **Reifegradstufen (capability levels)** werden verwendet, um verschiedene evolutionäre Stadien in der allmählichen Verbesserung der Prozesse zu beschreiben
 - Sie können als Orientierungshilfe für Prioritäten bei der Prozessverbesserung verwendet werden.
 - Sie sind jeweils Gruppen von Praktiken zugeordnet, die aufeinander aufbauen.

Quelle:
[6 Kollektiv S. S.179]



Prozessbewertung (Assessment)



Quelle: [6 Kollektiv S. S.180]



ISO International Organisation for Standardisation

(abgeleitet vom griechischen „isos“, d.h. „gleich“)

Sitz: ISO Central Secretariat Genf

1947

Gründung: Austausch in Industrie, Handel; auch wichtig für Verbraucher
Notwendigkeit: Bankkarten, Container, Papiernaße, Einheitensystem SI: m, kg, ...

Beispiele: Bankkarten, Container, Papiernaße, Einheitensystem SI: m, kg, ...

Mitgliedschaft:

- Kernmitglieder:

Jan. 2002 = **93** (je Land nur 1)

(Azerbaijan, ..., Botswana, ..., Zimbabwe)

• Korrespondierende Mitglieder (erhalten Informationen je nach Interessen)

(Albanien, ..., Bolivia, ..., Uganda)

• Abonnement-Mitglieder (zahlen einen reduzierten Beitrag)

(Benin, ..., Kongo, ..., Saint Lucia)

Technische Arbeit: wird geleistet von **186 technischen Komitees** (Bsp. **TC 176** = (Stand 2001)) und **552 Subkomitees (SC)** und **2124 Arbeitsgruppen (WG)** Qual.-MM.)

- Jedes interessierte Mitglied kann in einem Komitee mitarbeiten.

- Die ISO arbeitet eng mit der IEC (International Electrotechnical Commission, gegr. 1906) auf dem Gebiet der elektrotechn. Standardisierung zusammen.

Finanzierung: legt ISO-Vollvers. fest (in Abhängigkeit vom Bruttosozialprodukt)

Quelle: vgl. <http://www.iso.ch>

Entwicklungsphasen für internationale Standards

1. Vorschlagsphase:
(Proposal stage)

Das relevante TC/SC entscheidet über die Aufnahme des Themas in das Arbeitsprogramm.

2. Vorbereitungsphase:
(Preparatory stage)

Eine Arbeitsgruppe von Experten des TC/SC bereitet einen Arbeitsentwurf vor.

3. Ausschussphase:
(Committee stage)

Sobald ein Ausschussentwurf vorliegt, wird dieser beim ISO Zentralsekretariat registriert und an die **P-Mitglieder** des TC/SC verteilt. ==> wenn ein Konsens erreicht wurde, liegt der **DIS** (Draft International Standard) vor.

4. Untersuchungsphase: Der **DIS** zirkuliert bei allen ISO-Mitgliedern innerhalb von **5 Monaten**. ==> angenommen mit 2/3 Mehrheit der P-Mitglieder als **FDIS** (Final Draft Intern. Standard)

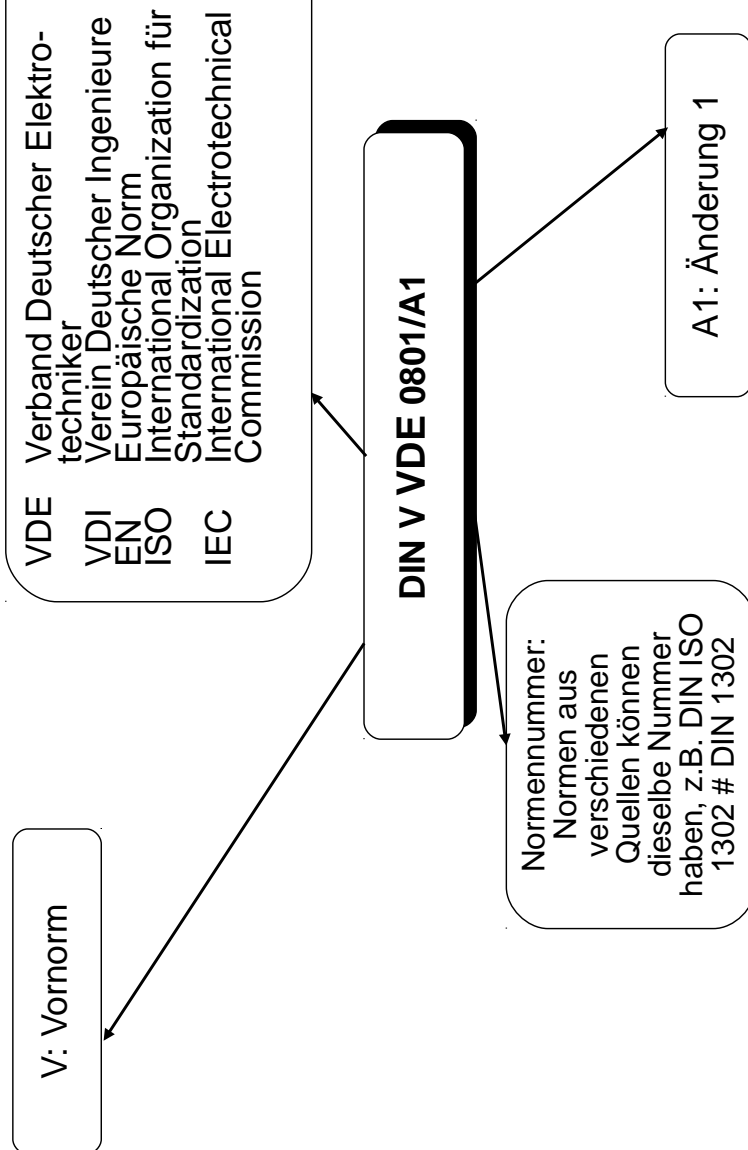
5. Zustimmungsphase:
(Approval stage)

Der **FDIS** zirkuliert **2 Monate** bei allen ISO-Mitgliedern; er ist angenommen, wenn weniger als 1/4 votieren

6. Publikationsphase:

Veröffentlichung durch das **ISO Zentralsekretariat**

Bedeutung zusammengesetzter DIN-Nummern



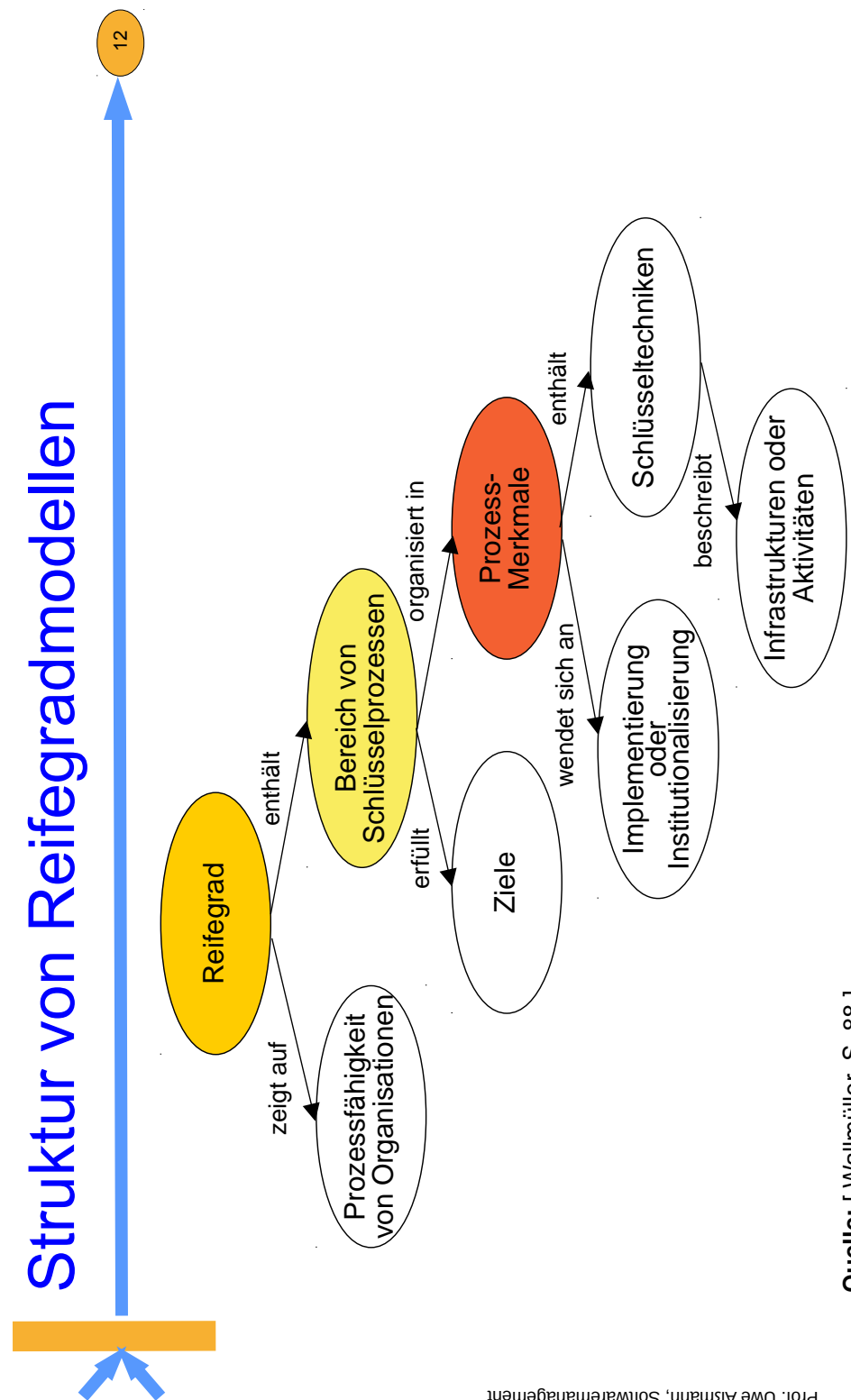
Übersicht über verschiedene Normen und Richtlinien zur Prüfung und Qualitätssicherung von Software

Prüfung und Qualitätssicherung von Software			
Begriffs-normen	Produkt-normen	Prozessnormen	Verfahrens-normen
Sicherheits-Software IEC CD 1508-3	Softwareprodukt DIN ISO IEC 12119	Grundl./Begriffe ISO 9000	Audits ISO 19011
Steuerungs-Software DIN V VDE 0801	Benutzer-Dokumentation DIN 66230	QMS-Anford. ISO 9001	Leistungsverb. ISO 9004
Kerntechnik DIN IEC 880	Qualitäts-Sicherung DIN ISO 8402	Luftfahrt RTCA/DO 178B	SPICE ISO 15504
Begriffe der Sicherheitstechnik DIN VDE 31000-2	* Prot. Uwe Abramann, Softwaremanagementagreement	Prot. Uwe Abramann, Softwaremanagementagreement	Prot. Uwe Abramann, Softwaremanagementagreement

40.1.2 Wichtige Reifegradmodelle: CMM



Struktur von Reifegradmodellen



Capability Maturity Model CMM (1)



CMM beurteilt den Softwareentwicklungsprozess einer Firma nach seinem Reifegrad (**Software-CMM**)

- 1987 Idee von Watts Humphrey, die „Best Practices“ in einem Modell zu vereinen
- 1991 Version 1.0
- 1993 Version 1.1 zur Zeit noch gültig
- Anwendung durch große Anzahl von Unternehmen

1987 – 2002 wurden 2325 Assessments in 1756 Organisationseinheiten von 512 Unternehmen offiziell an das SEI (Software Engineering Institute) gemeldet.
Es gibt mehr Anwender, die dies nur intern durchführen bzw. Kosten sparen wollen.

CMM wird nicht weiterentwickelt – Ablösung durch CMMI (CMM-Integration)
Die Modelle können von den SEI-Webseiten heruntergeladen werden.



Quelle: <http://www.sei.cmu.edu/cmm/>

Capability Maturity Model CMM (2)



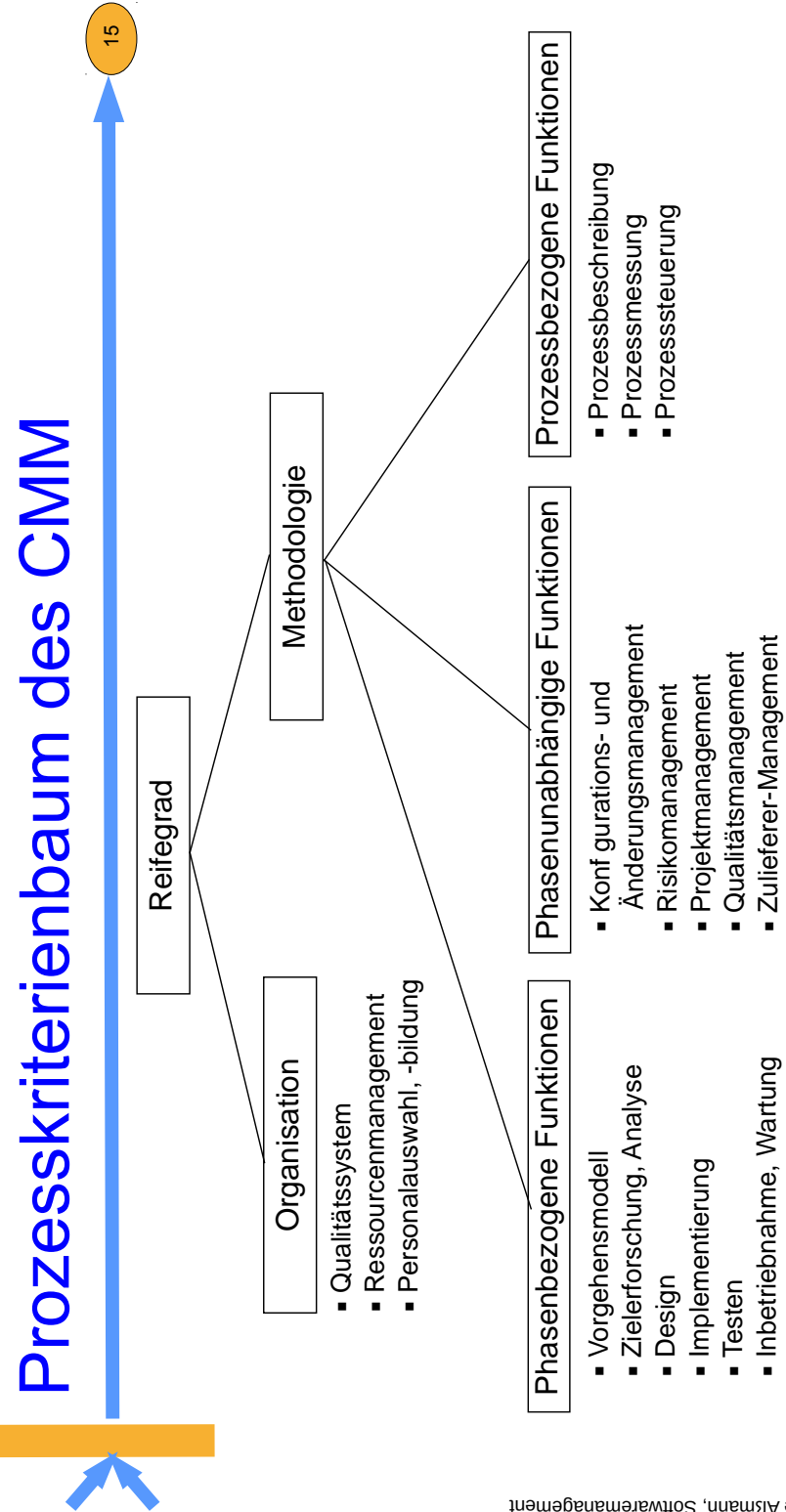
CMM misst mit Hilfe geeigneter Prozesskriterien die **Qualität des Software-Entwicklungsprozesses**, um beispielsweise die Vertrauenswürdigkeit von Lieferanten beurteilen zu können.

Reifegrad	Eigenschaften	Notwendige Verbesserungen
1 „Initial“	Prozessablauf „chaotisch“ und Leitung „ad hoc“ bzw. Prozesse sind nicht definiert oder werden nicht befolgt ---- „Helden“	Projektführung, Projektplanung, Konfliktmanagement, Qualitätssicherung
2 „Repeatable“	Prozess intuitiv und personenabhängig beherrscht bzw. Schlüsselprozessbereiche sind in allen Projekten implementiert	Ausbildung, technische Praktiken (Reviews, Tests), Konzentration auf Normen und Teams
3 „Defined“	Prozess qualitativ erfasst und organisiert und standardisiert und werden für neue Projekte zugeschnitten (Tailoring Guideline.)	Analyse und „Messung“ des Prozesses, quantitative Qualitätspläne
4 „Managed“	Prozess quantitativ erfasst und verstanden bzw. mit statistischen Methoden überwacht und gesteuert	Wechsel in der Technologie, Problemanalyse, Vermeidung von Problemen
5 „Optimizing“	Rückwirkung der Verbesserungen auf den Prozess bzw. systematische Selbstverbesserung	Organisation der Produktion auf optimierter Ebene

Quelle: [Mayr, S. 99]



Prozesskriterienbaum des CMM



Quelle: [Mayr, S. 100]



Schlüsselprozessbereiche werden den Reifestufen des CMM zugeordnet

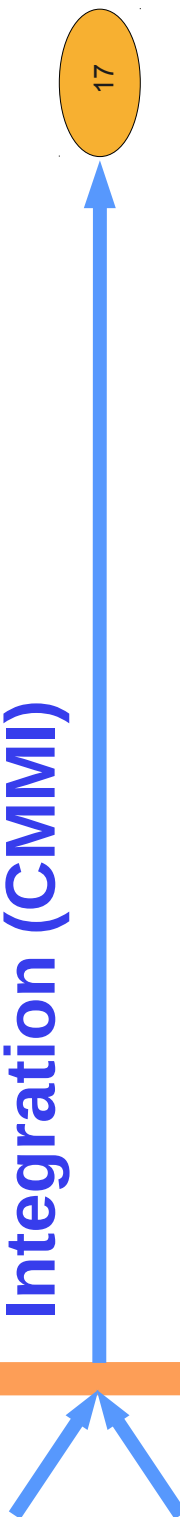
Die Tabelle zeigt die Zuordnung von Schlüsselprozessbereichen zu den Reifestufen des CMM. Ein vertikaler blauer Pfeil auf der rechten Seite ist mit einem orangefarbenen Kreis oben beschriftet mit '16'. Von diesem führt ein Pfeil nach oben zu einer Klammer, die über die Spaltenüberschriften 'Stufe' und 'Fokus' erstreckt. Die Tabelle besteht aus sechs Zeilen, die durch farbige Hintergründe hervorgehoben sind: Grau (Stufe 1), Gelb (Stufe 2), Hellgelb (Stufe 3), Hellgelb (Stufe 4), Hellgelb (Stufe 5) und Weiß (Stufe 6).

Stufe	Fokus
Optimierend (5) Optimizing	Kontinuierliche Prozessverbesserung
Geleitet (4) Managed	Produkt- und Prozessqualität
Definiert (3) Defined	Definierter ingenieurmaßiger Prozess
Wiederholbar (2) Repeatable	Projektmanagement und Verpflichtungs- prozess
Initial (1)	„Helden“

Ein großer blauer Pfeil am unteren Rand weist von links auf die Tabelle, während ein anderer blauer Pfeil am unteren Rand weist von rechts auf die Tabelle.



40.1.3 Capability Maturity Model Integration (CMMI)



Softwaremanagement, © Prof. Uwe Aßmann, Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

Capability Maturity Model Integration (CMMI)

- CMMI bildet ein gemeinsames Dach für die unterschiedlichen CMM-Entwicklungen in den vier Disziplinen
 - Software Engineering
 - Systems Engineering
 - Integrated Product and Process Development
 - Supplier Sourcing.
- CMMI ist in zwei Repräsentationsformen erhältlich, wobei die 22 Prozessgebiete unterschiedlich strukturiert sind.
- Aktuelle Version 1.2 (Auf zusammen)

STUFE/NORM	KONTINUIERLICH
REIFEGRADSTUFEN	FÄHIGKEITSLEVEL
5 Optimizing	5 Optimizing
4 Quantitatively Managed	4 Quantitatively Managed
3 Defined	3 Defined
2 Managed	2 Managed
1 Initial	1 Performed
	0 Incomplete

Prof. Uwe Aßmann, Softwaremanagement



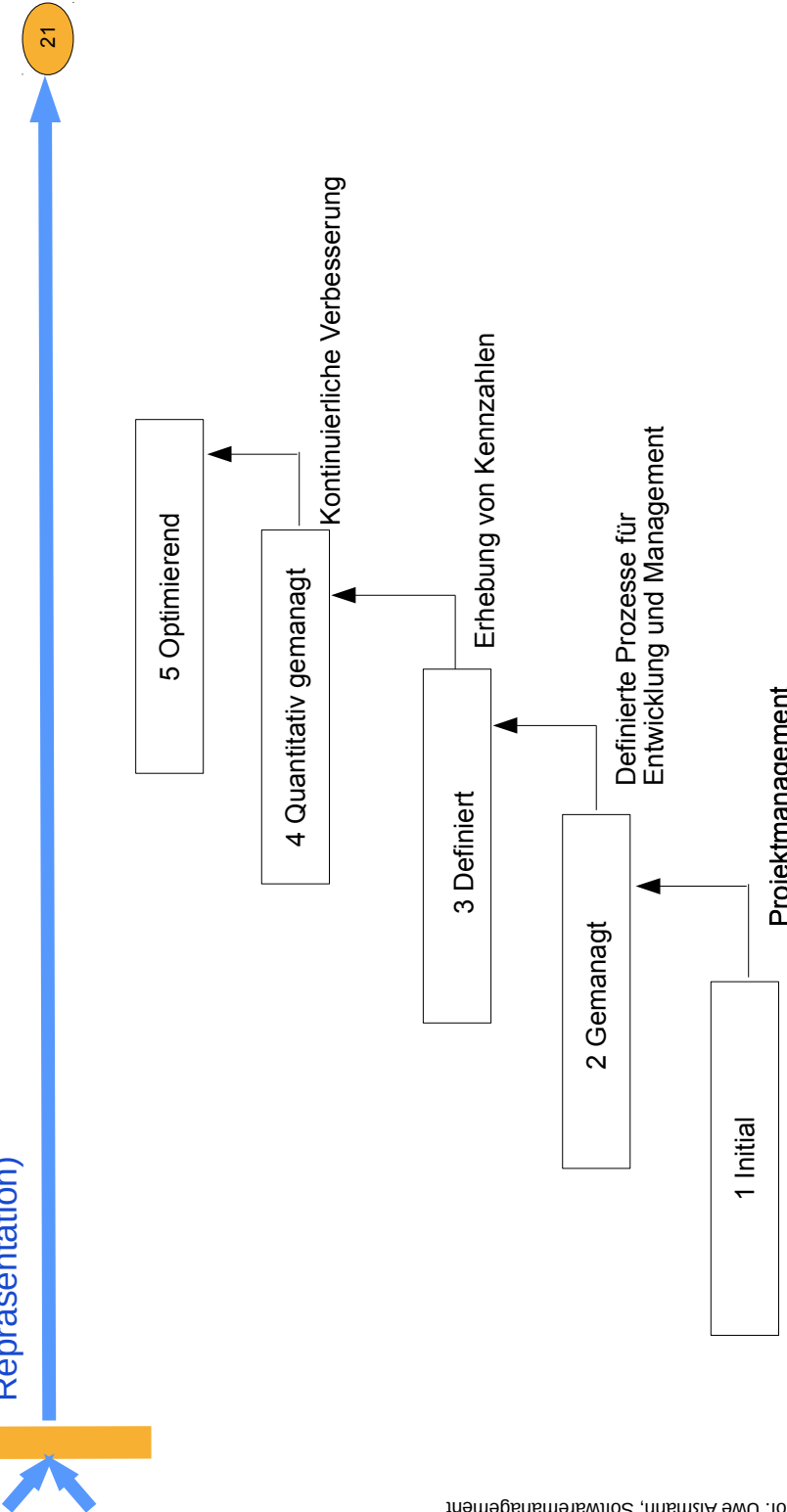
Quelle:
<http://www.sei.cmu.edu/cmmi/>

CMMI Repräsentationen

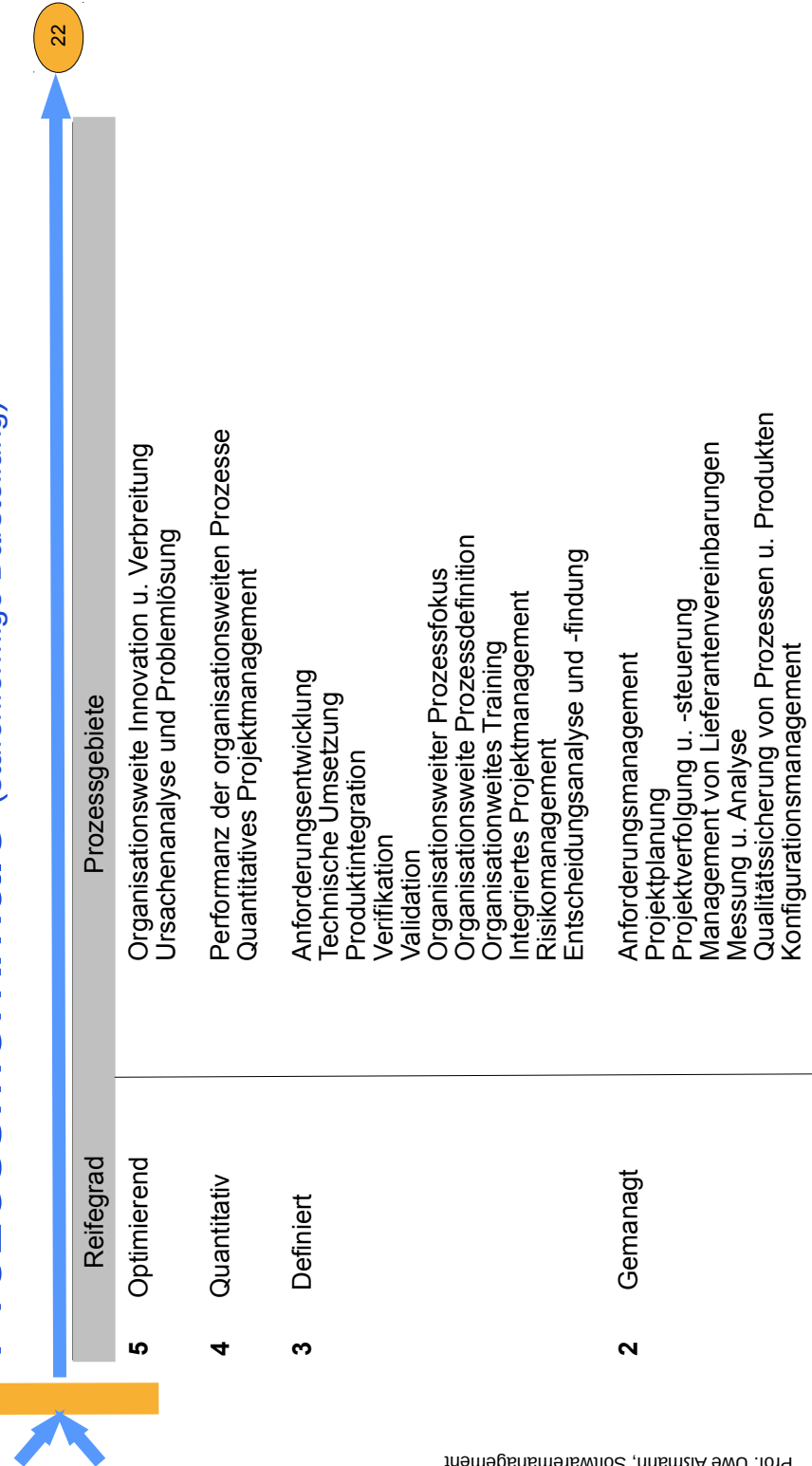
- ▶ Bei der **stufenförmigen Repräsentation (Organisationsbeurteilung)** wird eine Organisation beurteilt
 - mit den Reifegraden 2 bis 5 (wie beim CMM).
 - Sie dient zur Bewertung von Lieferanten und Gesamtorganisationen
- ▶ Bei der **kontinuierlichen Repräsentation (Prozessbeurteilung)** werden einzelne isolierte Prozesse betrachtet.
 - Das Unternehmen kann sich auf einzelne Prozessgebiete konzentrieren und
 - Diese werden einem der **6 Fähigkeitslevel** zugeordnet.



Reifegrad Organisation im CMMI (stufenförmige Repräsentation)

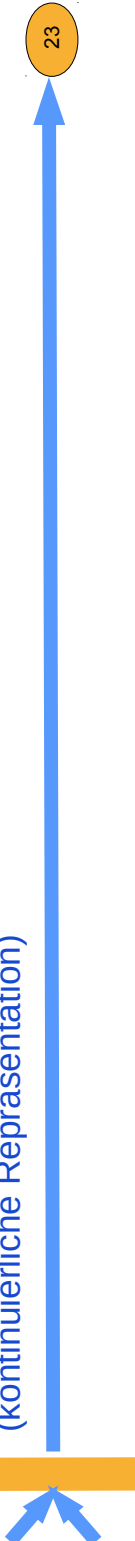


Prozessmerkmale (stufenförmige Darstellung)



Fähigkeitsgrade in einem Prozessgebiet

(kontinuierliche Repräsentation)



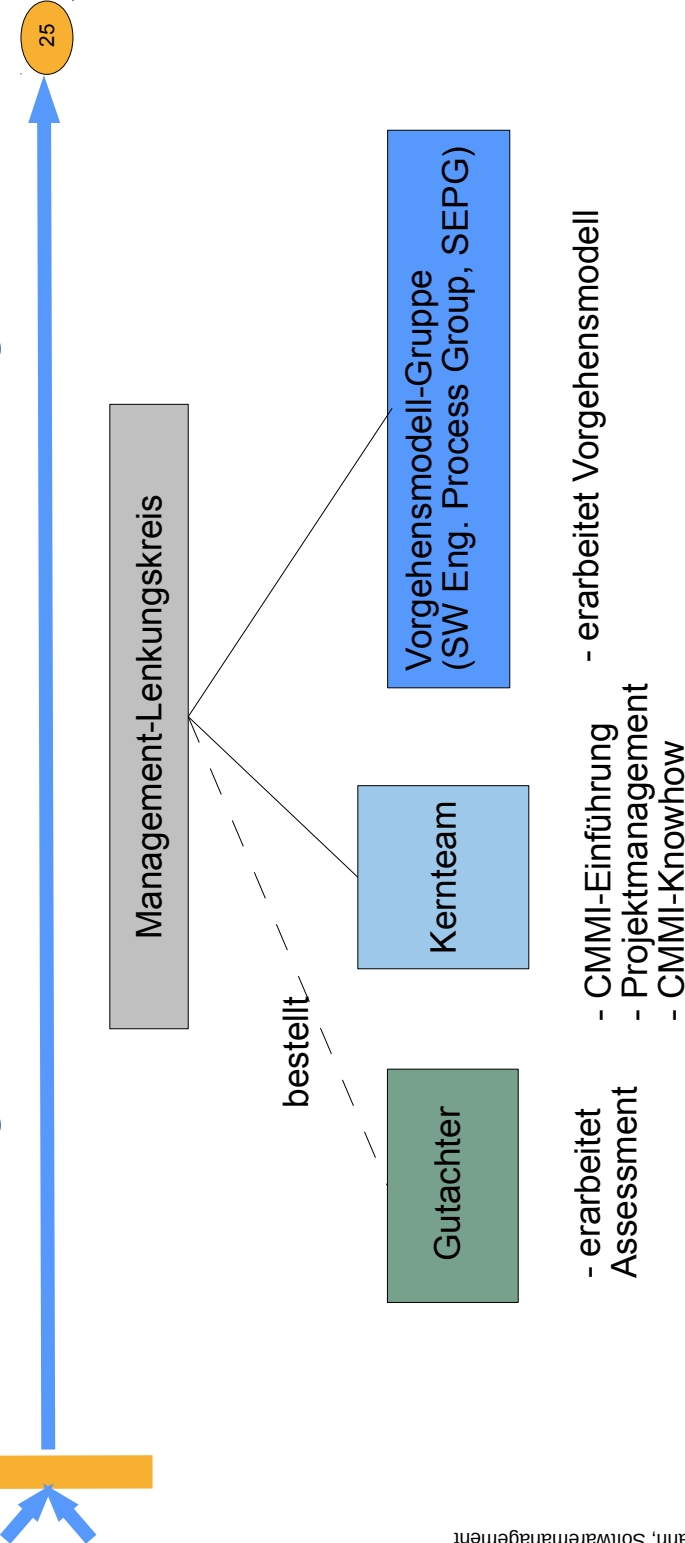
- ▶ Fähigkeitsgrad 0: Unvollständig (Incomplete)
- ▶ Fähigkeitsgrad 1: Durchgeführt (Performed)
- ▶ Fähigkeitsgrad 2: Gemanagt (Managed)
- ▶ Fähigkeitsgrad 3: Definiert (Defined)
- ▶ Fähigkeitsgrad 4: Quantitativ gemanagt (Quantitatively Managed)
- ▶ Fähigkeitsgrad 5: Optimierend (Optimizing)

Prozessgebiete des CMMI

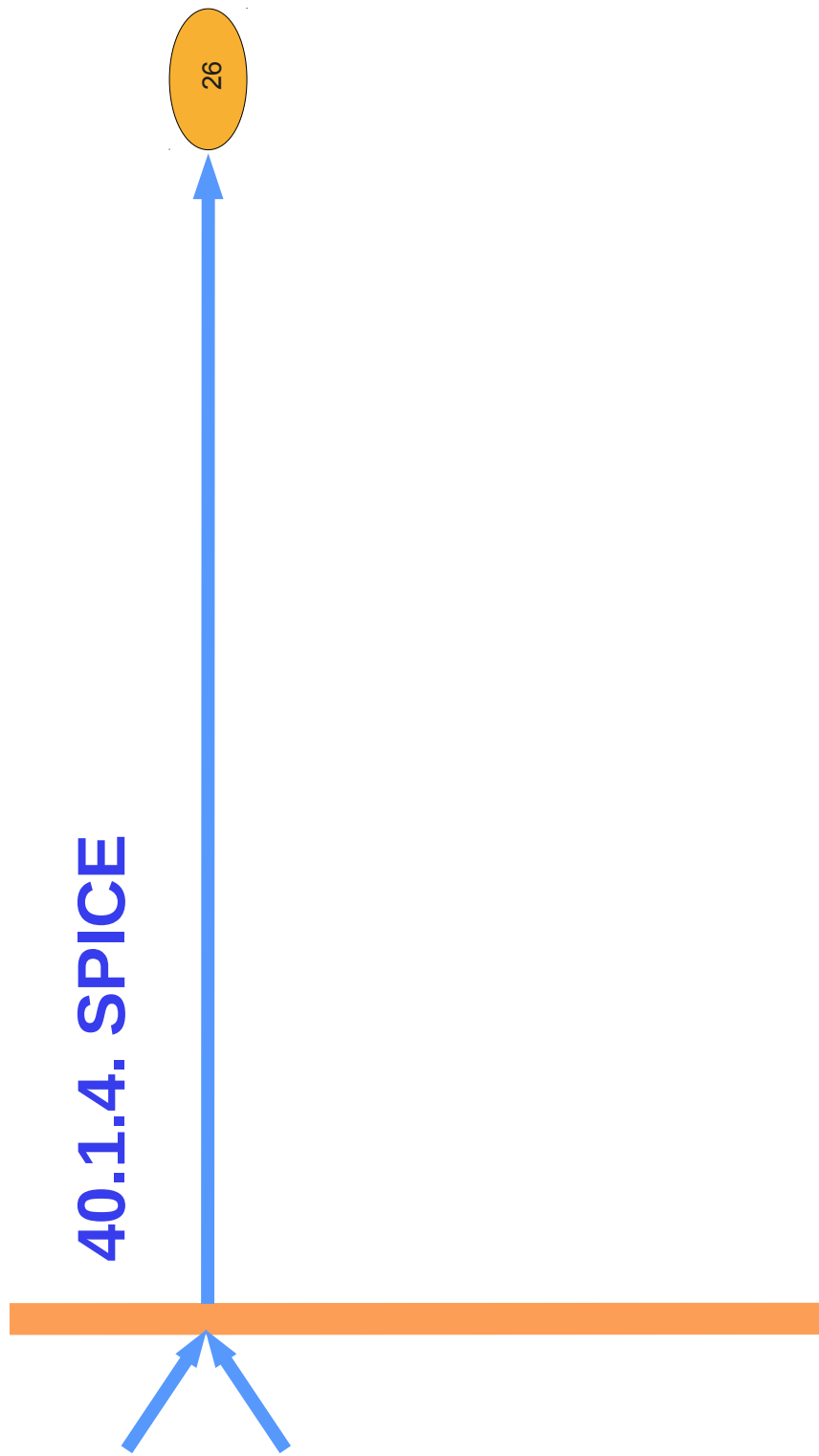
(kontinuierliche Darstellung)

Kategorie	Prozessgebiete
Prozessmanagement	Organisationsweiter Prozessfokus Organisationsweite Prozessdefinition Organisationsweites Training Performanz der organisationsweiten Prozesse Organisationsweite Innovation u. Verbreitung
Projektmanagement	Projektplanung Projektverfolgung u. -steuerung Management von Lieferantenvereinbarungen Integriertes Projektmanagement
Konstruktion (engineering)	Anforderungsmanagement Anforderungsentwicklung Verification Validation
Unterstützung	Konfigurationsmanagement Qualitäts sicherung von Prozessen u. Produkten Messung u. Analyse Entscheidungsanalyse u. -findung Ursachenanalyse u. Problemlösung

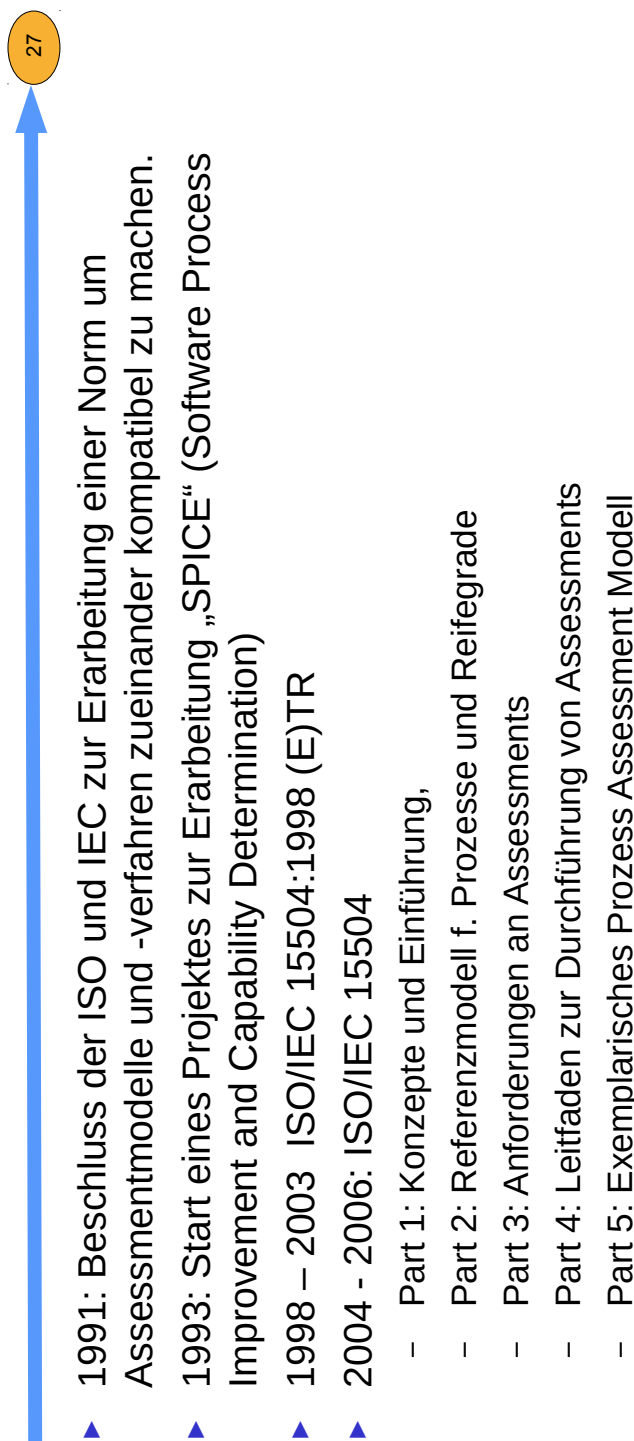
Aufbauorganisation CMMI-Nutzung



40.1.4. SPICE



SPICE – ISO/IEC 15504

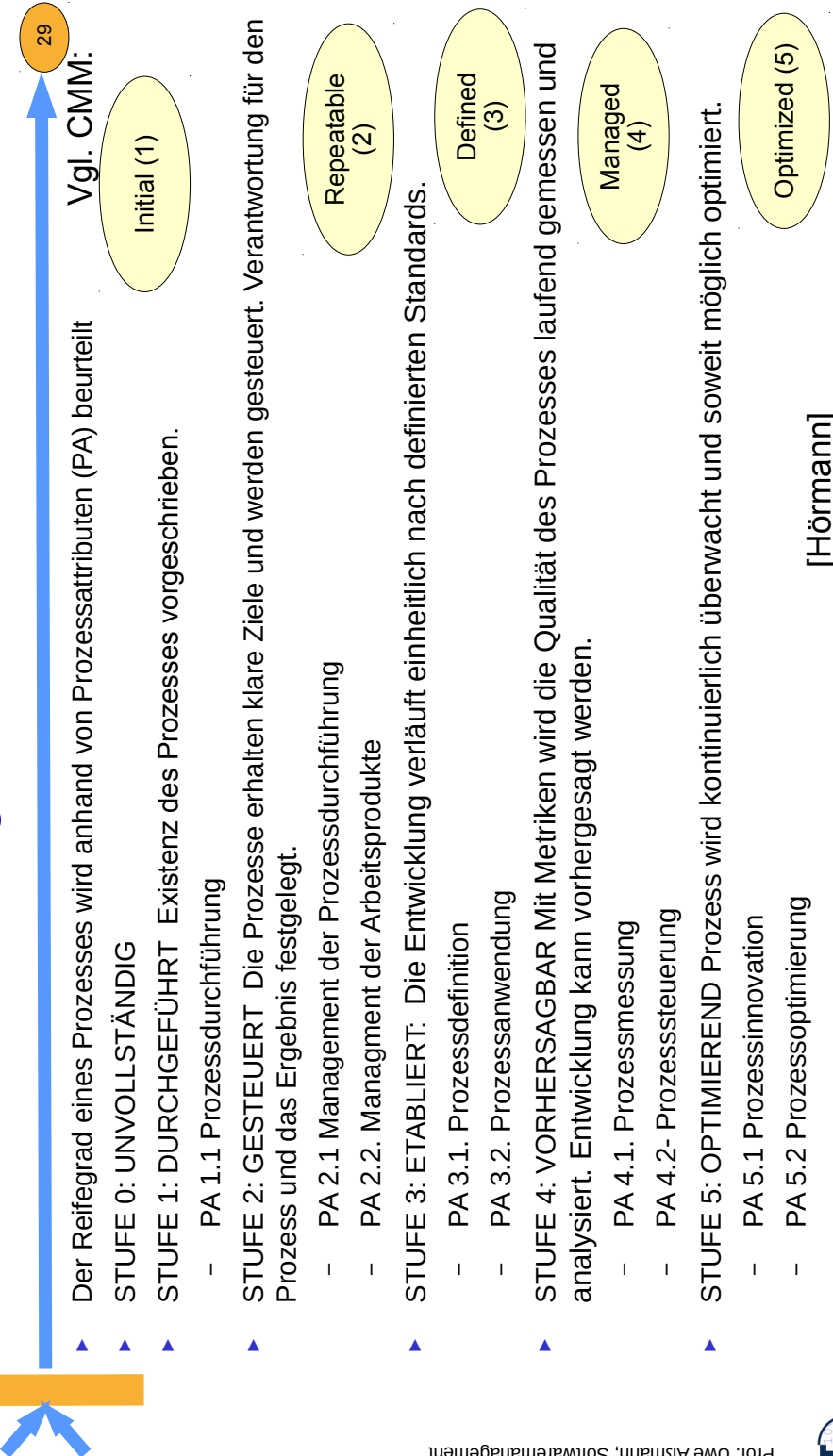
- 
- 1991: Beschluss der ISO und IEC zur Erarbeitung einer Norm um Assessmentmodelle und -verfahren zueinander kompatibel zu machen.
 - 1993: Start eines Projektes zur Erarbeitung „SPICE“ (Software Process Improvement and Capability Determination)
 - 1998 – 2003 ISO/IEC 15504:1998 (E)TR
 - 2004 - 2006: ISO/IEC 15504
 - Part 1: Konzepte und Einführung,
 - Part 2: Referenzmodell f. Prozesse und Reifegrade
 - Part 3: Anforderungen an Assessments
 - Part 4: Leitfaden zur Durchführung von Assessments
 - Part 5: Exemplarisches Prozess Assessment Modell

Die SPICE Prozesse

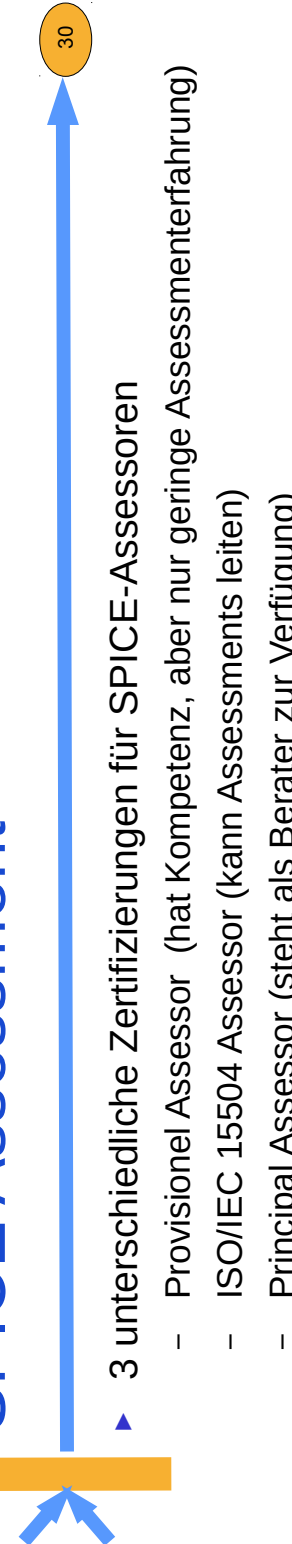
KUNDEN-LIEFERANTEN-BEZIEHUNG	ENGINEERING	MANAGEMENT
CUS.1 Beschaffung	ENG.1 Entwicklung	MAN.1 Management
CUS.1.1 Beschaffungsvorbereitung	ENG.1.1 Systemanforderungsanalyse und Entwurf	MAN.2 Projektmanagement
CUS.1.2 Lieferantenauswahl	ENG.1.2 Software-Anforderungsanalyse	MAN.3 Qualitätsmanagement
CUS.1.3 Lieferantenüberwachung	ENG.1.3 Software-Entwurf	MAN.4 Risiko-Management
CUS.1.4 Kundennahme	ENG.1.4 Software-Erstellung	UNTERSTÜTZUNG
CUS.2 Lieferung	ENG.1.5 Software-Integration	SUP.1 Dokumentation
CUS.3 Anforderungsermittlung	ENG.1.6 Software-Test	SUP.2 Konfigurationsmanagement
CUS.4 Betrieb	ENG.1.7 Systemintegration und Test	SUP.3 Qualitätssicherung
CUS.4.1 Verwendung im Betrieb	ENG.2 System- und Software-Instandhaltung	SUP.4 Verifikation
CUS.4.2 Kundendienst		SUP.5 Validierung
ORGANISATION		SUP.6 Gemeinsame Reviews
ORG.1 Organisatorische Ausrichtung		SUP.7 Auditierung
ORG.2 Verbesserung		SUP.8 Problemlösung

Quelle: Völcker, Christian: Einsatz von SPICE im Finanzsektor; SYNSPACE GmbH 2005

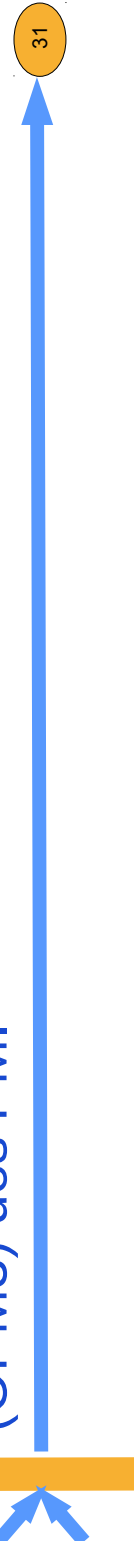
Das SPICE-Reifegradmodell



SPICE Assessment



Organizational Project Management Maturity Model (OPM3) des PMI

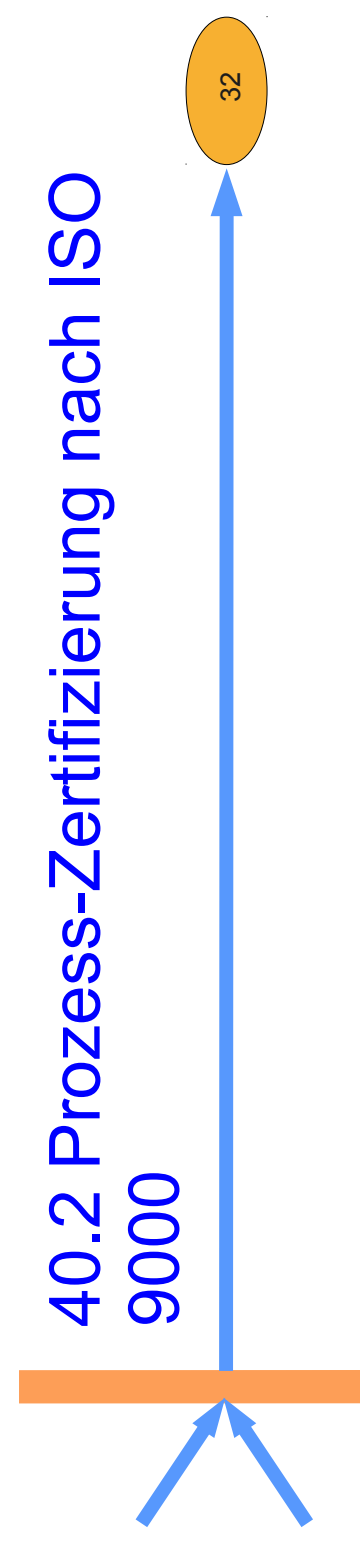


- ▶ Entwicklung des Standards seit 1998 – Veröffentlichung Dezember 2003
(ca 800 Beteiligte aus 30 Ländern)
- ▶ Branchen neutrales Modell
- ▶ Einführung eines “organisationsweiten” Projektmanagement
- ▶ Messung der Fähigkeiten einer Organisation zur Planung und Realisierung von Projekten
- ▶ Sammlung vom Projektmanagementpraktiken, -konzepten und -methoden

<http://www.pmi.org>



40.2 Prozess-Zertifizierung nach ISO 9000



ISO 9000 definiert einen Prozess, um
Entwicklungsprozesse zu bewerten und zu zertifizieren
(Prozesszertifizierung i.G. zu Produktzertifizierung)

ISO 9000

ISO / TC 176: Qualitätmanagement und Qualitätssicherung
- verantwortlich für die ISO 9000-Familie

SC 2: verantwortlich für **ISO 9001** und **ISO 9004**
(auch 9000 (Grundl. u. Begr.), ISO 19011 (Audits für QMM u. UMM))

Ziel:

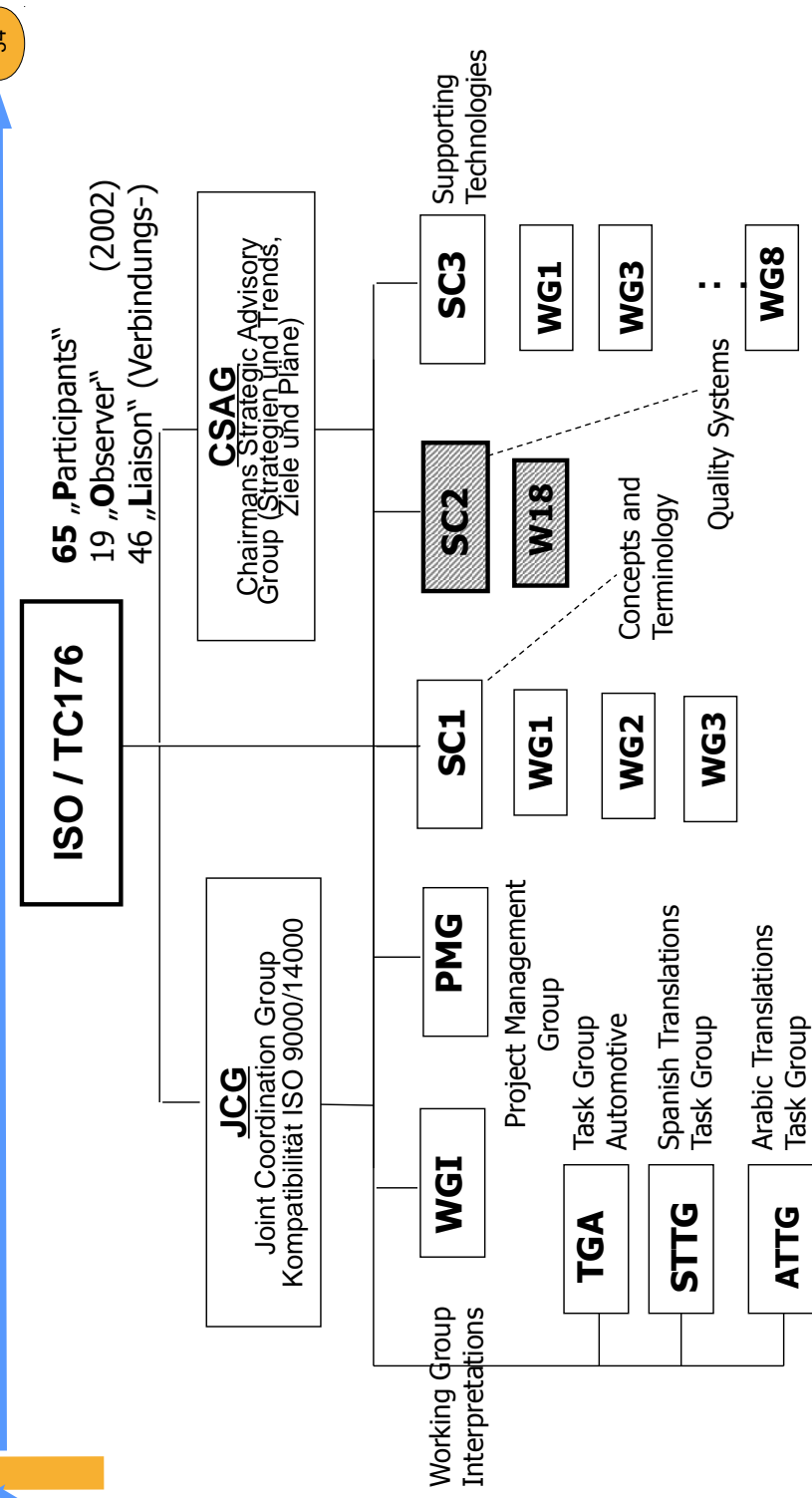
- Aussage, wie ein Unternehmen geführt werden soll
- **Zertifikat:** = weltweit gültiger Ausweis für die **Qualität der Prozesse** (nicht der Produkte)
= TÜV-Plakette (z. Z. der Prüfung i.O.)
 - nach 1 Jahr Überprüfung
 - nach 3 Jahren neue Hauptuntersuchung

Voraussetzungen für die Zertifizierung:

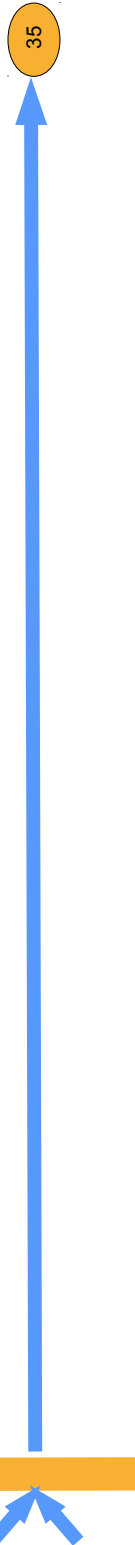
- QS-Beauftragte
- QM-Handbuch: Verfahrensanweisungen, Planungsdokumente, Produktdokumente, QS-Aufzeichnungen
- turnusmäßig Audits

ISO 9000 - TC 176

TC 176: Q.-Management und Q.-Sicherung (Sekretariat: Kanada)



Die ISO 9000-Standardfamilie



- ISO 9000:2005 Qualitätsmanagementsysteme(QMS) - **Grundlagen und Begriffe**, Leitfaden zur Anwendung aus ISO 8402 und Teilen der ISO 9000-1
- ISO 9001:2000 **QMS - Anforderungen**
 - aus ISO 9001, 9002, 9003 von 1994
 - (ehem. 9001: Entwicklung, Produktion, Montage, Kundendienst
 - 9002: Produktion, Montage; 9003: Endprüfung)
- ISO 9004:2000 **QMS - Anleitungen für Leistungsverbesserungen**
 - aus ISO 9004-1
- ISO 19011:2002 **Anleitungen für Audits von QMS / UMS**
 - aus ISO 10011 (Teile 1, 2, 3) u. ISO 14010, 14011, 14012

Prof. Uwe Abramann, Softwaremanagement



Quellen: vgl. <http://www.bsi.org.uk/iso-tc176-sc2>
<http://www.tc176.org>
<http://www.iso.org>

Ziele der Normenreihe ISO 9000

-
- 36
- Kundenorientierung (Anforderungen erfüllen, Erwartungen übertreffen)
 - Einbeziehung der Beteiligten (Mitarbeiter aller Ebenen, Kunden)
 - Prozessorientierung (Ressourcen und Aktivitäten als Prozess leiten)
 - Ständige Verbesserung (Orientierung am Reifegrad "optimizing")
 - Dokumentation von Entscheidungsprozessen (zur Rekonstruktion der Produkthaftung und Fehlerverfolgung)

Prof. Uwe Abramann, Softwaremanagement

Quelle: [Wallmüller, S. 316], <http://www.iso.ch/9000e/QMP.html>



Zertifizierung nach ISO 9000 (1)

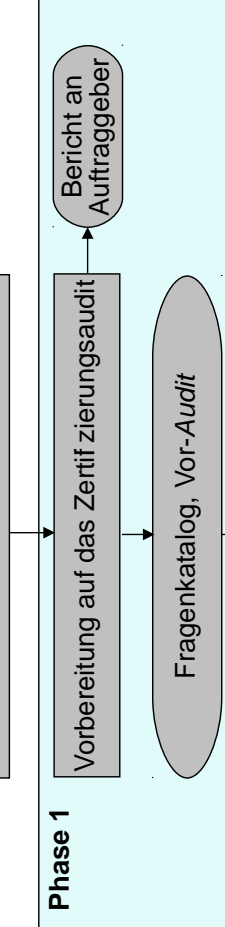
- **durch eine neutrale Stelle**, die im Rahmen des Europäischen Systems zur Prüfung und Zertifizierung über die erforderliche nationale Akkreditierung verfügt.

- **Anerkennung der Auditberichte und Zertifikate** in Europa durch Vereinbarung mit den Mitgliedern des **Recognition Arrangements ITQS** (Agreement Group for Assessment and Certification of Quality Systems in Information Technology and Telecommunications)

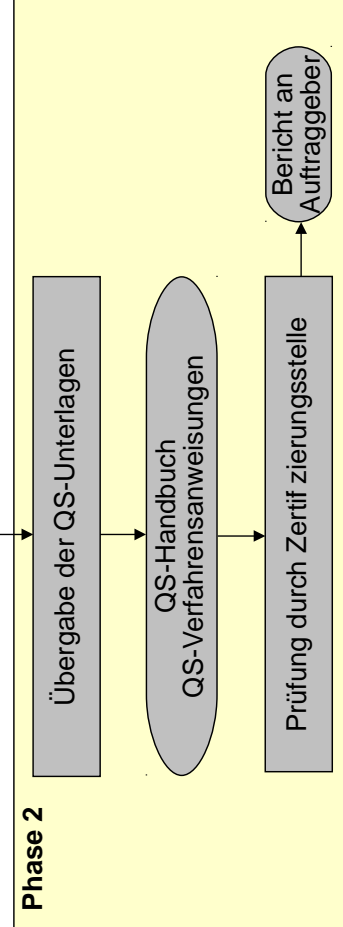
ITQS ist anerkannt von
ECITC (European Committee for IT Testing and Certification) und
EOTC (European Organization for Testing and Certification)

Zertifizierung nach ISO 9000 (2)

Vorevaluierung in Bezug auf die Anforderungen der ISO 9001 – 9004 Standards



Externe Bewertung des Qualitäts-sicherungsprogramms

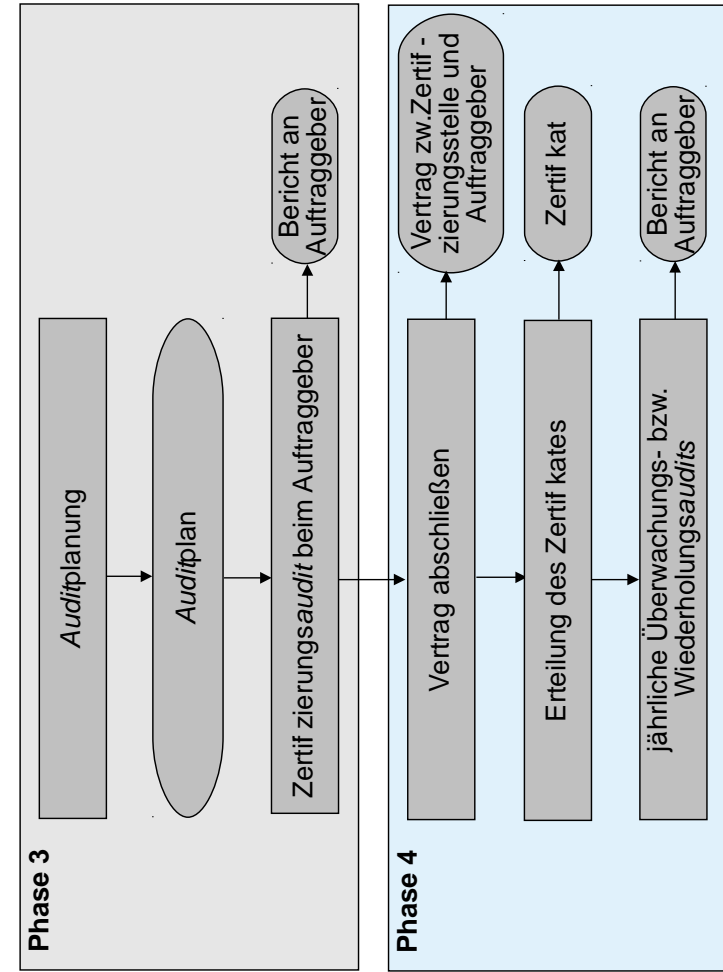


Quelle: [PM-Fachmann, S. 336]



Zertifizierung nach ISO 9000 (3)

Besuch vor Ort:
QS-Regelungen
bekannt und
angewendet ?



Abschluss des
Zertifikats

Quelle: [PM-Fachmann, S. 336]



Deutsche Zertifizierer (Auswahl)

⇒ Das Vorgehen der Zertifizierer unterscheidet sich durchaus,
auch der Preis

- **BAPT** Zertifizierungsstelle für QM-Systeme
(Bundesamt für Post und Telekommunikation)
- **CETECOM** GmbH
- **DEKRA** GmbH
- **DQS** GmbH Deutsche Gesellsch. zur Zertifiz. von QM-Syst.
- **EUROCERT** GmbH
- **RWTÜV** e.V.
- **TÜV Rheinland** GmbH
- **TÜV Zertifizierungsgemeinschaft** e.V.

u. a. Prüfstelle Dresden, Wilhelm-Franke-Str. 66
Tel. 285 46 02

Fax 0345-2312212
www.cetecom.de
www.dekra.de
www.dqs.de
www.eurocert.de
www.rwtuev.de
www.tuevrheinland.de



Vor- und Nachteile der Zertifizierung

41

Folgende Vorteile der Zertifizierung sind unübersehbar:

- Es wird ein nach international gültigen Regeln Ansatz der Qualitätssicherung etabliert.
- Erleichtert die Aquisition von Aufträgen, da viele Auftraggeber das ISO 9000-Zertifikat von ihren Lieferanten fordern.
- Es werden reproduzierbare Entwicklungsprozesse eingeführt, die Vergleiche über längere Zeiträume zulassen.

Allerdings sollten auch einige Nachteile gesehen werden:

- Die Zertifizierung kann ohne Werkzeuge erhebliche **Kosten** verursachen. Es werden nur betriebliche Abläufe zertifiziert, nicht die fertigen Produkte.
- Die Norm hat **rein formalen Charakter**, kann aber einen falschen Eindruck in Bezug auf den tatsächlichen Beherrschungsgrad des Softwareentwicklungs-Prozesses in einer Institution erwecken.
- Keine saubere Trennung zwischen fachlichen Aufgaben, Management- und Qualitätssicherungsaufgaben, auch innerhalb der Dokumente.

Quellen: [Mayr, S. 103], [PM-Fachmann, S. 338]



The End

42

Prozessmodell von ISO 9001

