

Quality Function Deployment (QFD)

- Grundlegende Idee von QFD
 - Vorgehen beim Einsatz des Quality Function Deployment
 - Beteiligte und Ziele bei QFD
 - Die Analyse der Kundenanforderungen
 - Das House of Quality
 - Entwicklungsbeleitendes QFD
 - Fallstudie Messwerkzeug

QMSS: QFD

ENGINEERING
DEFENDABILITY

• Prof. Dr. Liggesmeyer, 1

Quality Function Deployment (QFD)

- Sicherstellen,
 - = dass die Kundenanforderungen als klar identifizierte Anforderungen in den Entwicklungsprozesse einfließen und
 - = dass sie dort konsequent bis hin zu Implementierungsdetails umgesetzt werden.
 - = Entwicklung quantifizierbarer, überprüfbare Zielwerte für die Entwicklung
 - = Zurückführbarkeit jeder Entscheidung auf eine korrespondierende Kundenanforderung
- Traditioneller Ansatz:
 - = Möglichst fehlerfrei
 - = Termingerecht
 - = Hoher Testaufwand
 - = Das Produkt wird weniger schlecht.

QMSS: QFD

ENGINEERING
DEFENDABILITY

• Prof. Dr. Liggesmeyer, 2

Quality Function Deployment (QFD)

- Ansatz QFD:
 - = Präventiv ausgerichtetes Qualitätsmanagement
 - = Zweckerfüllung
 - = Erwartungen des Kunden erfüllen

QMSS: QFD

ENGINEERING
DEFENDABILITY

• Prof. Dr. Liggesmeyer, 3

Probleme bei der Produktentwicklung

- Ressourcen sind prinzipiell knapp.
- Kundenanforderungen fließen in den Entwicklungsprozess, ohne dass eine gelenkte Ausrichtung der Entwicklungspotentiale stattfindet.
- In den Entwicklungsphasen werden Kapazitäten am Stellen eingesetzt, die nicht eindeutig oder oftmals nur intuitiv einer Anforderung von Kundenseite zugeordnet werden können.

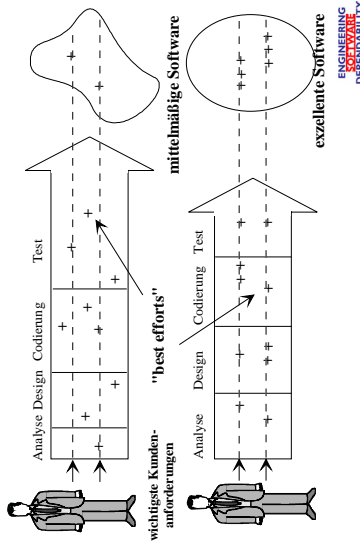
QMSS: QFD

ENGINEERING
DEFENDABILITY

• Prof. Dr. Liggesmeyer, 4

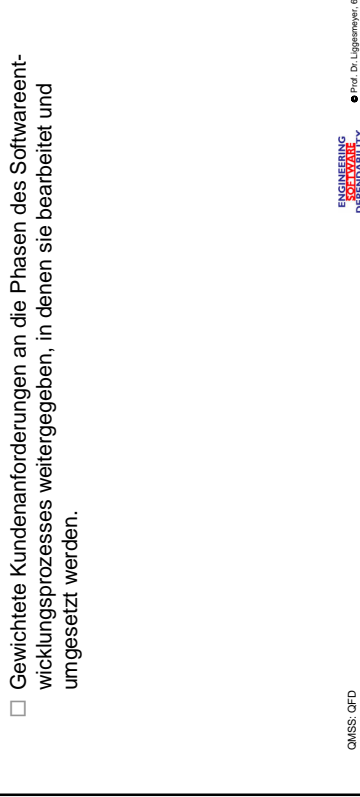
Grundlegende Idee von QFD

- Systematischer Einsatz der Ressourcen an den Stellen, die eine Erfüllung der wichtigsten Kundenanforderungen gewährleisten.



Vorgehen beim Einsatz des Quality Function Deployment

- Identifikation der Kundenanforderungen
- Gewichtung der Kundenanforderungen
- Gewichtete Kundenanforderungen an die Phasen des Softwareentwicklungsprozesses weitergegeben, in denen sie bearbeitet und umgesetzt werden.



• Prof. Dr. Liggesmeyer, 6

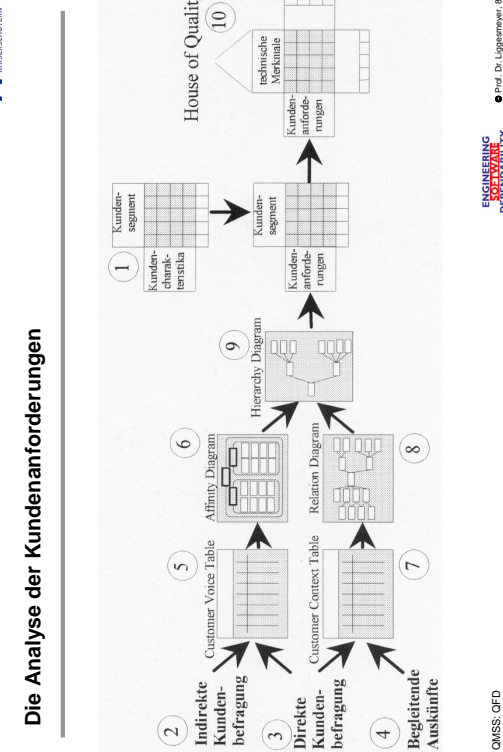
• Prof. Dr. Liggesmeyer, 6

Beteiligte und Ziele bei QFD

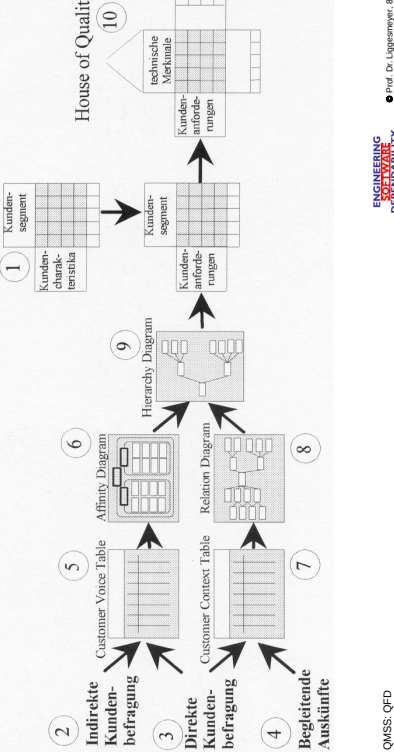
- Team aus den Mitgliedern der einzelnen Entwicklungsphasen (z. B. Marketing, Entwicklung, Qualitätssicherung)
- Personen, die in der aktuellen Phase wichtige Informationen zur Produktgestaltung liefern können
- Koordination sämtlicher am Entwicklungsprozess beteiligter Einheiten unterstützt
- Ziele:
 - Aus den Kundenanforderungen Zielgrößen für Entwicklung und Qualitäts-sicherung herausarbeiten.
 - Verfolgung der Umsetzung von Kundenanforderungen über alle Entwicklungs-phasen bis hin zu Implementierungsdetails.
 - Vermeidung von zu aufwendiger bzw. nicht am späteren Anwender orientierter Software.
 - Frühe Erkennung von Risiken, die sonst oft erst während oder nach der Implementierungsphase entdeckt werden.
 - Verkürzung der Entwicklungszeit.

QMSS: QFD

• Prof. Dr. Liggesmeyer, 7



Die Analyse der Kundenanforderungen



• Prof. Dr. Liggesmeyer, 8

• Prof. Dr. Liggesmeyer, 8



Vorgehen beim Einsatz des Quality Function Deployment

Die Analyse der Kundenanforderungen

**Karlsruhe Institute of Technology
KAISERSLAUTERN**

Schritte:

- Segmentierung von Kundengruppen anhand verschiedener Charakteristika (1)
- Ermittlung von Zielgruppen ausgehend von dieser Segmentierung
- Ermittlung von Kundenanforderungen, durch
 - indirekte Befragung im Umfeld späterer Kunden (2),
 - direkte Befragung als Interview mit späteren Benutzern oder mit Hilfe von Kundenbeobachtungen, z. B. bei der Bedienung eines Prototyps (3),
 - Auskünfte zu bereits gebrauchlichen Produkten (z. B. Loh., Probleme, Fragen) (4).
- Problematischer direkten Befragung:
 - Bei den vom Kunden geäußerten Anforderungen handelt es sich oft um Gestaltungs- oder Lösungskonzepte.
 - Kunden denken - insbesondere in der Softwareentwicklung - sehr stark in Lösungen.
 - Möglicherweise Beeinflussung des Software-Ingenieurs, so dass nicht das für den Kunden kosteneffizienteste Lösungskonzept entwickelt wird.
- Konsequenz: Kunden bei sämtlichen seiner Anforderungen nach den Gründen fragen.

QMSS: QFD

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 9

Festhalten der Kundenanforderungen

- Customer Voice Table (5):
 - Kundenanforderungen thematisch gegliedert aufzuschreiben, z. B. nach:
 - Problemen,
 - Anforderungen,
 - technischen Realisierungsmöglichkeiten,
 - Belangen hinsichtlich Zeit und Kosten.
 - Vervollständigung der ermittelten Informationen
 - Prüfung für deren Berechtigung
- Affinity Diagram (6):
 - Anforderungen des Kunden clustern:
 - Beziehung zu möglichen Realisierungsmöglichkeiten nicht beachten.
 - Hintergründe für Anforderungen identifizieren (z. B. soll selbsterklärend sein; Mögliche Ursache; leicht bedienbar oder leicht erlernbar).
 - Oberbegriffe zu Anforderungen identifizieren.
 - Gleichartige Anforderungen zusammenfassen.

QMSS: QFD

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 10

Kundensegmente/Kundenanforderungs-Matrix

**Karlsruhe Institute of Technology
KAISERSLAUTERN**

Bewertet die Kundenanforderungen entsprechend ihrer Bedeutung für die einzelnen Kundensegmente.

Erzeugt entsprechend ihrer Priorität bewertete Kundenanforderungen als Eingabe für das House of Quality.

QMSS: QFD

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 11

Die Analyse der Kundenanforderungen

**Karlsruhe Institute of Technology
KAISERSLAUTERN**

Schritte:

- Customer Context Table (7):
 - Aussagen über das Kundenumfeld:
 - Wer?
 - Wann?
 - Wo?
 - Warum?
 - Was?
 - Wie?
- Relation Diagram (8):
 - Inhalte des Customer Context Table unter Berücksichtigung ihrer Abhängigkeiten aufzisten
- Hierarchy Diagram (9):
 - Inhalte des Relation Diagram und des Affinity Diagram gegliedert nach thematischen Ebenen.

QMSS: QFD

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 12

Die Analyse der Kundenanforderungen

**Karlsruhe Institute of Technology
KAISERSLAUTERN**

Customer Context Table (7):

- Aussagen über das Kundenumfeld:
 - Wer?
 - Wann?
 - Wo?
 - Warum?
 - Was?
 - Wie?

□ Relation Diagram (8):

- Inhalte des Customer Context Table unter Berücksichtigung ihrer Abhängigkeiten aufzisten

□ Hierarchy Diagram (9):

- Inhalte des Relation Diagram und des Affinity Diagram gegliedert nach thematischen Ebenen.

QMSS: QFD

Engineering Software Dependability • Prof. Dr. Liggesmeyer, 13

Das House of Quality

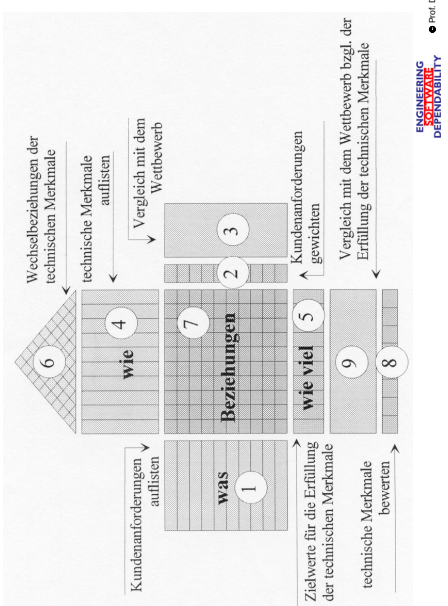


HTW

Berlin

Hochschule für Technik und Wirtschaft

BERLIN



QMSS: QFD

Das House of Quality



HTW

Berlin

Hochschule für Technik und Wirtschaft

BERLIN

Ziel:

- Umsetzung der Kundenanforderungen in technische Merkmale unter Berücksichtigung wichtiger Faktoren für den Entwicklungsprozess.
- Schritte:
 - Kundenanforderungen im paarweisen Vergleich gewichten (1).
 - Priorisierung dient dazu, den Blick auf das Wesentliche der Produktentwicklung zu lenken und die Investition richtig zu steuern.
 - Wettbewerbsvergleich vornehmen, um Zielvorgaben für eine Positionierung im Markt zu bestimmen (3).
 - Ermittlung der technischen Merkmale zur Realisierung der Kundenanforderungen (4).
 - Zielwerte dieser technischen Merkmale (5) liefern die Richtwerte für die Erfüllung der technischen Merkmale.
 - Feststellen, inwieweit sich technische Merkmale gegenseitig beeinflussen und ob diese Abhängigkeiten positiv oder negativ sind (6).

QMSS: QFD

Das House of Quality



HTW

Berlin

Hochschule für Technik und Wirtschaft

BERLIN

Die Beziehungsnatrix (7):

- Gibt Aufschluss darüber, welche Kundenanforderungen durch welche technischen Merkmale realisiert werden.
- An den Kreuzungspunkten werden Beziehungssymbole eingetragen.
- Bereits hier kann geprüft werden, ob eine Kundenanforderung vergessen wurde (Reihe, hat kein Symbol erhalten), oder ob ein technisches Merkmal vorhanden ist, das keine Beziehung zu Kundenanforderungen hat (Spalte ist leer).
- Produkt aus der Gewichtung einer Kundenanforderung und dem Faktor der Beziehung ergibt die lokale Priorität eines technischen Merkmals.
- Die Summe dieser Prioritäten ergibt die Bewertung der technischen Merkmale (8). Eine hohe Bewertung erhalten die Merkmale, die mit hoch gewichteten Anforderungen oder mit sehr vielen Anforderungen in Beziehung stehen.
- Ein Wettbewerbsvergleich zu den technischen Merkmälern (9) liefert wieder vergleichende Analysen hinsichtlich des Handlungsspielraums.

QMSS: QFD

Entwicklungsbegleitendes QFD



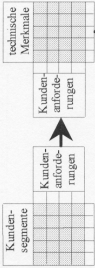
HTW

Berlin

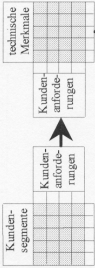
Hochschule für Technik und Wirtschaft

BERLIN

Phase 0



Phase 1



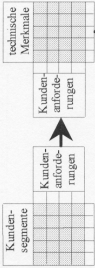
Phase 2



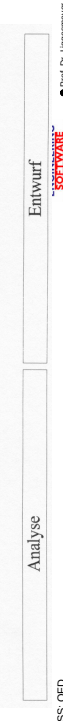
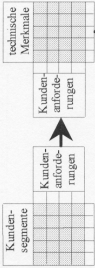
Phase 3



Phase 4



Phase 5



QMSS: QFD

• Prof. Dr. Liggesmeyer

16

Fallstudie Messwerkzeug

- Ein neu zu erststellendes Produkt soll mit Hilfe von QFD untersucht werden. Es handelt sich dabei um ein Werkzeug zur Ermittlung von Software-Messwerten.
- Als Zielgruppen (Kundensegmente) sind Software-Entwickler, Mitarbeiter in Qualitätssicherungsabteilungen und Software-Manager vorgesehen.

QMSS: QFD

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggesmeyer, 17

Fallstudie Messwerkzeug

- Kundensegmente vs. Kundencharakteristika betrachten (1):

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

- Für die Beschreibung von Abhängigkeiten werden unterschiedliche Werteskalen benutzt. Hier wird von folgender Skala ausgegangen:
- Unwichtig = 0, Schwach bedeutend = 1, mäßig = 3, stark = 5, sehr stark = 7, extrem stark = 9

QMSS: QFD

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggesmeyer, 18

Fallstudie Messwerkzeug

- Kundensegmente in Bezug auf Kriterien betrachten, die für die Firma wichtig sind:
- Zu diesem Zweck müssen zunächst die Prioritäten der entsprechenden Kriterien miteinander verglichen werden:

		Absetzbare Anzahl		Kaufentscheidungsfähigkeit		Multiplikatoreffekt		Absetzbare Anzahl		Kaufentscheidungsfähigkeit		Multiplikatoreffekt	
Absetzbare Anzahl	1	5	3	0,65	0,56	0,69	0,63	1,9/3	1,9	0,69	0,63	1,9/3	1,9
Kaufentscheidungsfähigkeit	0,2	1	0,33	0,13	0,11	0,22	0,69	3/4,33	3,33	0,08	0,23	3/4,33	0,11
Multiplikatoreffekt	0,33	3	1	0,22	0,23	0,22	0,69	3/4,33	3,33	0,23	0,23	3/4,33	0,26

- Normieren auf Spaltensumme = 1:

	Absetzbare Anzahl	Kaufentscheidungsfähigkeit	Multiplikatoreffekt	Absetzbare Anzahl	Kaufentscheidungsfähigkeit	Multiplikatoreffekt
Absetzbare Anzahl	Σ 1	Σ 1	Σ 1	Σ 1	Σ 1	Σ 1
Kaufentscheidungsfähigkeit	Σ 1,53	Σ 9	Σ 4,33	Σ 1,53	Σ 9	Σ 4,33
Multiplikatoreffekt	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

QMSS: QFD
ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggesmeyer, 19

Fallstudie Messwerkzeug

- Kundensegmente vs. Kundencharakteristika betrachten (1):

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

- Für die Beschreibung von Abhängigkeiten werden unterschiedliche Werteskalen benutzt. Hier wird von folgender Skala ausgegangen:

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

- Unwichtig = 0, Schwach bedeutend = 1, mäßig = 3, stark = 5, sehr stark = 7, extrem stark = 9

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager
Kenntnisse bez. Messen	0	+	0
Trainiertheit bez. Werkzeugbenutzung	+	+	-
Typ. Problemsicht	lokal	lokal bis global	global
Voraussichtliche Akzeptanz	0	+	0

	Entwickler	QS	Manager

<tbl

Fallstudie Messwerkzeug

Kriterienprioritäten übertragen:

	Entwickler	QS	Manager
Absatzbare Anzahl Prio: 63 %	abs: 10000 lokal: 0.91 global: 57.3 %	abs: 500 lokal: 0.045 global: 2.8 %	abs: 500 lokal: 0.045 global: 2.8 %
Kaufentscheidungsfähigkeit Prio: 11 %	1 lokal: 0.11 global: 1.2 %	3 lokal: 0.33 global: 3.6 %	5 lokal: 0.56 global: 6.2 %
Multiplikatoreffekt Prio: 26 %	1 lokal: 0.11 global: 2.9 %	3 lokal: 0.33 global: 8.6 %	5 lokal: 0.56 global: 14.6 %
Segmentpriorität	$\Sigma 61.4\%$	$\Sigma 15\%$	$\Sigma 23.6\%$

QMSS: QFD

ENGINEERING DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggesmeyer, 21

Fallstudie Messwerkzeug

Customer Voice Table (5):

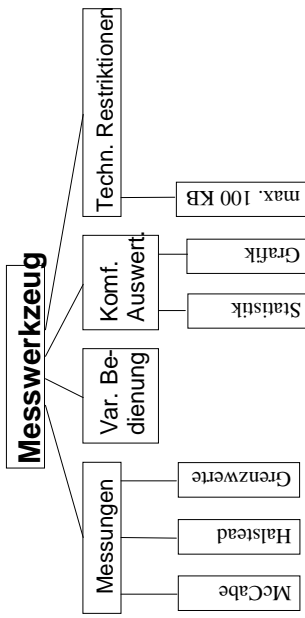
	Kundenanforderung	Technische Restriktionen
McCabe ermitteln	max. 100 KByte Speicher belegen	...
Grenzwertvorgabe
Halsstead ermitteln
Variable Bedienung
Statistische Funktionen
Graphische Aufbereitung

QMSS: QFD

ENGINEERING DEFENDABILITY

Fallstudie Messwerkzeug

Affinity Diagram zum Customer Voice Table (6):



QMSS: QFD

ENGINEERING DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggesmeyer, 23

Fallstudie Messwerkzeug

Customer Context Table (7):

	Wer?	Wann?	Wo?	Warum?	Was?	Wie?
ist	Manager	Arbeitszeit	Büro	Fortschritts- und Qualitätskontrolle	System bis zu 100 Modulen	PC, Batch
ist nicht						
event.		abends,				
		Wochenende				

QMSS: QFD

ENGINEERING DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggesmeyer, 22

Fallstudie Messwerkzeug

Messwerkzeug

QMSS: QFD

- Hierachy Diagram (9): Zusätzliche Anforderungen aufgrund der Customer Context Table:
 - PC- und Workstation-Version
 - min. 100 Module müssen analysiert werden können
 - Batch-Betrieb und interaktiv

Fallstudie Messwerkzeug

Kundensegmente/Kundenanforderungs-Matrix

Messwerkzeug

	Entwickler, 61,4 %	GS, 15 %	Manager, 23,6 %	Gesamgew. der Anforderg.
Grenzwerte	1/2 %	5/15 %	7/3 %	Σ 6,5 %
McCabe	5/9,9 %	5/15 %	5/2,2 %	Σ 13,6 %
Halstead	3/5,9 %	3/0,9 %	3/1,3 %	Σ 8,1 %
Batch-Betrieb	1/2 %	7/2,1 %	7/3 %	Σ 7,1 %
Interaktiver B.	7/13,8 %	7/2,1 %	1/0,4 %	Σ 16,4 %
Statistik	1/2 %	3/0,9 %	5/2,2 %	Σ 5,1 %
Grafik	1/2 %	3/0,9 %	7/3 %	Σ 5,9 %
Min. 100 Mod.	0/0 %	3/0,9 %	5/2,2 %	Σ 3,1 %
Max. 100 KB	3/5,9 %	3/0,9 %	5/2,2 %	Σ 9 %
Workstation	9/17,8 %	5/15 %	0/0 %	Σ 19,3 %
PC	0/0 %	5/15 %	9/3,9 %	Σ 5,4 %
	Σ 31/61,4 %	Σ 49/15 %	Σ 54/23,6 %	

QMSS: QFD

Spalte jeweils normiert auf Segmentpriorität
• Prof. Dr. Liggesmeyer, 26

Fallstudie Messwerkzeug

Das House of Quality

Messwerkzeug

QMSS: QFD

- Gewichtung der Kundenanforderungen hinsichtlich Wettbewerbsfaktoren:
- Gewichte:
 - 1 = schlecht bzw. nicht vorh., 2 = schwach, 3 = mittel, 4 = gut, 5 = sehr gut
- Verkaufargument:
 - 1,0 = kein Argument; 1,2 = schwaches VA, 1,5 = starkes VA

Verhess. = $\frac{Plan}{jetzt}$, Gesamt = Anfor. - Gev. ~~Engineering Software~~ ^{Software} ~~Defendability~~ ^{Defendability} • Prof. Dr. Liggesmeyer, 28

Fallstudie Messwerkzeug
Kundenanforderungen-/Technische Anforderungen-Matrix

	Priorität	Kommando-sprache	Fenster-system	Compiler-Compiler	Datenkom-pression	Grafikbi-bliothek	Statistik-bibliothek	Scanner u. Parser
Grenzwerte	5,5 %	5	3	0	0	0	0	1
McCabe	14,5 %	0	0	0	0	0	0	9
Halstead	8,6 %	0	0	0	0	0	0	0
Batch-Betrieb	7,6 %	9	0	1	0	0	0	0
Interaktiver B.	14 %	3	7	1	0	3	0	0
Statistik	3,3 %	1	0	0	0	0	7	0
Grafik	6,3 %	0	7	0	0	7	1	0
Min. 100 Mod.	4,3 %	3	3	0	7	1	1	0
Max. 100 kB	3,6 %	1	0	0	9	0	0	0
Workstation	25,7 %	1	1	7	1	1	0	0
PC	4,6 %	3	5	7	5	5	0	0
Normalisat	$\Sigma 100\% = 197,2$	197,2	220,2	233,7	120,4	139,1	56,7	213,4
	16,7 %	18,6 %	19,8 %	10,2 %	11,8 %	11,8 %	4,8 %	18,1 %
QMSI-QFD								
• Prof. Dr. Liggesmeyer, HPI								