

Modell Hohenlohe

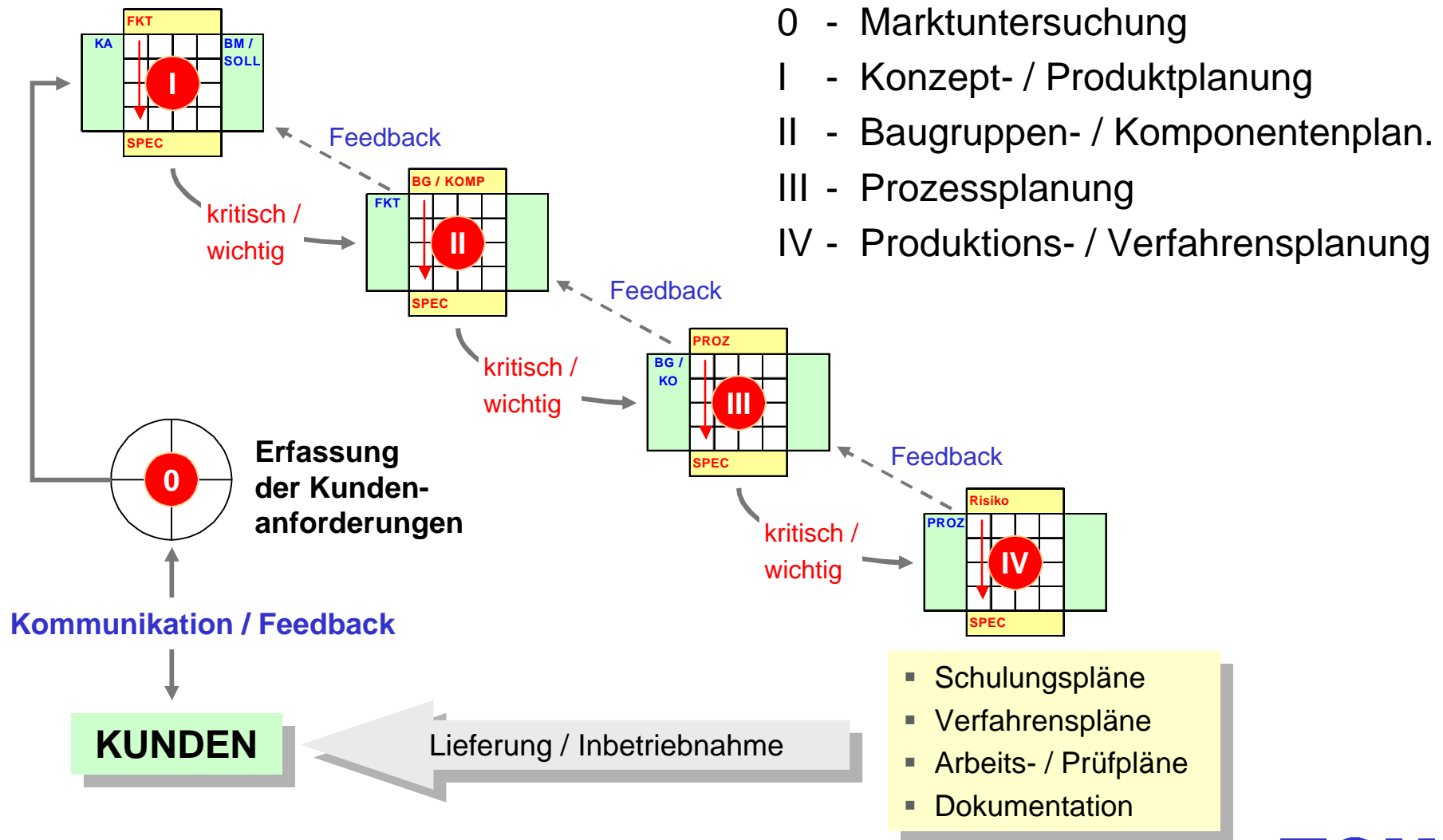
Netzwerk betrieblicher Umweltschutz und nachhaltiges Wirtschaften e.V.



Steigerung der Materialeffizienz mit QFD

Forchtenberg, 26. Juli 2007

QFD ist ein Werkzeug zur systematischen Unterstützung der Produkt-, Prozess- oder Dienstleistungsentwicklung.

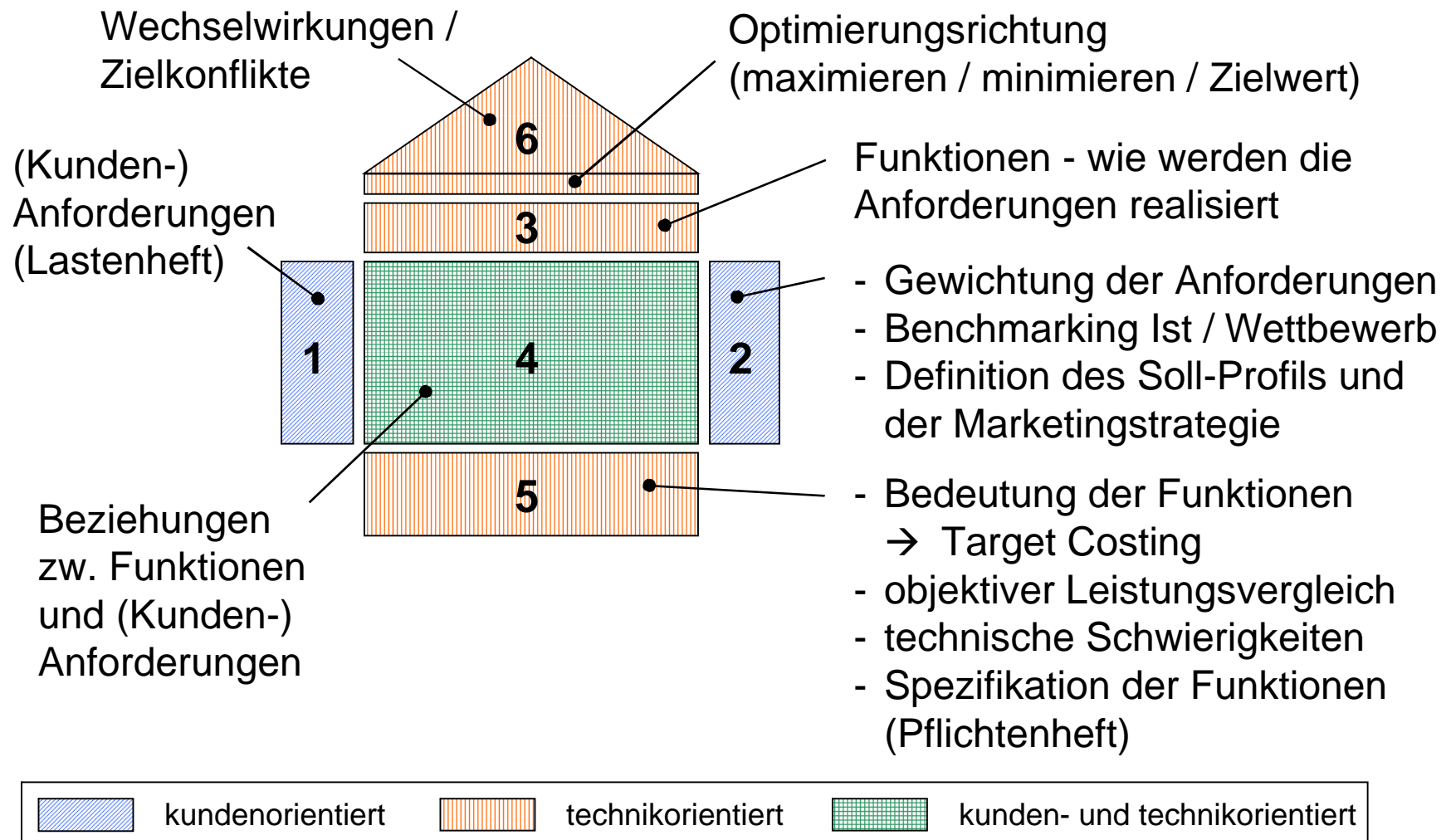


Erfolg für die Kunden, die Mitarbeiter und das Unternehmen sind die übergeordneten Ziele von QFD.

Ziele von QFD-Projekten

- **Optimale Kommunikation** zwischen den an der Produkt-, Prozess- oder Dienstleistungsentwicklung beteiligten Abteilungen, gemeinsame Definition der Qualitätsmerkmale.
- **Verkürzung der Entwicklungszeit** von optimal an den Kundenbedürfnissen und der Wettbewerbssituation ausgerichteten Produkten / Dienstleistungen und Prozessen.
- **Vermeidung von Over-engineering**, indem nicht die möglichen Features, sondern die vom Kunden gewünschten Funktionen realisiert werden.
(→ Ungenügende Materialeffizienz ist auch als Over-engineering zu sehen.)

Zentrales Arbeitsmittel von QFD ist das „House of Quality“ mit seinen verschiedenen „Zimmern“.



QFD orientiert sich konsequent an den Kundenbedürfnissen und an der Wettbewerbssituation.

Gewichtung der Anforderungen und Benchmarking	Bedeutung KA	Eigenes Produkt IST	Wettbewerbsprodukt 1	Wettbewerbsprodukt 2	Eigenes Produkt SOLL	Entwicklungspotential	Verkaufsschwerpunkt	absolute Bedeutung
gleichmässiger Tintenfluss	4	2	3	2	3	1,5	1,2	7,2
"gleitendes Schreiben"	4	3	3	4	4	1,3	1,5	8,0
lange Verfügbarkeit	2	4	3	3	4	1,0	1,0	2,0
Mine darf nicht auslaufen	7	3	2	3	3	1,0	1,0	7,0
nachfüllbar	2	3	3	3	3	1,0	1,0	2,0
mechanische Festigkeit	5	3	4	3	3	1,0	1,0	5,0
muss gut aussehen	4	3	4	4	4	1,3	1,2	6,4
muss gut in der Hand liegen	5	2	3	4	4	2,0	1,5	15,0
Halter für Innentasche	2	3	3	3	3	1,0	1,0	2,0
ungiftig	10	3	3	3	3	1,0	1,0	10,0
dokumentenecht	5	3	3	3	3	1,0	1,0	5,0
gleichmässige Schriftfarbe	5	2	3	2	3	1,5	1,2	9,0
keine Verletzungsgefahr	10	3	3	2	3	1,0	1,0	10,0
Erfüllungsgrad der Kundenanforderungen	>	183	197	189	210			

Bedeutung der Kundenanforderungen B

Bewertung auf einer Skala von 1-10

10 - besonders wichtig

1 - weniger wichtig

Benchmarking

5 - Anford. sehr gut erfüllt

3 - Anf. erfüllt; aber nicht mehr

1 - Anford. nicht erfüllt

Entwicklungspotenzial E

E = eigenes Prod. SOLL / IST

Verkaufsschwerpunkt V

1,5 - wichtiger Schwerpunkt

1,2 - mittlerer Schwerpunkt

1 - kein Schwerpunkt

Absolute Bedeutung

AB = B*E*V

Im House of Quality werden die Beiträge der Funktionen zur Erfüllung der Kundenanforderungen bewertet.

Funktionen / Baugruppen, Komp. / Prozess(schritt)e	Kundenanforderungen										
	Tinte bevorraten	Tinte übertragen	Tintenvorrat auffüllen	Dichtigkeit Auslaufen	Dichtigkeit Verdunstung	Mechanische Festigkeit	Mine bei Nichtgebrauch schützen	An- / Einsteckmöglichkeit	Optik (Aussehen)	Ergonomie	Haptik
gleichmässiger Tintenfluss	1	9	1	3	3		1				
"gleitendes Schreiben"	1	9	1	3	3		1				
lange Verfügbarkeit	9		9	9	9	3	3				
Mine darf nicht auslaufen	3		1	9			3				
nachfüllbar			9								
mechanische Festigkeit		1				9	3	3			
muss gut aussehen						1			9		
muss gut in der Hand liegen										9	9
Halter für Innentasche						9		9	3		
ungiftig											
dokumentenecht											
gleichmässige Schriftfarbe		9					3				
keine Verletzungsgefahr						3		9		9	

Bewertungsskala

- 9 - starker Einfluss ...
 - 3 - mittlerer Einfluss ...
 - 1 - schwacher Einfluss ...
 - 0 - kein Einfluss ...
- ... auf die Erfüllung der Anforderung

(alternativ: 0-1-2-3)

QFD bietet eine wertanalytische Betrachtung der Funktionen aus Kunden- und aus interner Sicht.

Funktionen / Baugruppen, Komp. / Prozess(schritt)	Kundenanforderungen										Interne Anforderungen					Entwicklungspotential			Verkaufschwerpunkt	absolute Bedeutung
	Tinte bevorraten	Tinte übertragen	Tintenvorrat auffüllen	Dichtigkeit Auslaufen	Dichtigkeit Verdunstung	Mechanische Festigkeit	Mine bei Nichtgebrauch schützen	An- / Einsteckmöglichkeit	Optik (Aussehen)	Ergonomie	Haptik	Bedeutung KA	Eigenes Produkt IST	Wettbewerbsprodukt 1	Wettbewerbsprodukt 2	Eigenes Produkt SOLL	Entwicklungspotential	Verkaufschwerpunkt	absolute Bedeutung	
gleichmässiger Tintenfluss	1	9	1	3	3		1				4	2	3	2	3	1,5	1,3	7,8		
"gleitendes Schreiben"	1	9	1	3	3		1				4	3	3	4	4	1,3	1,5	8,0		
lange Verfügbarkeit	9		9	9	9	3	3				2	4	3	3	4	1,0	1,0	2,0		
Mine darf nicht auslaufen	3		1	9			3				7	3	2	3	3	1,0	1,0	7,0		
nachfüllbar			9								2	3	3	3	3	1,0	1,0	2,0		
mechanische Festigkeit		1				9	3	3			5	3	4	3	3	1,0	1,0	5,0		
muss gut aussehen						1		9			4	3	4	4	4	1,3	1,3	6,9		
muss gut in der Hand liegen									9	9	5	2	3	4	4	2,0	1,5	15,0		
Halter für Innentasche						9		9	3		2	3	3	3	3	1,0	1,0	2,0		
ungiftig											10	3	3	3	3	1,0	1,0	10,0		
dokumentenecht											5	3	3	3	3	1,0	1,0	5,0		
gleichmässige Schriftfarbe		9					3				5	2	3	2	3	1,5	1,2	9,0		
keine Verletzungsgefahr						3		9		9	10	3	3	2	3	1,0	1,0	10,0		
technische Bedeutung (Kunde)	47	122	51	105	42	103	65	123	42	135	45									
relative Bedeutung (Kunde)	5,34	13,86	5,80	11,93	4,77	11,70	7,39	13,98	4,77	15,34	5,11									
technische Bedeutung (absolut)	55	228	59	128	65	106	85	123	68	225	135									
relative Bedeutung (absolut)	4,29	17,86	4,60	10,05	5,12	8,29	6,64	9,63	5,35	17,61	10,57									

Die wertanalytische Betrachtung der Funktionen, Baugruppen / Komponenten oder Prozesse aus Kunden- sowie aus der internen Sicht lässt sich auf die Herstell- bzw. Entwicklungskosten reflektieren.

→ Summenprodukt der Kundenanforderungen und den Werten in der Matrix

→ Summenprodukt der absoluten Bedeutung und den Werten in der Matrix

Das Target Costing auf Baugruppenebene bietet einen systematischen Ansatz zur Steigerung der Materialeffizienz.

QFD und Materialeffizienz

Funktionen / Baugruppen, Komp. / Prozess(schritt)e	Tinte bevoorragen	Tinte übertragen	Tintenvorrat auffüllen	Dichtigkeit Auslaufen	Dichtigkeit Verdunstung	Mechanische Festigkeit	Mine bei Nichtgebrauch schützen	An- / Einsteckmöglichkeit	Optik (Aussehen)	Ergonomie	Haptik
technische Bedeutung (Kunde)	47	122	51	105	42	103	65	123	42	135	45
relative Bedeutung (Kunde)	5,34	13,86	5,80	11,93	4,77	11,70	7,39	13,98	4,77	15,34	5,11
technische Bedeutung (absolut)	55	228	59	128	65	106	85	123	68	225	135
relative Bedeutung (absolut)	4,29	17,86	4,60	10,05	5,12	8,29	6,64	9,63	5,35	17,61	10,57



Baugruppen / Komponenten

∨ Reflexion auf Herstell- und Materialkosten

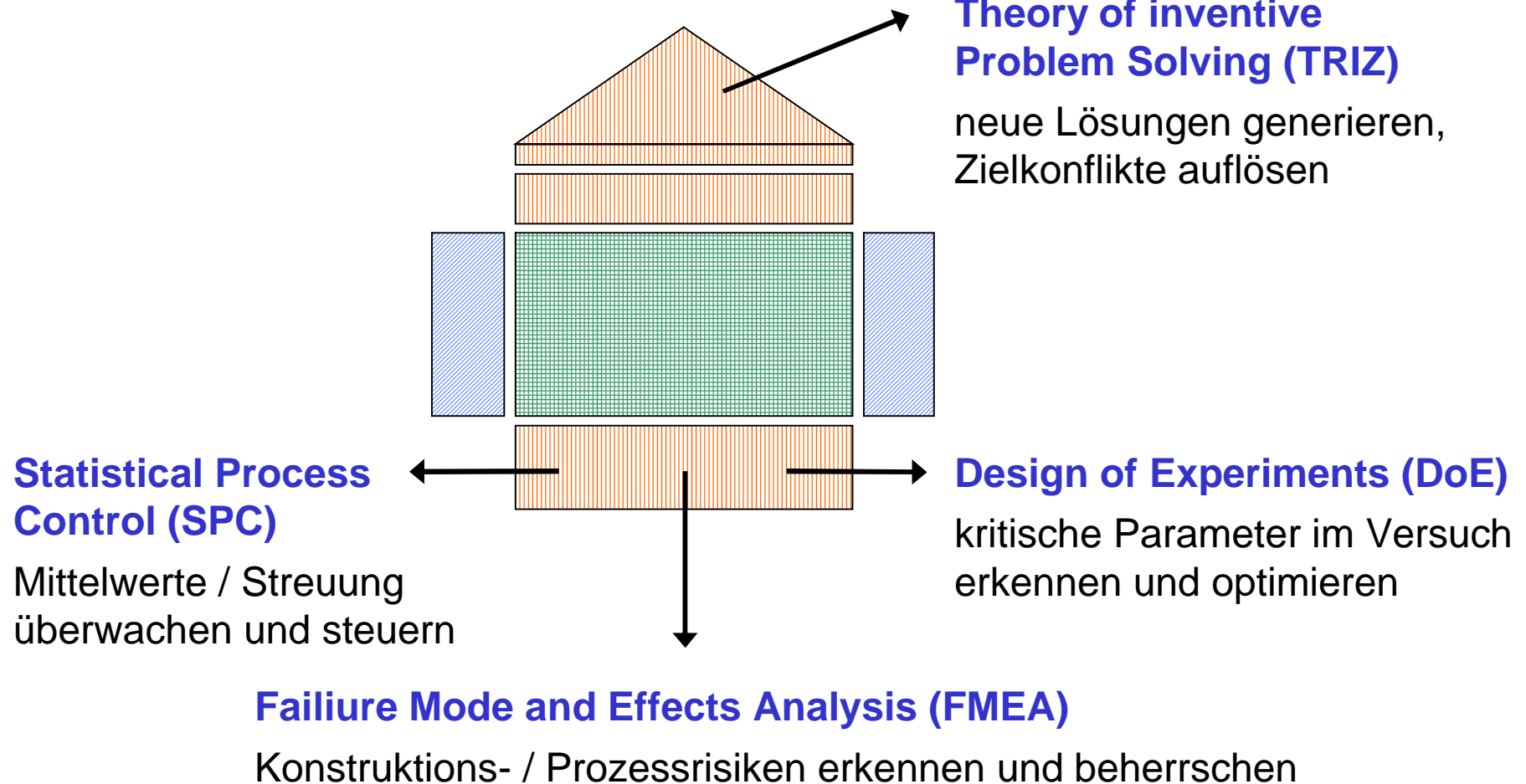
∨ Reflexion auf Projektkosten

Wird ein 2. House of Quality mit spezifizierten Funktionen als Anforderungen und Baugruppen / Komponenten als Antwort darauf erstellt, bieten sich systematische Ansatzpunkte zur Steigerung der Materialeffizienz.

(Alternative: Kundenanforderungen direkt auf Baugruppen / Komponenten beziehen)

Wenn das Eis dünner wird, steigt das Risiko – QFD bietet Ansatzpunkte für den Einsatz weiterer Qualitätsmethoden.

Methoden im Umfeld von QFD



QFD intensiviert die abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und fördert eine offene Kommunikation und Information.

Vorgehensweise mit QFD

- frühe Einbeziehung aller Beteiligten (Marketing, Entwicklung, Fertigung, Vertrieb, Service)
- präventive Planung von Produkten / Dienstleistungen oder Prozessen
- Ermittlung der Kundenanforderungen und der Wettbewerbssituation
- Produktdefinition gemeinsam im Team
- Festlegen von Entwicklungszielen
- zielgerichtete (Produkt- und Prozess-)Entwicklung

→ **QFD ist in erster Linie ein wichtiger Kommunikationsprozess, der sowohl die interne Kommunikation zwischen den Abteilungen als auch die externe Kommunikation mit dem Kunden erfordert.**

Mit QFD wird mehr Zeit in die Produktdefinition investiert, dafür umso weniger in die Nach-Entwicklung.

Nutzen von QFD

- Konzentration von Expertenwissen
- fundierter Aufbau von Markt- und Produkt-Know-how
- frühzeitige Erfassung und Darstellung komplexer Anforderungen an Produkte, Prozesse oder Dienstleistungen
- durchgängige Fokussierung auf Kunden und Wettbewerb
- Bewertung und Gewichtung von Beziehungen, Abhängigkeiten und Einflüssen zwischen Anforderungen und Leistungen
- Aufdeckung von Informationsmängeln
- systematische Übersetzung der Kundenanforderungen in Arbeitspakete
- Konflikte werden in der Planungsphase diskutiert
- vom möglichkeitsorientierten zum zielorientierten Arbeiten
- Möglichkeit zu Target-Costing und zur Verfolgung kritischer Pfade

Der TQU-Verbund ist ein Netzwerk von Partnern innerhalb der Steinbeis-Stiftung für Technologietransfer.



Recognised
for Excellence in Europe

- Der TQU-Verbund ist ein strategisches und operatives Netzwerk von Partnern innerhalb der Steinbeis-Stiftung für Technologietransfer.
- Zentrales Ziel aller Beteiligten im Verbund ist es, nachhaltig Erfolg und kundenbezogenen Vorsprung zu haben.
- Die Zusammenarbeit im Verbund bietet hierfür die geeignete Plattform durch gemeinsame Kunden, gemeinsames Wissen, abgestimmtes Können und Ausgleich von Kapazitäten.
- Jeder Verbundpartner entwickelt und pflegt sein eigenes individuelles Profil.

Die drei Säulen des TQU: beraten & umsetzen - weiterbilden & qualifizieren - informieren

Beratung & Umsetzung

- Einführung und Weiterentwicklung internationaler Managementsysteme
- Durchführung von Assessments nach dem EFQM-Modell
- methodische und technische Produkt- und Prozessverbesserung
- Etablierung von Six Sigma im Unternehmen

Weiterbildung & Qualifizierung

- Akademien in Ulm, Berlin, Zürich mit mehr als 75 verschiedenen Seminaren
- Inhouse-Trainings und firmenspezifische Qualifizierungskonzepte
- Zusammenarbeit mit dem Institut für Business Excellence (IfBE) an der Steinbeis-Hochschule in Berlin

Information

- Der TQU Verlag sammelt das konzentrierte Wissen der TQU Berater in Workbooks und vertreibt die weltbekannten "Memory Jogger".
- Die Kundenzeitschrift README.TQU erscheint regelmäßig und beschäftigt sich mit aktuellen Themen unserer Kunden.

TQU Akademie

Riedwiesenweg 6
D-89081 Ulm
Fon + 49 (0)7 31-937 62-0
Fax + 49 (0)7 31-937 62 62
akademie@tqu.com

TQU Ulm und TQU Verlag

Riedwiesenweg 6
D-89081 Ulm
Fon + 49 (0)7 31-937 62-0
Fax + 49 (0)7 31-937 62 62
tqu@tqu.com

TQU my big apple

Riedwiesenweg 6
D-89081 Ulm
Fon + 49 (0)172 / 297 61 03
info@my-big-apple.com

TQU International GmbH

Wiblinger Steig 4
D-89231 Neu-Ulm
Fon + 49 (0)700 878 46 856
international@tqu.com

TQU *ifqm* GmbH

Institut für
Management und Qualität
Wiblinger Steig 4
D-89231 Neu-Ulm
Fon + 49 (0)700 878 46 856
ifqm@tqu.com

TQU AG Winterthur

Neumühlestrasse 42
CH-8406 Winterthur
Fon + 41 (0)52-202 75 52
Fax+ 41 (0)52-202 75 53
winterthur@tqu.com

Institut für Business Excellence (IfBE)

der Steinbeis Hochschule Berlin
Gürtelstrasse 29A / 30
D-10247 Berlin
Fon + 49 (0)30-29 33 09-260
Fax + 49 (0)30-29 33 09-20
ifbe@tqu.de - www.ifbe-berlin.de

