# "Der Bücherfuchs" automatisches Scannen von Büchern



Ein neues Hilfsmittel für Menschen mit Behinderung.

Bücher automatisch erfassen Bücher vorlesen e-book`s erzeugen Bücher umsetzen in Braille- oder Großschrift





# Chronik

2003 Anstoß zur technischen Entwicklung durch den blinden Psychologie-Studenten Matthias Fuchs

2003/4 Analyse, Bewertung des Holzmodells und technische Konzeption im Rahmen einer Hauptstudienarbeit von cand.-Ing. Jörg Beyer an der Universität Wuppertal

2004 Entwicklung eines ersten "Prototypen I" im Rahmen einer Diplomarbeit von Dipl.-Ing. Jörg Beyer, betreut durch Univ. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schlingensiepen

Teilnahme und Preis bei REHACARE European Award of Assistive Technology in der Kategorie Integrated Solution der europäischen Kommission

2005 Beginn Forschungsprojekt Weiterentwicklung eines "Prototypen II" und weiterer Geräteversionen zur Serienreife Projektförderung durch die Jackstädt-Stiftung

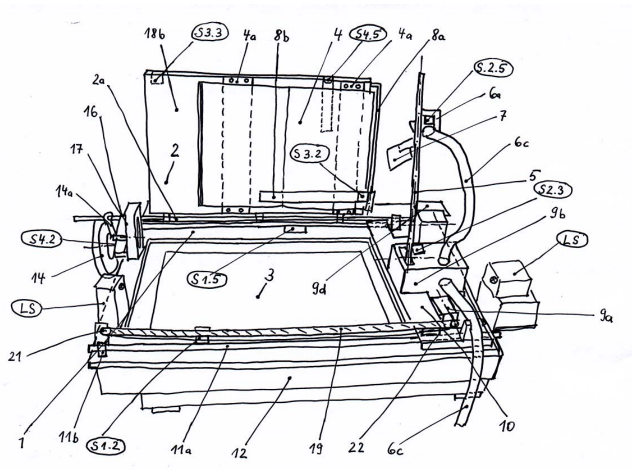
1. Projektphase, Konstruktion des Prototypen II durch Projektingenieur Beyer und Entwicklung einer Microcontrollersteuerung mit Bedienoberfläche für Bilderfassung und Geräteantriebe im Rahmen einer Bachelorthesis von B.Sc. Ralf Eickenberg

2007 2. Projektphase, Test und Optimierung des Prototypen II CeBIT 2007 - Teilnahme Forschungsland NRW, und Einsatz in Universitätsbibliothek

Konzeption weiterer Geräteversionen für Privatanwender







# **Scann-Einheit**

- Grundplatte (1)
- Buchklappe (2)
- Aussparung (3)

# für Belichtungsfläche

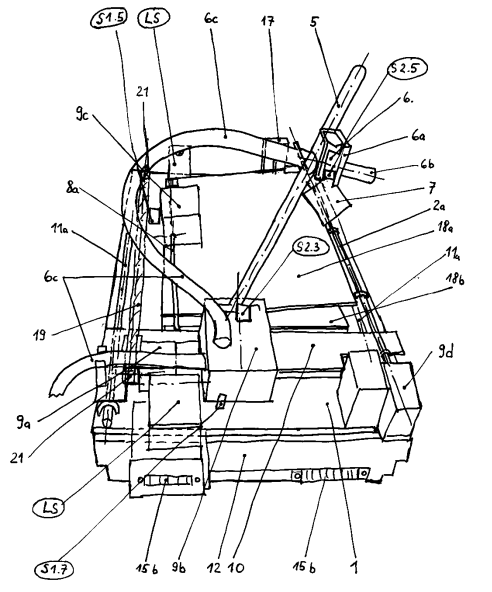
- Flachbettscanner (12)
- Vorlage (4)
- Vorlagenhalter (4a)
- Gegengewicht (14)
- Blatthalter (8)

# **Umblätter-Einheit**

- Greifarm (5)
- Saugvorrichtung (6)
- Staubsauger (13)
- Blattschieber (7)
- Schlitten (10)
- Schlittenführung (11)







# **Antrieb**

M1 Antrieb für Schlitten (9a)
M2 Antrieb für Greifarm (9b)
M3 Antrieb für Blatthalter (9c)
M4 Antrieb für Buchklappe (9d)
M5 Antrieb für Walzenschalter (9e)

# **Steuerung**

• Steuereinheit (15)

Netzanschluß (15a)

Anschluß SUB-D 25 (15b)

• Anschluß SUB-D 9 (15c)

• 2-fach SCHUKO-Steckdose (15d)

für Scanner und Staubsauger

MF2 -Computertastatur (20)

Hauptschalter S0.1

Hauptschalter S0.4

• Walzenschalter mit Schaltnocken für Schaltstellung 1-5 (15e)

Taster des Walzenschalters S5.2

Taster des Walzenschalters S5.3

Grenztaster S1.2



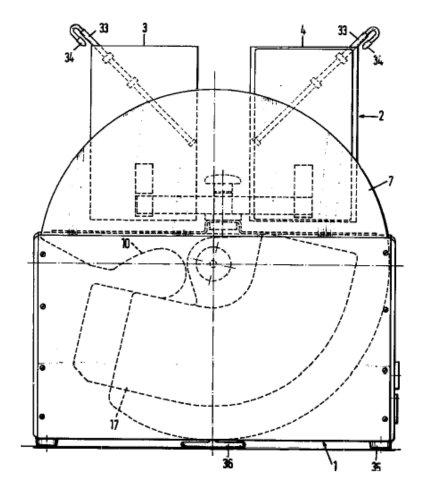




Siehe: Downloads - Filme - Clip B1



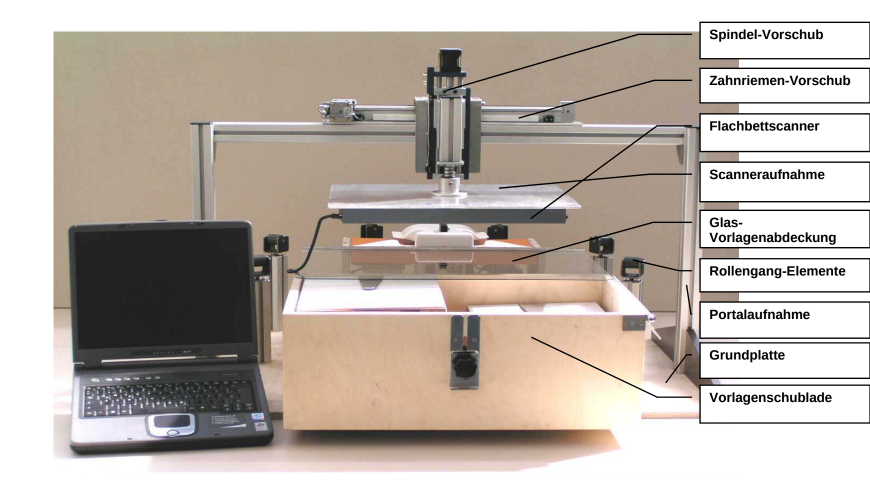




Vorderansicht des Blattwendegerätes R2D, ohne Buch, mit der durchsichtigen Platte in Lesestellung [Deutsches Patent- und Markenamt, Anmeldung 1973]

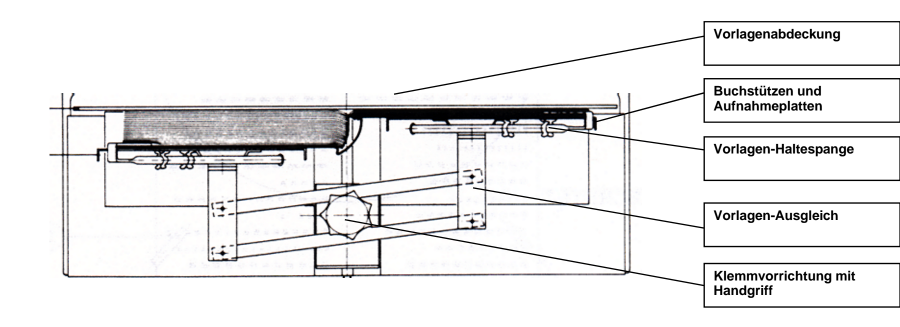








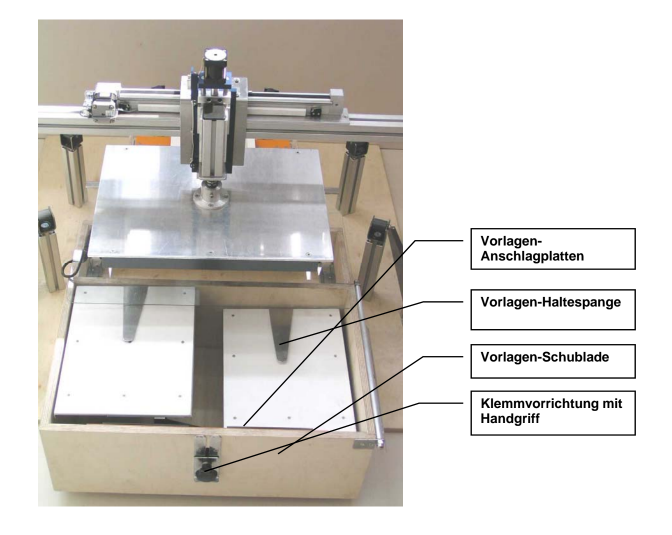




Darstellung Prototyp I, Detailansicht Vorlagen-Ausgleich innerhalb der Vorlagen-Schublade (nicht dargestellt)













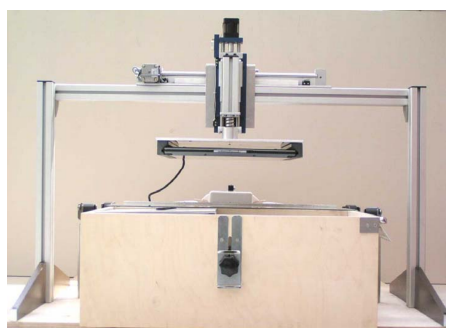
Ansicht Rückseite



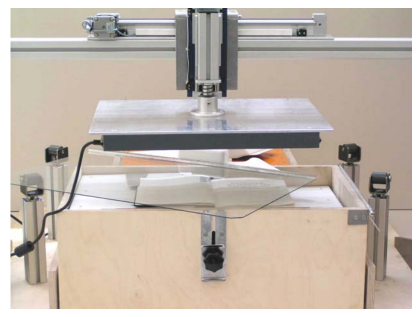
**Ansicht Vorderseite** 







Vorderansicht mit Flachbrettscanner



Drehbewegung Drehscheibe mit Glas- Vorlagenabdeckung







Position Blatt Ansaugen



Position Blatt wenden







# Ш 4 ш

# AT AWARD 2004

12 November 2004, Düsseldorf/Germany

This is to certify that

Prof. Dr. Jürgen Schlingensiepen Bergische Universität Wuppertal

has participated in the European Design for All and Assistive Technology Awards with the entry

'Automatic scanning of books and print media'

and is

# WINNER

in the category

**AT/Intergrated Solutions** 

European Commission, Head of Unit

'Integration of people with disabilities'

Harry Knops Chairman AT Jury Manager Strategy of iRv/Netherlands

An Initiative of the European Commission





Gewinner des **EUROPÄISCHEN PREISES:** "Unterstützende Technologien Integrierter Lösungen"







Siehe: Downloads - Filme - Clip B3





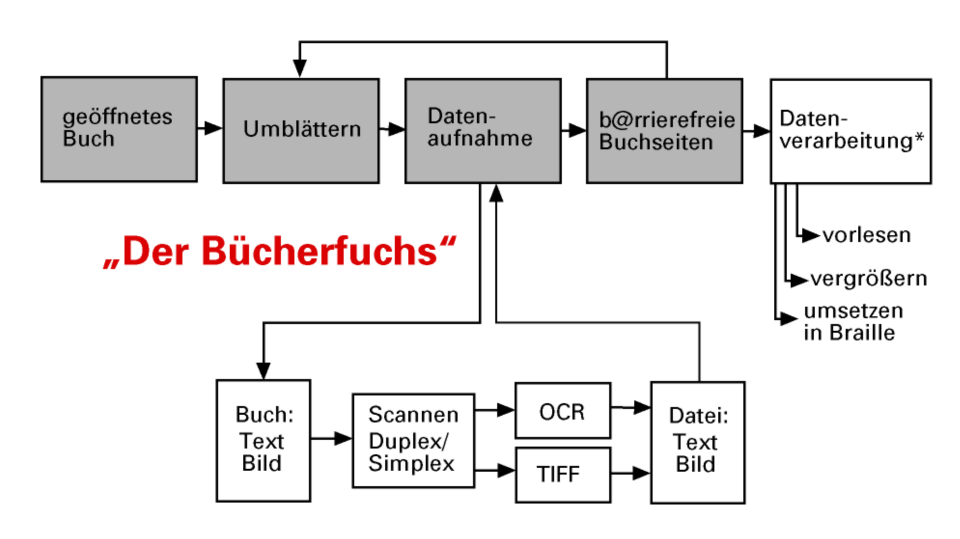


"Reden ist Blech, Schweigen ist Silber, Handeln ist Gold"

Dr. h.c. Werner Jackstädt

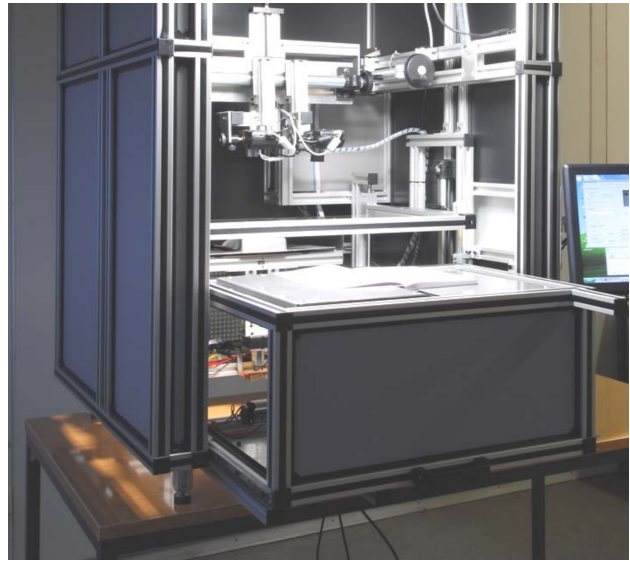








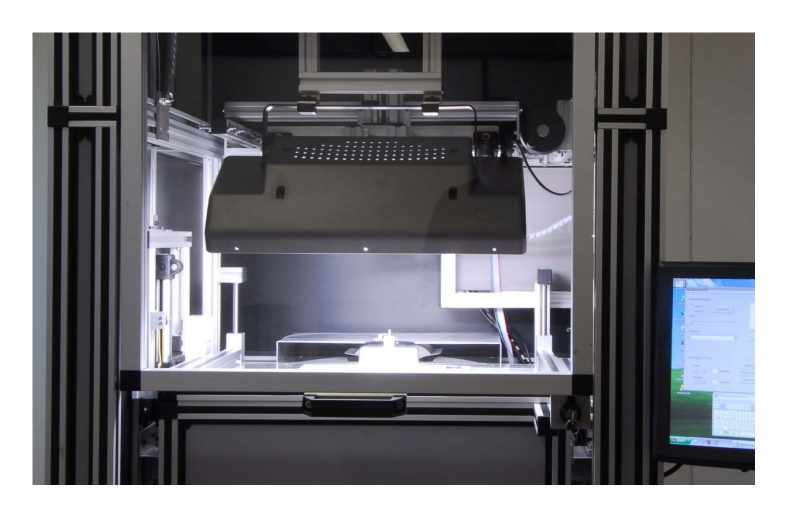




Gesamtansicht Buchschublade

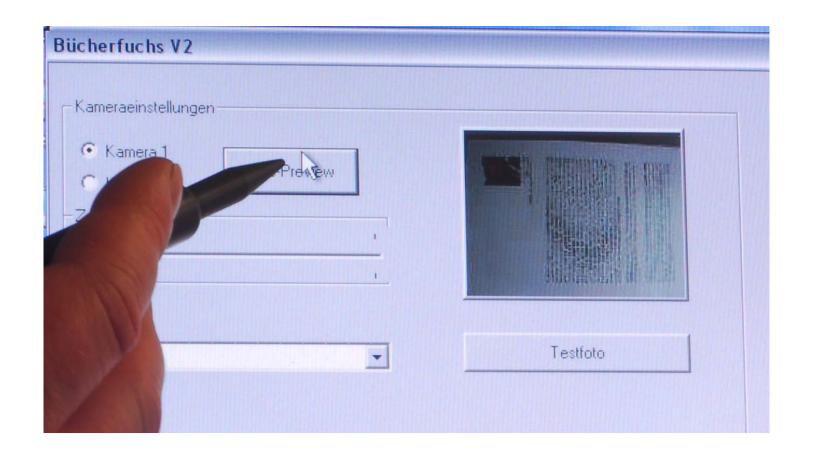






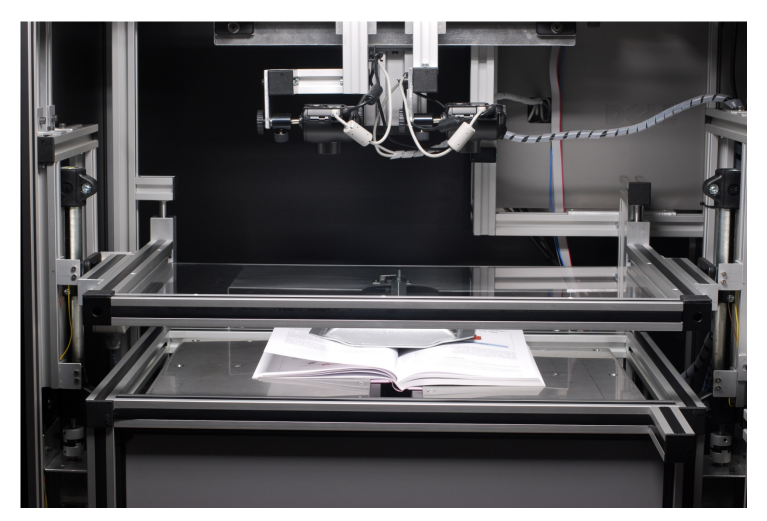






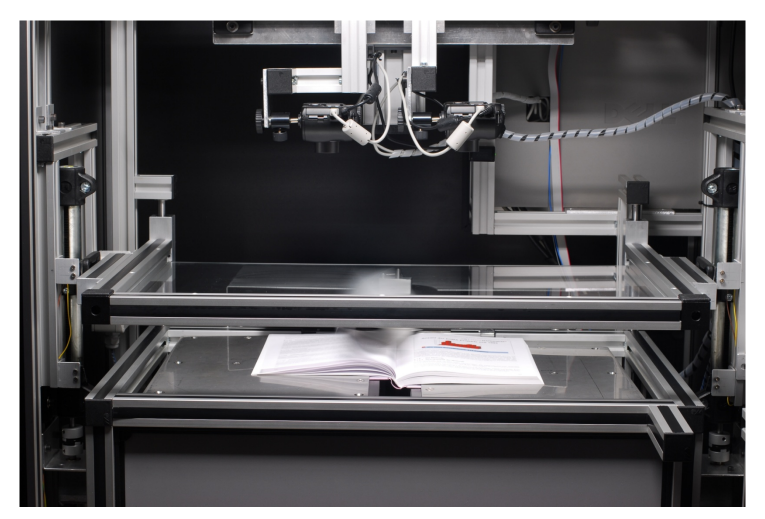






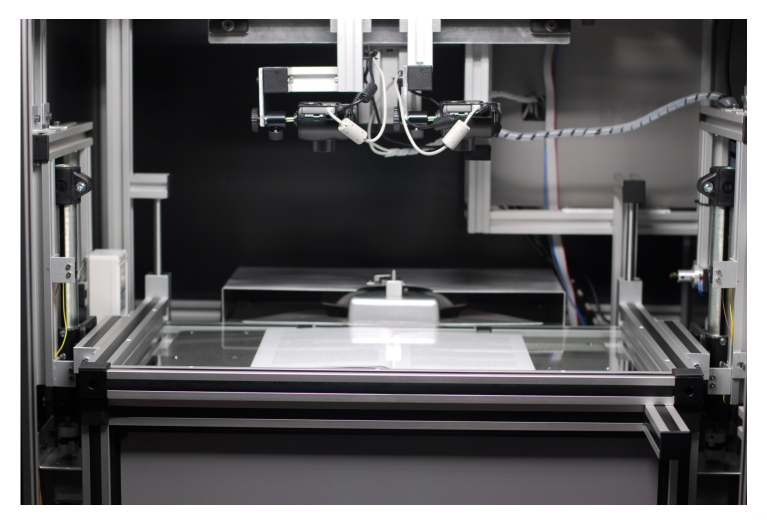












Anpressen und Spannen der Buchseiten



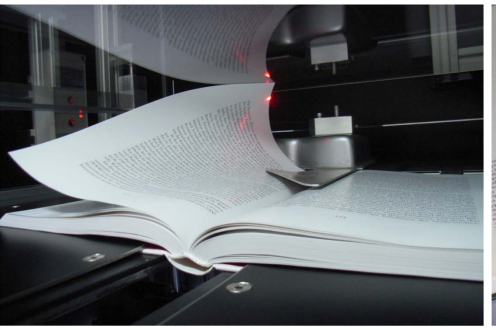




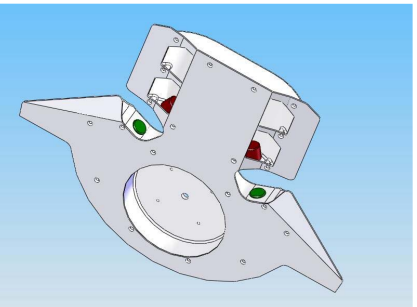
Siehe: Downloads - Filme - Clip B6

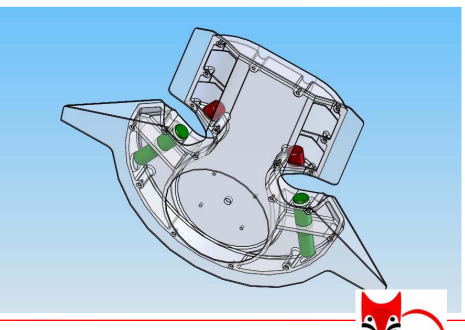












BÜCHERFÜCHS



13	Kevin B. Hendricks, Vinod R. Singhal	
	Supply Chain Glitches and Shareholder Value	17
	Introduction	17
	Why Focus on Supply Chain Glitches?	17
	Methodology and Approach	17
	The Shareholder Value Loss Due to Glitches	17
	Relationship between Firm Characteristics and Shareholder Value Loss	17
	Responsibility and Reasons for Glitches and Shareholder Value Loss	18
	The Long Term Effects of Glitches	18
	Drivers of Supply Chain Glitches	18
	What Can Firms Do to Mitigate the Chances of Glitches?	18
	Conclusions	18
14	Regina von Diemer	
	Nachhaltige Personalentwicklung	10
	Dynamik und Komplexität	10
	Gebundene Energien in zwischenmenschlichen Beziehungen	10
	Das Ganze im Visier	10
	wanrnehmung und Lernen im Wandel	100
	Gestaltung des Lernens in der Erwachsenenbildung	199
15	Debaut C. I. trans.	
	Qualitätsorientierte Gestaltung der innerbetrieblichen	
	Kommunikation	
15.1	Kommunikation: Schlüsselfaktor für Qualität	203
15.2	Gestörte Kommunikation im Unternehmen	203
15.3	Konzept für eine praxistaugliche Kommunikationsverbesserung	205
15.4	Modellierung der internen Kommunikation	206
15.5	Werkzeuge zur Gestaltung und Verbesserung der internen	
	Kommunikation	212
15.6	Zusammenrassung	225
	Literatur	227
16	Walter Masing	
	Umfassende Unternehmensqualität im 21 Jahrhundert	220
	Admitted III Kunden-Lieferanten-Verhältnis	220
	Quantat III Unternehmen selbst	221
	255th gsallsatze	222
		. 233
Auto	oren .	

13	Kevin B. Hendricks, Vinod R. Singhai Supply Chain Glitches and Shareholder Value	17
	Introduction	17
	Why Focus an Supply Chain Glitches?	
	Methodology and Approach	17
	The Shareholder Value Loss Due to Glitches	17
	Relationship between Firm Characteristics and Shareholder Value Loss	17
	Responsibility and Reasons for Glitches and Shareholder Value Loss	18
	The Long Term Effects of Glitches	18
	Drivers of Supply Chain Glitches	18
	What Can Firms Do to Mitigate the Chances of Glitches?	18
	Conclusions	18
	Regina von Diemer	
14	Nachhaltige Personalentwicklung	10
	Dynamik und Komplexität	
	Gebundene Energien in zwischenmenschlichen Beziehungen	19 19
	Das Ganze im Visier	
	Wahrnehmung und Lernen im Wandel	
		19 19
	Gestaltung des Lernens in der Erwachsenenbildung	18
15	Robert Schmitt, Horacio Borghese	
	Qualit tsorientierte Gestaltung der innerbetrieblichen	
	Kommunikation	. 20
15 .1	Kommunikation: Schlüsselfaktor für Qualität	20
<b>15</b> .2	Gest□ rte Kommunikation im Unternehmen	
15.3	Konzept für eine praxistaugliche Kommunikationsverbesserung	20
15.4	Modellierung der internen Kommunikation	. 20
15.5	Werkzeuge zur Gestaltung und Verbesserung der internen	
	Kommunikation	
15.6	Zusammenfassung	
	Literatur	227
16	Walter Masing	
	Umfassende Unternehmensqualit ☐t im 21. Jahrhundert	229
	Qualität im Kunden-Lieferanten-Verhältnis	
	Qualität im Unternehmen selbst	
	I Sungsansätze  Manacharla din ta Correct	
	Menschenbedingte Grenzen	233
Δııt	oren	91 0





# 1 The Importance of Consistent Management Innovation

# Armand V. Feigenbaum

# **About Professor Walter Masing**

Professor Walter Masing was, for several decades, my great friend and my highly respected professional colleague. Through our work together, I soon recognized Dr. Masing as a great leader in the truest sense. His personal strength of character, of goodwill, of great intellect, and of clarity of expression – all built upon his wide experience with emphasis upon practical results – were immediately apparent to all who knew and who welcomed working with him.

For more than 50 years, Dr. Masing played a major leadership role in the development and application of key principles and activities that become the continuingly successful foundations throughout organizations worldwide for many of today's most effective activities in management, in quality control, and in technology itself.

A principal example that I recognized through our activity together was how Professor Masing's long experience in creating and in encouraging constant growth and improvement caused him to emphasize – and helped clarify for both his colleagues and his students – the overarching importance of the constancy of innovation. In particular, this applied to innovation in management itself. It was a principle on which he focused throughout his professional lifetime.

Professor Masing recognized the fundamental competitive difference between the occasional inspirational creation of big and important innovation by a firm – which can provide product and service leadership for a while until it becomes widely adopted or copied and consequently perhaps lead to competitive difficulties for the firm – and the clear capability to generate an ongoing stream of innovation through leadership and processes that can encourage and sustain constancy of competitive strength for the firm. Indeed, the last discussions I had with Professor Masing before his passing were on this subject of innovation. I had sent him one of the first copies of our book, *The Power of Management Capital*, much of whose emphasis is upon innovation, and we exchanged correspondence on various dimensions of the subject.

# 1 The Importance of Consistent Management Innovation

# Armand V. Feigenbaum

# **About Professor Walter Masing**

ProfessorWalter Masing was, for several decades, my great friend and my highly respected professional colleague. Through our work together, I soon recognized Dr. Masing as a great leader in the truest sense. His personal strength of character, of goodwill, of great intellect, and of clarity of expression - all built upon his wide experience with emphasis upon practical results - were immediately apparent to all who knew and who welcomed working with him.

For more than 50 years, Dr. Masing played a major leadership role in the development and application of key principles and activities that become the continuingly successful foundations throughout organizations worldwide for many of today's most effective activities in management, in quality control, and in technology itself.

A principal example that I recognized through our activity together was how Professor Masing's long experience in creating and in encouraging constant growth and improvement caused him to emphasize - and helped clarify for both his colleagues and his students - the overarching importance of the constancy of innovation. In particular, this applied to innovation in management itself. It was a principle on which he focused throughout his professional lifetime.

ProfessorMasing recognized the fundamental competitive differente between the occasional inspirational creation of big and important innovation by a firm - which can provide product and service leadership for a while until it becomes widely adopted or copied and consequently perhaps lead to competitive difficulties for the firm - and the clear capability to generate an ongoing stream of innovation through leadership and processes that can encourage and sustain constancy of competitive s reng h for the firm. Indeed, the last discussions I had with Professor Masing before h's passing were on this subject of innovation. I had sent him one of the ferst copies of o r book, *The Power of Management Capital*,much of whose emphasis is upon Innovation, and we exchanged correspondence on various dimensions of the subject.





# The Importance of Consistent Management Innovation

The following article is composed of excerpts from that book which emphasize this principle of the "Importance of Consistent Management Innovation".

The opening years of the 21<sup>st</sup> century have created one of the most turbulent and most challenging global economics, social and human environments in recent history.

From the perspective of our General Systems Company's activity throughout the world this environment has been an incubator of great opportunities for those organizations which genuinely understand and respond in leadership to their new marketplace and international and human requirements. But it also has been the driver of shattering downward business experiences for those companies which have been slow to recognize and deal in these new economic and social and technological demands.

The results are reflected in the significant variation in the profitability and growth patterns of businesses in numerous industries throughout the world. Many organizations have continued to develop as powerful agents of business improvement. These are organizations that consistently, relentlessly and successfully recognize, emphasize and utilize competitively strong new ways of deploying and integrating their company's total resources in new and more effective category breaker way of management leadership and innovation to seize strong business opportunities in today's market-place.

By comparison, with companies such as these, a number of other companies have declined significantly in growth and prospects and profitability in today's brutally competitive global economy. And still others, unfortunately, have become questionable in performance, leading to a new and more focused emphasis upon corporate quality governance.

In our experience in working throughout the world, two areas of overriding corporate strength have emerged that defines the nature of the difference among these companies. The first is the significant strength of their effectiveness in terms of their fundamentally new emphasis upon management innovation and upon the focus on quality that is its centerpoint.

The second area is the strong character of the leadership that sets apart companies such as these and is key to their success in innovation and in quality.

# The Importance of Consistent Management Innovation

The following article is composed of excerpts from that book which emphasize this principle of the "Importance of Consistent Management Innovation".

The opening years of the  $^{\circ}$  1 entury have created one of the most turbulent and most challenging global economics, social and human environments in recent history.

From the perspective of our General Systems Company's activity throughout the world this environment has been an incubator of great opportunities for those organizations which genuinely understand and respond in leadership to their new marketplace and international and human requirements. But it also has been the driver of shattering downward business experiences for those companies which have been slow to recognize and deal in these new economic and social and technological demands.

The results are reflected in the significant Variation in the profitability and growth patterns of businesses in numerous industries throughout the world. Many organizations have continued to develop as powerful agents of business improvement. These are organizations that consistently, relentlessly and successfully recognize, emphasize and utilize competitively strong new ways of deploying and integrating their company's total resources in new and more effective category breaker way of management leadership and innovation to seize strong business opportunities in today's market-place.

By comparison, with companies such as these, a number of other companies have declined significantly in growth and prospects and profitability in today sometitive global economy. And still others, unfortunately, have become questionable in performance, leading to a new and more focused emphasis upon corporate quality governance.

In our experience in working throughout the world, two areas of overriding corporate strength have emerged that defines the nature of the difference among these companies. The ferst is the significant strength of their effectiveness in terms of their fundamentally new emphasis upon management innovation and upon the focus an quality that is its centerpoint.

The second area is the strong character of the leadership that sets apart companies such as these and is key to their success in innovation and in quality.





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> This discussion is adapted from the book, *The Power of Management Capital*, by Dr. Armand V. Feigenbaum and Dr. Donald S. Feigenbaum and copyrighted by the MacGraw-Hill Book Company, New York City 2003

The Bower of Management Capitlet, Dr. Armand V. Feigenbaum and Dr. Donald S. Feigenbaum and copyrighted by the MacGraw Hill Book Company, New York City 2003

Beginning with the first subject, the common denominator emphasis among the corporate leaders is how systematizing management innovation has become the overarching theme for their constant corporate action today and of their competitive strength. It is a fundamental way through which they lead and manage their corporate way of life and their corporate mindset.

Let me emphasize that these developments have been driven by the hard facts of economics and market changes, not solely by philosophy or by management ideas in themselves.

It's driven by the gradual but nonetheless enormous shift in the character and content of business investment in the assets which drive business results and competitiveness today. For example, in America the investment of U.S. non-financial corporations in tangible "hard" assets – that is, buildings, equipment and inventories – has been gradually dropping from more than three quarters of the total – specifically 78 % – to slightly over one-half – specifically 53 % today.

The increase has been in the huge growth of corporate investment in intangible "soft" assets. For just some examples, this includes fully connected direct management leadership focus upon competitive leadership of the company's customer relationships, its human resources, its supplier integration, its quality as well as upon technology, brands, copyrights and patents and similar assets. This has brought about a huge change in the character of corporate emphasis upon the character of management innovation and quality value.

One of the earliest examples was much more systematic emphasis on recognizing suppliers as a potential competitive asset and establishing major new effectiveness of supply chain management processes in these times of extensive global outsourcing.

The systematic approach for this is very different from the old primarily single dimensioned "beggar the supplier" negotiate-them-down emphasis that characterized procurement practices of many companies in the past. The newer approach instead recognizes and provides corporate leadership in terms of joint management innovation with suppliers as an asset in term of innovation oriented to such areas as specifications, logistics, information processing, human resource effectiveness, distribution and inventory structuring. The business results in terms of both improved quality and cash flow have been outstanding and they continue to be so.

Taken together, all of this has been progressively fundamentally changing the character and meaning and skills and tools and strategies of the character of successful leadership and management in today's leading companies. Is has strikingly increased the importance of the effectiveness of their constant emphasis upon management innova-

Beginning with the ferst subject, the common denominator emphasis among the corporate leaders is how systematizing management innovation has become the overarching theme for their constant corporate action today and of their competitive strength. It is a fundamental way through which they lead and manage their corporate way of life and their corporate mindset.

Let me emphasize that these developments have been driven by the hard facts of economics and market changes, not solely by philosophy or by management ideas in themselves.

It's driven by the gradual but nonetheless enormous shift in the character and content of business investment in the assets which drive business results and competitiveness today. For example, in America the Investment of U.S. non-financial corporations in tangible "hard" assets - that is, buildings, equipment and inventories - has been gradually dropping from more than three quarters of the total - specifically 78 % - to slightly over one-half - specifically 53 % today.

The increase has been in the huge growth of corporate investment in intangible "soff" assets. For just some examples, this includes fully connected direct management leadership focus upon competitive leadership of the company's customer relationships, its human resources, its supplier integration, its quality as well as upon technology, brands, copyrights and patents and similar assets. This has brought about a huge change in the character of corporate emphasis upon the character of management innovation and quality value.

One of the earliest examples was much more systematic emphasis an recognizing suppliers as a potential competitive asset and establishing major new effectiveness of supply chain management processes in these times of extensive global outsourcing.

The systematic approach for this is very different from the old primarily single dimensioned beggar the supplier negotiate-them-down emphasis that characterized procurement practices of many companies in the past. The newer approach instead recognizes and provides corporate leadership in terms of joint management innovation with suppliers as an asset in term of innovation oriented to such areas as specifications, logistics, information processing, human resource effectiveness, distribution and inventory structuring. The business results in terms of both improved quality and cash flow have been outstanding and they continue to be so.

Taken together, all of this has been progressively fundamentally changing the character and meaning and skills and tools and strategies of the character of successful leadersh'p and management in today's leading companies. Is has strikingly increased the Importance of the effectiveness of their constant emphasis upon management innova-





## Identifizierung der Lernmodule

In der zweiten Phase werden in einem weiteren House of Qualification die Zusammenhänge zwischen den ausgewählten Lernformen und den verschiedenen Lernmodulen analysiert (Bild 15.17). Auf diese Weise können für die anstehenden Qualifizierungsmaßnahmen objektiv die für jeden Mitarbeiter geeignetsten Lernmodule identifiziert werden.

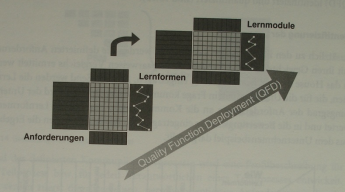


Bild 15.17 Phasen der QFD-Methode in der Planung von Qualifizierungsmaßnahmen

In dieser Phase stellen die Lernformen die Anforderungen (*Was*) des HoQ dar. Ihnen sind Gewichtungen zugeordnet worden, die dem Schwierigkeitsgrad der ersten Phase gleichen. Die Lernmodule, die anhand einer Analyse der zur Verfügung stehenden Qualifizierungsmaßnahmen identifiziert werden, stellen die Merkmale des HoQ dar (Bild 15.18).

Die Ergebnisse für das Unternehmen werden grob in drei Klassen eingeordnet. Die erste Klasse bilden die Qualifizierungsmaßnahmen mit einer sehr starken Unterstützung der Lernformen. Zu ihnen zählen: Integration von Kommunikationsmodellen, Konfliktmanagement, Persönlichkeit und Kommunikation sowie Gespräche, Persönlichkeit und Körpersprache. Hierbei handelt es sich um Qualifizierungsmaßnahmen, die sich sehr stark der Kommunikationsverbesserung widmen und übergreifende Hilfestellungen und Anregungen geben. Der innerbetriebliche Informationstransfer wird durch solche Qualifizierungsmaßnahmen stark unterstützt, da den Mitarbeitern Verhaltensweisen für verschiedene Gesprächssituationen näher gebracht werden. Dabei spielt auch die Persönlichkeitsentwicklung eine entscheidende Rolle, wodurch die Mitarbeiter in ihrem Auftreten und der Motivation gestärkt werden.

### Identifizierung der Lernmodule

222

In der zweiten Phase werden in einem weiteren House of Qualification die Zusammenhänge zwischen den ausgewählten Lernformen und den verschiedenen Lernmodulen analysiert (Bild 15.17). Auf diese Weise können für die anstehenden Qualifizierungsmaßnahmen objektiv die für jeden Mitarbeiter geeignetsten Lernmodule identifiziert werden.

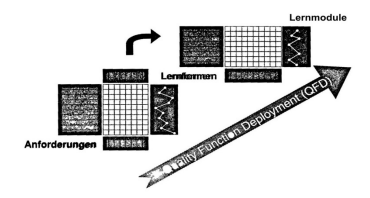


Bild 15.17 Phasen der QFD-Methode in der Planung von Qualifizierungsma nahmen

In dieser Phase stellen die Lernformen die Anforderunge(Was) des HoQ dar. Ihnen sind Gewichtungen zugeordnet worden, die dem Schwierigkeitsgrad der ersten Phase gleichen. Die Lernmodule, die anhand einer Analyse der zur Verfügung stehenden Qualifizierungsmaßnahmen identifiziert werden, stellen die Merkmale des HoQ dar (Bild 15.18).

Die Ergebnisse für das Unternehmen werden grob in drei Klassen eingeordnet. Die erste Klasse bilden die Qualifizierungsmaßnahmen mit einer sehr starken Unterstützung der Lernformen. Zu ihnen zählen: Integration von Kommunikationsmodellen, Konfliktmanagement, Persönlichkeit und Kommunikation sowie Gespräche, Persönlichkeit und Körpersprache. Hierbei handelt es sich um Qualifizierungsmaßnahmen, die sich sehr stark der Kommunikationsverbesserung widmen und übergreifende Hilfestellungen und Anregungen geben. Der innerbetriebliche Informationstransfer wird durch solche Qualifizierungsmaßnahmen stark unterstützt, da den Mitarbeitern Verhaltensweisen für verschiedene Gesprächssituationen näher gebracht werden. Dabei spielt auch die Persönlichkeitsentwicklung eine entscheidende Rolle, wodurch die Mitarbeiter in ihrem Auftreten und der Motivation gestärkt werden





Die zweite Klasse bilden die Lernmodule mit einer starken Unterstützung der Lernformen. Zu dieser Gruppe zählen: Strategien zum sofortigen Reagieren und Handeln, Prozesskommunikation, Verhaltens- und Kommunikationstraining, Moderationstechniken, Mitarbeitergespräche und Kommunikation in Veränderungsprozessen. Diese Qualifizierungsmaßnahmen beschäftigen sich weniger stark mit der allgemeinen Kommunikation, sondern sind schon weiter spezialisiert. Sie sind dagegen besser geeignet, wenn gerade die behandelten Themen als Schwächen in der internen Kommunikation identifiziert werden und aufgehoben werden sollen. Diese Klasse bildet somit eher die Auswahl an Lernmodulen, die direkt für die Mitarbeiterqualifizierung einsetzbar sind.

Wie Lernmodule Was Lernformen	Gewichtung	Prozess-Komm.	Verhaltenstraining	Nonverbale Komm.	Persönlichkeit	Führungsstil	Mode-westech.		Schreibkultur	Körpersprache
Projektgruppen	10	0	0		0	0	•	1	1	•
Qualitätszirkel	8	0	•		•	0	•	1		•
Lernstatt	4	0	0	Δ	0		4	1		0
Kont. Verbesserungsprozess	2	Δ				0		1	•	
Job Rotation	2	0								
Gruppenarbeit	10	0	0		•	Δ	A	1		•
Für Einzelpersonen	2	Δ		0		0		1	0	Δ
Analysierende Lernformen	3		Δ	0	Δ	•	0	1	0	Δ
Klassische Methoden	1			0		Δ	9	1		
Supervision	3	0	•		•	•	1	1		•
Training	2	Δ		0			/		0	
Computerstützte Lernformen	1	Δ		•		(	4		0	Δ
Bedeutung der Spaltenwerte		7	8	2	10	4,4	1	B	2	11
Schwierigkeitsgrad		7	8	3	10	5	8		3	10
Legende:	O mitte	I = 3	Δ	schv	vach	= 1	1	1		

Bild 15.18 Zweite Phase des HoQ

Die dritte Klasse, zu der nonverbale Kommunikation, Persönlichkeit und Führungsstil, interne Kommunikation, Intranet sowie Schreibkultur zählen, sind spezieller und häufig auch individueller Art. Sie haben ihre Berechtigung, wenn es um die Unter-

Die zweite Klasse bilden die Lernmodule mit einer starken Unterstützung der Lernformen. Zu dieser Gruppe zählen: Strategien zum sofortigen Reagieren und Handeln, Prozesskommunikation, Verhaltens- und Kommunikationstraining, Moderationstechniken, Mitarbeitergespräche und Kommunikation in eränderungsprozessen. Diese Qualifizierungsmaßnahmen beschäftigen sich weniger stark mit der allgemeinen Kommunikation, sondern sind schon weiter spezialisiert. Sie sind dagegen besser geeignet, wenn gerade die behandelten Themen als Schwächen in der internen Kommunikation identifiziert werden und aufgehoben werden sollen. Diese Klasse bildet somit eher die Auswahl an Lernmodulen, die direkt für die Mitarbeiterqualifizierung einsetzbar sind.

Wie Lernmodule	ř.	E	;~ e c	E z do	z <sup>9</sup> Ü	0				(3
Was Lernformen	(	N Q-	» >	z						Y
Projektgruppen	10	0	0		О	О	©			C)
Qualitätszirkel	8	0	О		0	0	0		Α	O
Lernstatt	4	0	0	Α	0					0
Kont. Verbesserungsprozess	2	Α				0				
Job Rotation	2	Q								
Gruppenarbeit	10	0	O			A				
Fir Einzelpersonen	2	A		О		0			0	A
Analysierende Lernformen	3		Α	0	Α	0	0		0	A
Klassische Methoden	1			0		A				
Supervision	3	0	0		0	0				
Training	2	A								
Computerstitzte Lernformen	1	A		Q					0	
Batedomy der Spalterwerte		7	8	2	10	4,4		;1	2	111
'Schwierigkeitsgrad		II 7	8 1	3	1101	5	18		3	1101

Legende: O stark = 9 O mittel = 3 A schwach = 1

Bild 15.18 Zweite Phase des HoQ

Die dritte Klasse, zu der nonverbale Kommunikation, Persönlichkeit und Führungsstil, interne Kommunikation, Intranet sowie Schreibkultur zählen, sind spezieller und häufig auch individueller Art. Sie haben ihre Berechtigung, wenn es um die Unter-





rüber hinaus bekommen sie ein Werkzeug, mit dem sie eine Selbstbewertung zur Erhebung der Schwachstellen in der internen Kommunikation durchführen können.

Das Modell für ein Kommunikationsmanagementsystem beschreibt das erforderliche Kommunikationsverhalten moderner Geschäftsprozesse und stellt die benötigten Informationen für die Erstellung der Mitarbeiterprofile bereit. Dabei hat sich gezeigt, dass die Integration kommunikationstheoretischer Erkenntnisse, die insbesondere die Anforderungen vor- und nachgelagerter Prozesse im Sinne interner Kunden-Lieferanten-Verhältnisse berücksichtigen, wesentlich bei der Erstellung eines Mitarbeiterprofils ist. Um die Transparenz dieses Verhaltens und der inneren Prozess-struktur zu erzielen, wird die Prozess-Struktur-Matrix eingesetzt.

Eine weitere Methode des Qualitätsmanagements, das Quality Function Deployment, wird im Bereich der Personalentwicklung angewendet. Ziel ist die Forcierung der präventiven Qualifizierungsmethoden im Bereich der Personalentwicklung und betrieblichen Weiterbildung. Schwerpunkt ist die Entwicklung eines Werkzeugs zur Bewertung der Anforderungen an die betriebliche Kommunikation. Hierfür werden die Anforderungen ermittelt und gewichtet. Mit Hilfe von Lernformen wird anschließend der Bogen zu Weiterbildungsmodulen, in Form von auf dem Markt erhältlichen Angeboten, gespannt.

Die Qualifizierung der Mitarbeiter allein reicht jedoch nicht aus, um eine vollständige und reibungslose interne Kommunikation zu gewährleisten. Die Organisationen müssen eine geeignete Struktur bzw. eine Plattform zur Verfügung stellen, die diese Kommunikation unterstützt und fördert. Dafür müssen Kommunikationsinstrumente eingeführt werden, die das formale Gerüst bieten und die Kommunikation ermöglichen. Das Spektrum von Instrumenten ist heutzutage sehr breit und umfasst beispielsweise die täglichen Dialoge, die Mitarbeiterzeitungen, das Internet usw. Bevor eine Organisation sich für die Einführung eines Instrumentes entscheidet, müssen eine Analyse der Vor- und Nachteile des Instrumentes sowie ein Vergleich gegenüber anderen Instrumenten durchgeführt werden.

rüber hinaus bekommen sie ein Werkzeug, mit dem sie eine Selbstbewertung zur Erhebung der Schwachstellen in der internen Kommunikation durchführen können.

Das Modell für ein Kommunikationsmanagementsystem beschreibt das erforderliche Kommunikationsverhalten moderner Geschäftsprozesse und stellt die benötigten Informationen für die Erstellung der Mitarbeiterprofile bereit. Dabei hat sich gezeigt, dass die Integration kommunikationstheoretischer Erkenntnisse, die insbesondere die Anforderungen vor- und nachgelagerter Prozesse im Sinne interner Kunden-Lieferanten-Verhältnisse berücksichtigen, wesentlich bei der Erstellung eines Mitarbeiterprofils ist. Um die Transparenz dieses Verhaltens und der inneren Prozessstruktur zu erzielen, wird die Prozess-Struktur-Matrix eingesetzt.

Eine weitere Methode des Qualitätsmanagements, das Quality Function Deployment, wird im Bereich der Personalentwicklung angewendet. Ziel ist die Forcierung der präventiven Qualifizierungsmethoden im Bereich der Personalentwicklung und betrieblichen Weiterbildung. Schwerpunkt ist die Entwicklung eines Werkzeugs zur Bewertung der Anforderungen an die betriebliche Kommunikation. Hierfür werden die Anforderungen ermittelt und gewichtet. Mit Hilfe von Lernformen wird anschlie- end der Bogen zu Weiterbildungsmodulen, in Form von auf dem Markt erhältlichen Angeboten, gespannt.

Die Qualifizierung der Mitarbeiter allein reicht jedoch nicht aus, um eine vollständige und reibungslose interne Kommunikation zu gewährleisten. Die Organisationen müssen eine geeignete Struktur bzw. eine Plattform zur Verfügung stellen, die diese Kommunikation unterstützt und fördert. Dafür müssen Kommunikationsinstrumente eingeführt werden, die das formale Gerüst bieten und die Kommunikation ermöglichen. Das Spektrum von Instrumenten ist heutzutage sehr breit und umfasst beispielsweise die täglichen Dialoge, die Mitarbeiterzeitungen, das Internet usw. Bevor eine Organisation sich für die Einführung eines Instrumentes entscheidet, müssen eine Analyse der Vor- und Nachteile des Instrumentes sowie ein Vergleich gegenüber anderen Instrumenten durchgeführt werden.





### Literatur

- [BIN 03] Binner, H. F.: Prozessorientierte Personalentwicklung, in: REFA-Nachrichten, 3. Jg., H. 4, S. 18–23, REFA Bundesverband, Darmstadt 2003
- [BIR 00] Birker, K.: Betriebliche Kommunikation Praktische Betriebswirtschaft, 2. Aufl., Cornelsen Girardet Verlag, Berlin 2000
- [CRO 99] Crostack, H.-A.; Floel, J.; Peisert, P.: Den internen Kunden f\u00f6rdern Mitarbeiterorientierung mit Motivations-QFD, in: QZ Qualit\u00e4t und Zuverl\u00e4ssigkeit, 44. Jg., H. 11, S. 1413-1417, Carl Hanser Verlag, M\u00fcnchen 1999
- [CRO 01] Crostack, H.-A.; Pfeifer, T.; Borghese, H.; Schneider, F.: Problembereich Kommunikation Über Schnittstellen zur Prozessverbesserung, in: QZ Qualität und Zuverlässigkeit, 46. Jg., H. 7, S. 891, Carl Hanser Verlag, München 2001
- [DIN 00] DIN EN ISO 9001:2000: Qualitätsmanagementsysteme Anforderungen, DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag, Berlin 2000
- [ECK 03] Eckert, Th.: Stufenweise ausbauen Erfahrungen mit eigener Methodik zur individuellen Prozessgestaltung, in: QZ Qualität und Zuverlässigkeit, 48. Jg., H. 4, S. 996–1000, Carl Hanser Verlag, München 2003
- [GER 02] Gernert, H.; Meinhold, J.: Funktionsbeschreibung in prozessorientierten Unternehmen, in: IM Information Management & Consulting, H. 2, S. 66–71, Verlag imc, Saarbrücken 2002
- [GUC 03] Gucanin, A.: EFQM-Modell auf dem Prüfstand Forschungsergebnisse über Schwächen des EFQM-Modells für Excellence, in: QZ Qualität und Zuverlässigkeit, 48. Jg., H. 2, S. 109 f., Carl Hanser Verlag, München 2003
- [HEL 03] Helm, R.; Meiler, R. C.: Unternehmensvision, Interne Kommunikation und Effizienz des Wissensmanagement, in: Controlling, H. 3/4, S. 201–207, Verlag Franz Vahle & C.H. Beck, München/Frankfurt 2003
- [KEL 04] Keller, Ch.; Kuhn, S.: Erfolg im Doppelpack Qualitäts- und Wissensmanagement, in: Management und Qualität, Bd. 39, H. 9, S. 12 ff., SAQ/RDV, Berneck 2004
- [KOE 00] Koeppler, K.: Strategien erfolgreicher Kommunikation Lehr- und Handbuch, R. Oldenbourg Verlag, München/Wien 2000
- [MEC 02] Mechlinski, M.: Denken in Prozessen Vier Kernelemente der Prozessorientierung, in: Management und Qualität, Bd. 37, H. 4, S. 42 ff., SAQ/RDV, Berneck 2002
- [MOL 03] Molitor, M.; Overheu, A.: Prozessorientierung Mit Pragmatismus zur Perfektion, in: Berichte zum Qualitätsmanagement, Konferenz-Einzelbericht, GQW Gesellschaft für Qualitätswissenschaften e. V., Bd. 5, S. 17–33, Shaker Verlag, Aachen, 2003
- [PFE 01] Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement Strategien Methoden Techniken, 3. Aufl., Carl Hanser Verlag, München/Wien 2001

### Literatur

227

- [BIN 03] Binner, H. F.: Prozessorientierte Personalentwicklung, iREFA-Nachrichten<sub>3. Jg.,</sub> H. 4. S. 18-23, REFA Bundesverband, Darmstadt 2003
- [BIR 00] Birker, K.: Betriebliche Kommunikation Praktische Betriebswirtschaft, 2. Aufl., Cornelsen Girardet Verlag, Berlin 2000
- [CR0 99] Crostack, H.-A.; Floel, J.; Peisert, P.: Den internen Kunden f\u00f6rdern Mitarbeiterorientierung mit Motivations-QFD, in: QZ Qualit\u00e4t und Zuverl\u00e4ssigket\u00e4. Jg.,H. 11, S. 1413-1417, Carl Hanser Verlag, M\u00fcnchen 1999
- [CR0 01] Crostack, H.-A.; Pfeifer, T.; Borghese, H.; Schneider, F.: Problembereich Kommunikation Über Schnittstellen zur Prozessverbesserung, dz Qualität und Zuverlässigkeit, 46. Jg., H. 7, S. 891, Carl Hanser Verlag, München 2001
- [DIN 00] DIN EN ISO 9001:2000: Qualitätsmanagementsysteme Anforderungen, DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag, Berlin 2000
- [ECK 03] Ecken, Th.: Stufenweise ausbauen Erfahrungen mit eigener Methodik zur individuellen Prozessgestaltung, in QZ Qualität und Zuverlässigkei 48. Jg., H. 4, S. 996-1000, Carl Hanser Verlag, München 2003
- [GER 02] Gernert, H.; Meinhold, J.: Funktionsbeschreibung in prozessorientierten Unternehmen, in: IM Information Management eConsulting, H. 2, S. 66-71, Verlag imc, Saarbrücken 2002
- [GUC 03] Gucanin, A.: EFQM-Modell auf dem Prüfstand Forschungsergebnisse über Schwächen des EFQM-Modells für Excellence, irQZ Qualität und Zuverlässigkeit, 48. Jg., H. 2, S. 109 f., Carl Hanser Verlag, München 2003
- [HEL 03] Helm, R.; Meiler, R. C.: Unternehmensvision, Interne Kommunikation und Effizienz des Wissensmanagement, **Controlling**, H. 3/4, S. 201-207, Verlag Franz Vahle & C.H. Beck, München/Frankfurt 2003
- [KEL 04] Keller, Ch.; Kuhn, S.: Erfolg im Doppelpack Qualitäts- und Wissensmanagement, in: *Management und Qualität*, Bd. 39, H. 9, S. 12 ff., SAQ/RDV, Berneck 2004
- [KOE 00] Koeppler, K.: Strategien erfolgreicher Kommunikation Lehr- und Handbuch, R. Oldenbourg Verlag, München/Wien 2000
- [MEC 02] Mechlinski, M.: Denken in Prozessen Vier Kernelemente der Prozessorientierung, in: Management und Qualität, Bd. 37, H. 4, S. 42 ff., SAQ/RDV, Berneck 2002
- [MOL03] Molitor, M.; Overheu, A.: Prozessorientierung Mit Pragmatismus zur Perfektion, in: Berichte zum Qualitätsmanagement, Konferenz-Einzelbericht, GQW Gesellschaft für Qualitätswissenschaften e. V., Bd. 5, S. 17-33, Shaker Verlag, Aachen, 2003
- [PFE 01] Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement Strategien Methoden Techniken, 3. Aufl., Carl Hanser Verlag, München/Wien 2001



# Buchgröße: kleiner DIN A3

Buchhöhe bis max. 350 mm
Buchbreite bis max. 280 mm
Buchdicke bis max. 60 mm
Auflösung: bis A4 600 dpi
bei A3 300 dpi
Scannen: 10-15 sec / Doppelseite
200 Seiten / 16 - 25 min
ca. 1 b@rrierefreies Buch / h\*

\*ca. 300 Einzelseiten, incl. 30 min. Nachbearbeitungszeit (Bildbearbeitung, OCR-Texterkennung, archivieren)





# Kreativ und konsequent

(255 Seiten)

Walter Masing, ein Leben für die Qualität

thank you

http://www.buecherfuchs.eu

http://schlinge.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schlingensiepen Gaußstr.20, D42109 Wuppertal













Siehe: http://www.bqf.uni-wuppertal.de/lg8/rBSS.html



