

**Projektmanagement**

**bei der Wilhelm Karmann GmbH**

**Hier: Collaborative Ansätze**

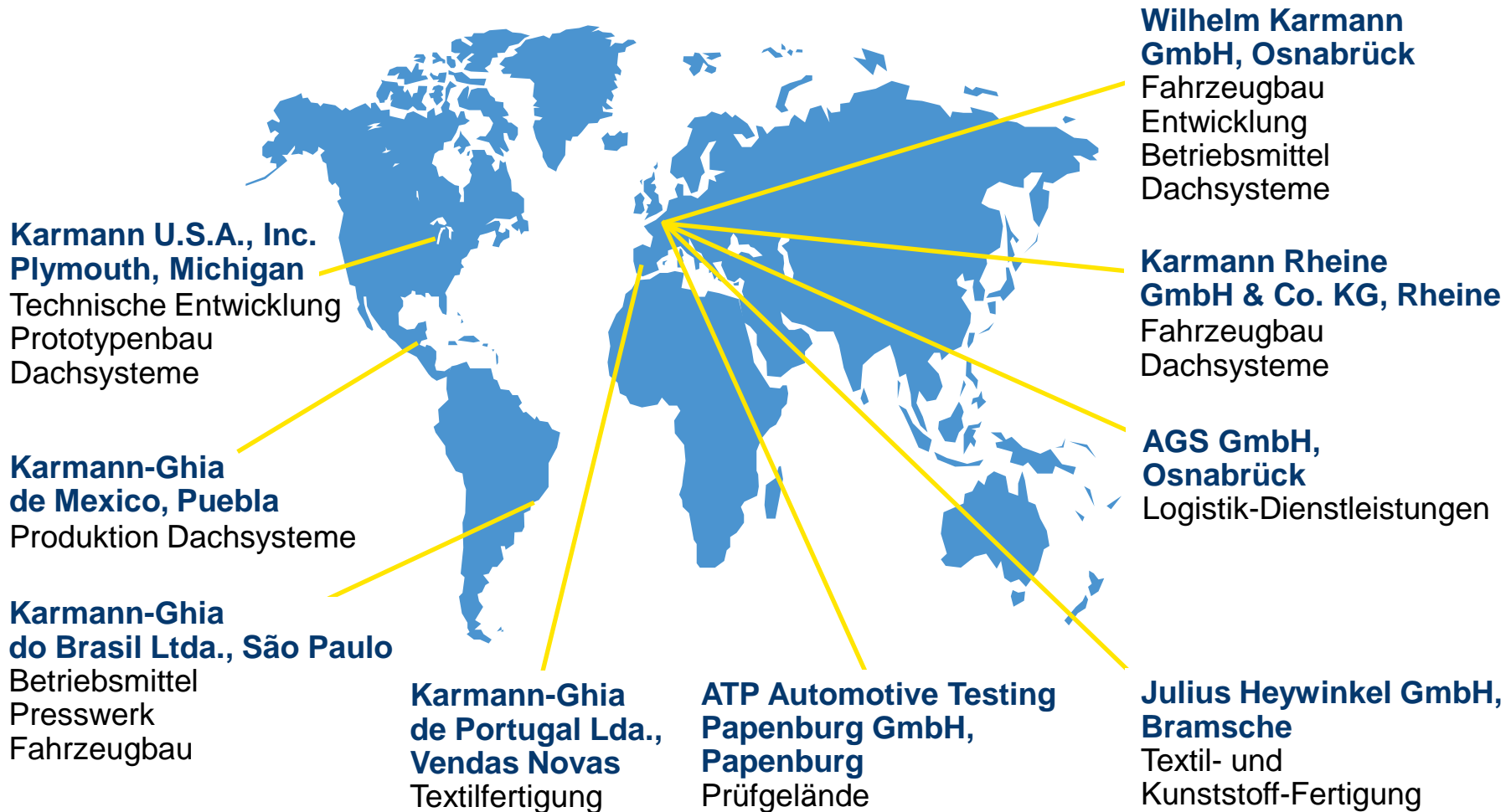
Manfred Leerkamp



## Agenda

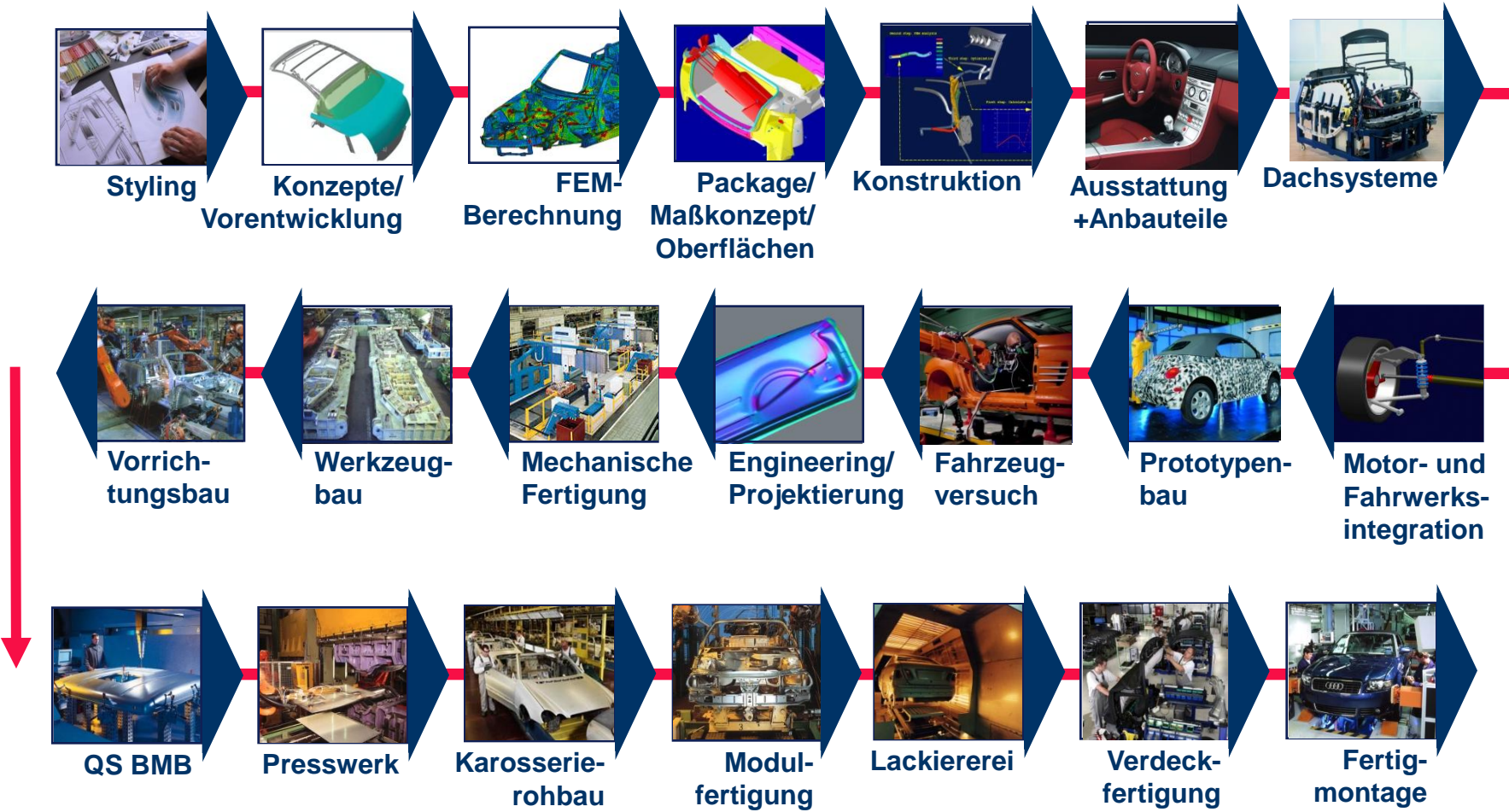
Vorstellung Wilhelm Karmann GmbH

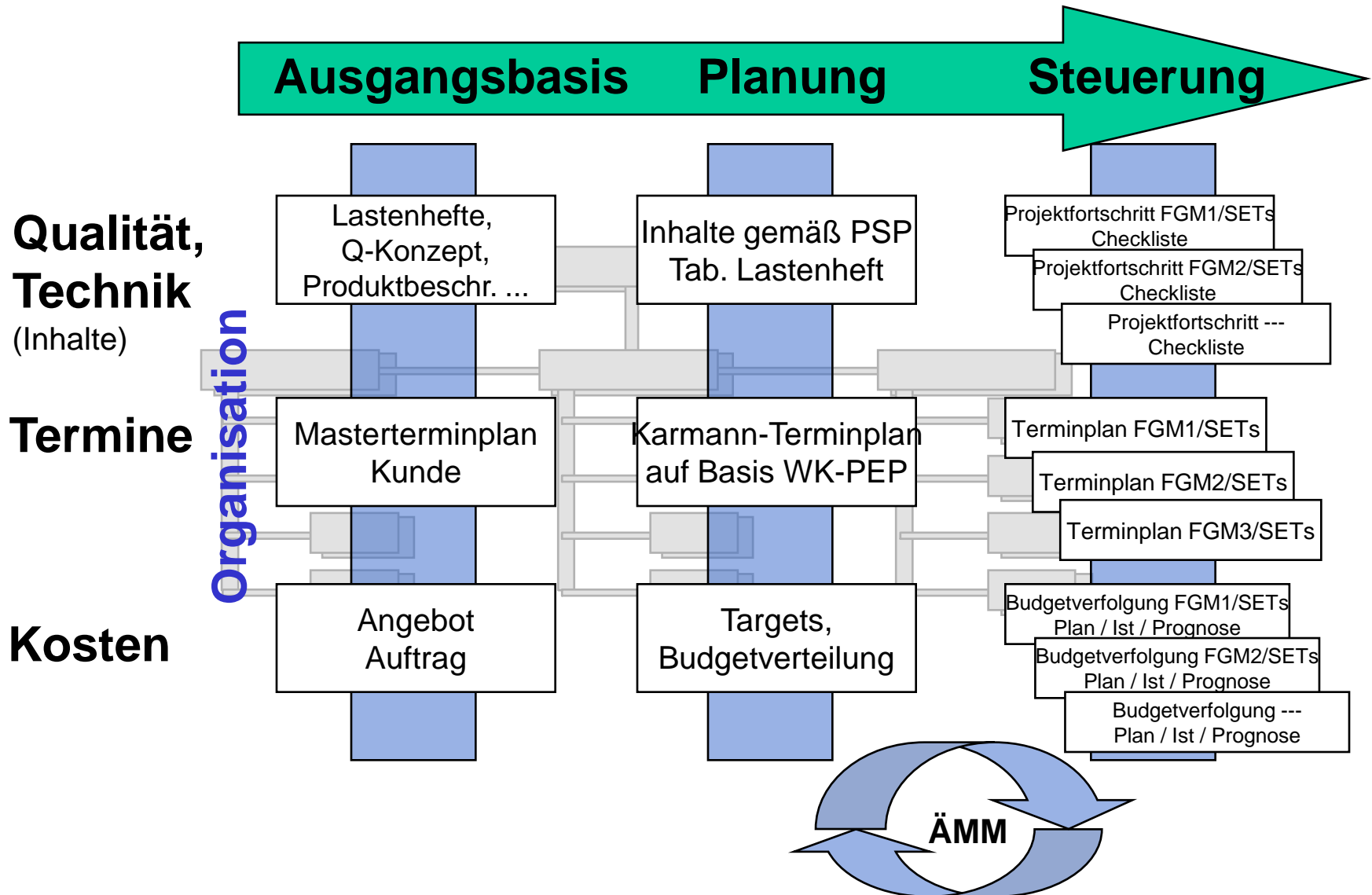
Collaborative Ansätze

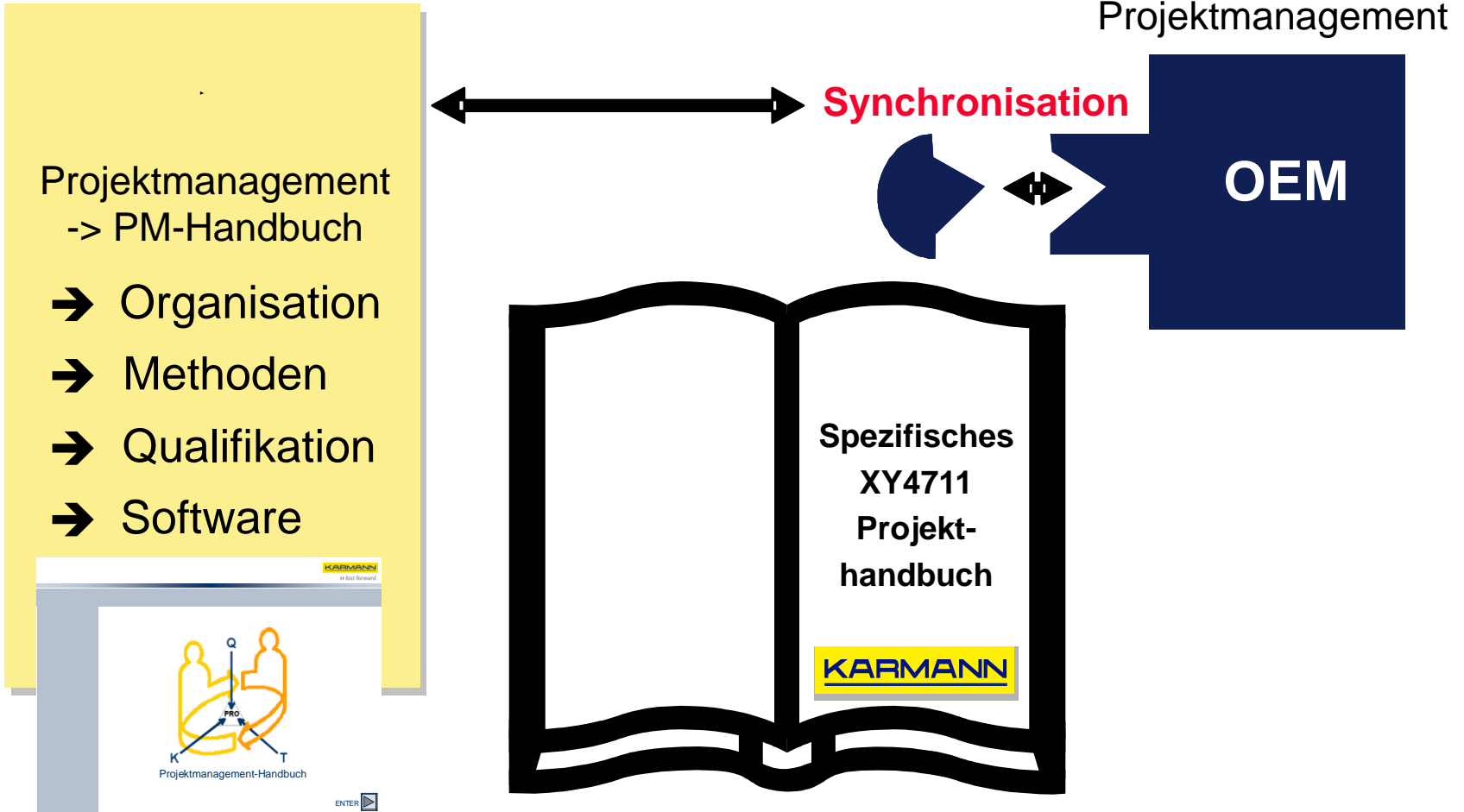












# Warum collaboratives Projektmanagement ?

Mängel bei gemeinsamer Zielfestlegung

- Lastenhefte , Spezifikationen, Produktbeschreibung ...

Schwachstellen in der Projektorganisation

- Zu späte Festlegung von Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortlichkeiten, ...

Kein abgestimmtes Änderungsmanagement

- Prozeß, IT-System, Basis, ...

Kulturelle Einflüsse werden unterschätzt

- Sprache, Hierarchie, Arbeitszeiten, Begrifflichkeiten ...

Kompetenz der Mitarbeiter

- Teamfähigkeit, Sozialkompetenz, Kommunikationsbereitschaft, PM-Kompetenz ...

Stellenwert von PM unterschiedlich

- Top-Management Unterstützung, PM als Koordinator oder Steuerer, ...



# Warum collaboratives Projektmanagement ?

Mängel bei gemeinsamer Zielfestlegung

- Lastenhefte , Spezifikationen, Produktbeschreibung ...

## Projektmanagement - Handbuch

Inhalt	PM allgemein	Standard PSP	Projektorganisation	Projektstart	<b>Projekt-Planung</b>	Projekt-Steuerung	Änderungsmanagement	Projektabschluss	Projekt-Kultur
--------	--------------	--------------	---------------------	--------------	------------------------	-------------------	---------------------	------------------	----------------

### Tabellarisches Lastenheft (Beispiel)

OEM Module	OEM AP	WK FG	WK AP	WK	TERM	Specification REQUIREMENTS	TARGET	REMARKS (ON ACTUAL STATUS)	FEM MODEL STATUS	RESPONSIBLE FEM (linite Elemente Methode)	FEM/ CALCULATED VALUE	RESPONSIBLE WK	RESPONSIBLE OEM	VEHICLE STATE	DUE DATE Next Test	DUE DATE End Test	REPORT No. (actual)	Sign Off *green: *red
2.6.	1.2.	10	6		<b>Automotive Safety: Frontal Protection Systems</b>													
2.6.	1.2.	21	6	1	<b>Frontal Impact</b>													
2.6.	1.2.	21	6	2	1.1.	Frontal crash	FMVSS 208, 30 mph, 30°, belted	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	3	1.1.	Frontal crash	FMVSS 208, 30 mph, 0°, unbelted	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	4	1.2.	Frontal crash	FMVSS 208, 48,3 km/h, 30°, passive and active ECE R 94 (EC 96/79), 35 mph, ODB 40%	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	5	1.5.	Frontal offset	96/79), 35 mph, ODB 40%	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	6	1.7.	Frontal offset RL	TRIAS 33, 56 km/h	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	7	1.8.	Frontal crash RL	TRIAS 47, 50 km/h, 0°, passive and active (eSDB 60)	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6		<b>Automotive Safety: Side Protection Systems</b>													
2.6.	1.2.	21	6	1	<b>lateral Impact (side impact)</b>													
2.6.	1.2.	21	6	1	1.1.	Side crash	FMVSS 214, dynamic and static 33,3 mph, 54 km/h	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	1	1.2.	Side crash	FMVSS 301, left and right	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	1	1.3.	Side crash	ECE R 95 (EC 96/27)	I.O.										
2.6.	1.2.	21	6	1	1.4.	Side crash	SINCAP 38,5 mph, 62 km/h	***										

- Inhaltliche Planung**
- Ressourcenplanung
- Terminplanung
  - PEP / Phasen / Gates
  - Standard Projektplan
  - Generalterminplan
  - Bauteilplanung
- Kostenplanung
  - Target costing
  - Budgetverteilung
  - Plankosten zeitverteilt
- Drucken



# Warum collaboratives Projektmanagement ?

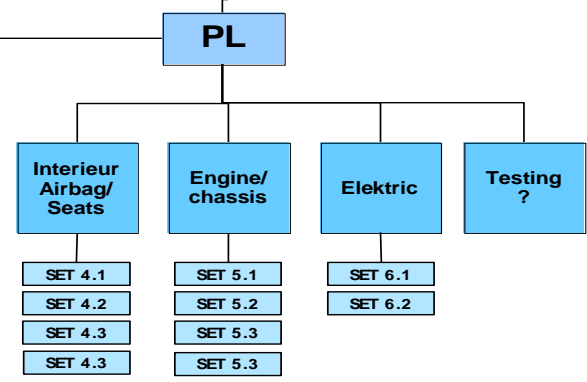
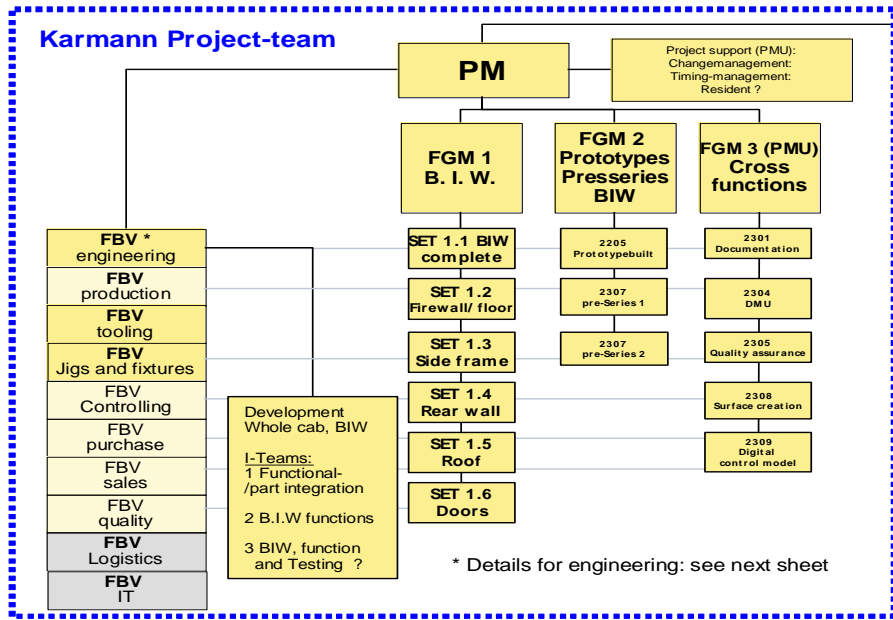
## Schwachstellen in der Projektorganisation

- Zu späte Festlegung von Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortlichkeiten,



## Common Project Organisation – proposal for discussion

SET	= SE-Team, incl. suppliers
I-Team	= Integration team.
PM, PL	= Projectmanager/-leader
FGM	= Functional group manager
FBV	= department representative



Set definition has to be detailed according to job share list

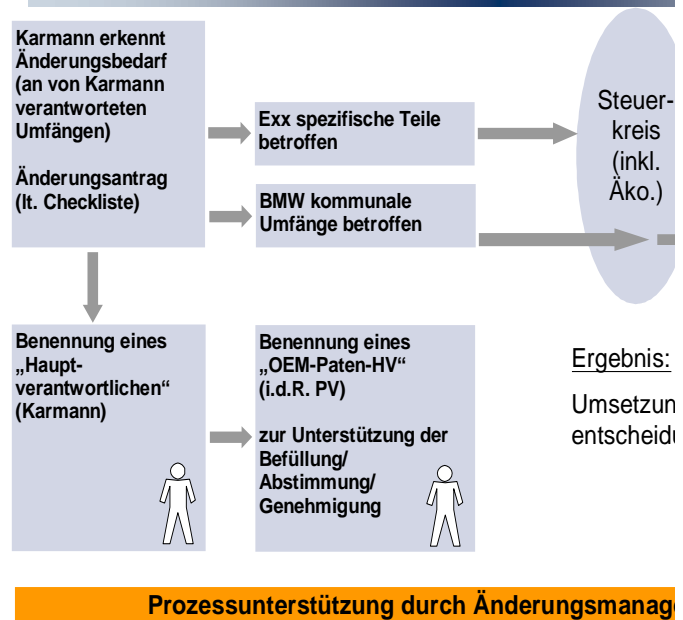
<b>OEM</b>	<b>WK</b>	<b>Not relevant</b>
------------	-----------	---------------------

# Warum collaboratives Projektmanagement ?

Kein abgestimmtes Änderungsmanagement

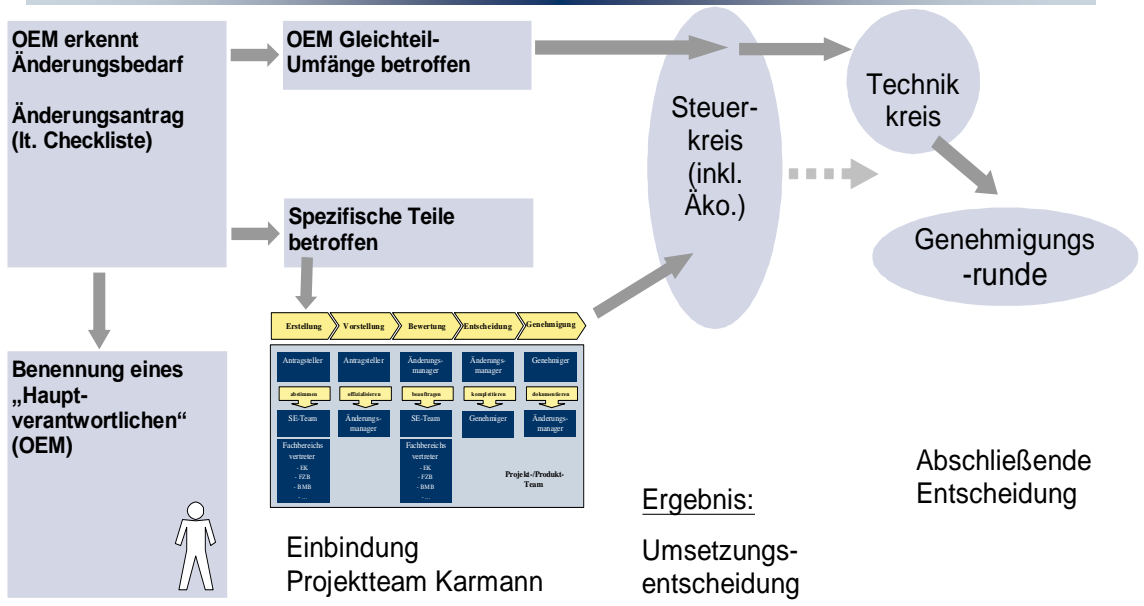
- Prozeß, IT-System, Basis, ...

## Änderungsmanagement Prinzip: Karmann --> OEM



**KARMANN**  
» fast forward

## Änderungsmanagement Prinzip: OEM --> Karmann



# Warum collaboratives Projektmanagement ?

- Kulturelle Einflüsse werden unterschätzt -> Sprache, Hierarchie, Arbeitszeiten, Begrifflichkeiten ...
- Kompetenz der Mitarbeiter -> Teamfähigkeit, Sozialkompetenz, Kommunikationsbereitschaft, PM-Kompetenz

## Projektmanagement - Handbuch

Inhalt	PM allgemein	Standard PSP	Projektorganisation	Projektstart	Projekt-Planung	Projekt-Steuerung	Änderungsmanagement	Projektabschluss	Projekt-Kultur
--------	--------------	--------------	---------------------	--------------	-----------------	-------------------	---------------------	------------------	----------------

Führungsstil

Kommunikation

Projektaudits

Internat. Zusammenarbeit

Schulungen d. Mitarbeiter

### Projektkultur

Der Oberbegriff Projektkultur umfasst all jene Anleitungen, die innerhalb des Projektgeschehens den Menschen und seine Interaktion mit dem Team betreffen („weiche Faktoren“ (soft facts)). Dieses Kapitel enthält Hinweise und Ratschläge, wie das Verhalten der Mitarbeiter im Team optimiert werden kann. Die Auslegung und Befolgung der Ratschläge ist an die jeweilige Projektsituation anzupassen.

Zu beachtende Themen sind:

- die Bestimmung des [Führungsstils](#) innerhalb des Projektteams seitens des Projektmanagers, aber auch seitens anderer leitenden Personen
- die Bedeutung der [Kommunikation](#) in einem Team
- der Sinn und Zweck von [Projektaudits](#) und ihr Ablauf
- im Hinblick auf die globale Präsenz von Karmann die [internationale Zusammenarbeit](#) mit den OEM und auch intern zwischen den einzelnen Standorten
- die [Schulung der Mitarbeiter](#) als Hinführung zur Projektarbeit und damit die Erteilung der Fähigkeit, in einem Projekt mitarbeiten zu können



### PM-Dokumente

Weiterführende Informationen zum Thema finden Sie hier -->



Drucken



Seite 99



# Warum collaboratives Projektmanagement ?

Stellenwert von PM unterschiedlich

- Top-Management Unterstützung, PM als Koordinator oder Steuerer, ...

## Projektmanagement - Handbuch

### Vorwort der Geschäftsführung

Projektmanagement ist im Hause Karmann ein Kernprozess, der eine einheitliche Projektabwicklung in allen Bereichen des Unternehmens verbindlich festlegt.

Die hierfür notwendigen Definitionen und Regelungen zum Projektmanagementsystem sind in diesem Projektmanagement-Handbuch und den dazugehörigen Basisdokumenten zusammengefasst.

Die Geschäftsführung und jede Führungskraft im Unternehmen verpflichten sich, nach den Grundsätzen des Projektmanagements zu handeln und die notwendigen Mittel zu ihrer Erfüllung bereitzustellen. Alle Mitarbeiter in Projekten sind verpflichtet, sich über die aktuellen PM-Prozesse zu informieren und sie in ihrem Verantwortungsbereich einzuhalten, da das wirksame Umsetzen der Projektmanagement-Methodik für den Erfolg von Projekten essentiell ist.

Das Projektmanagement-Handbuch wird hiermit durch die Geschäftsführung freigegeben.

Osnabrück, April 2005




Dr. Bernd Lieberoth-Leden  
Vorsitzender der Geschäftsführung



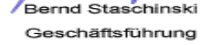
Dr. Hans-Joachim Emmelmann  
Geschäftsführung



Wolfgang Hönen  
Geschäftsführung



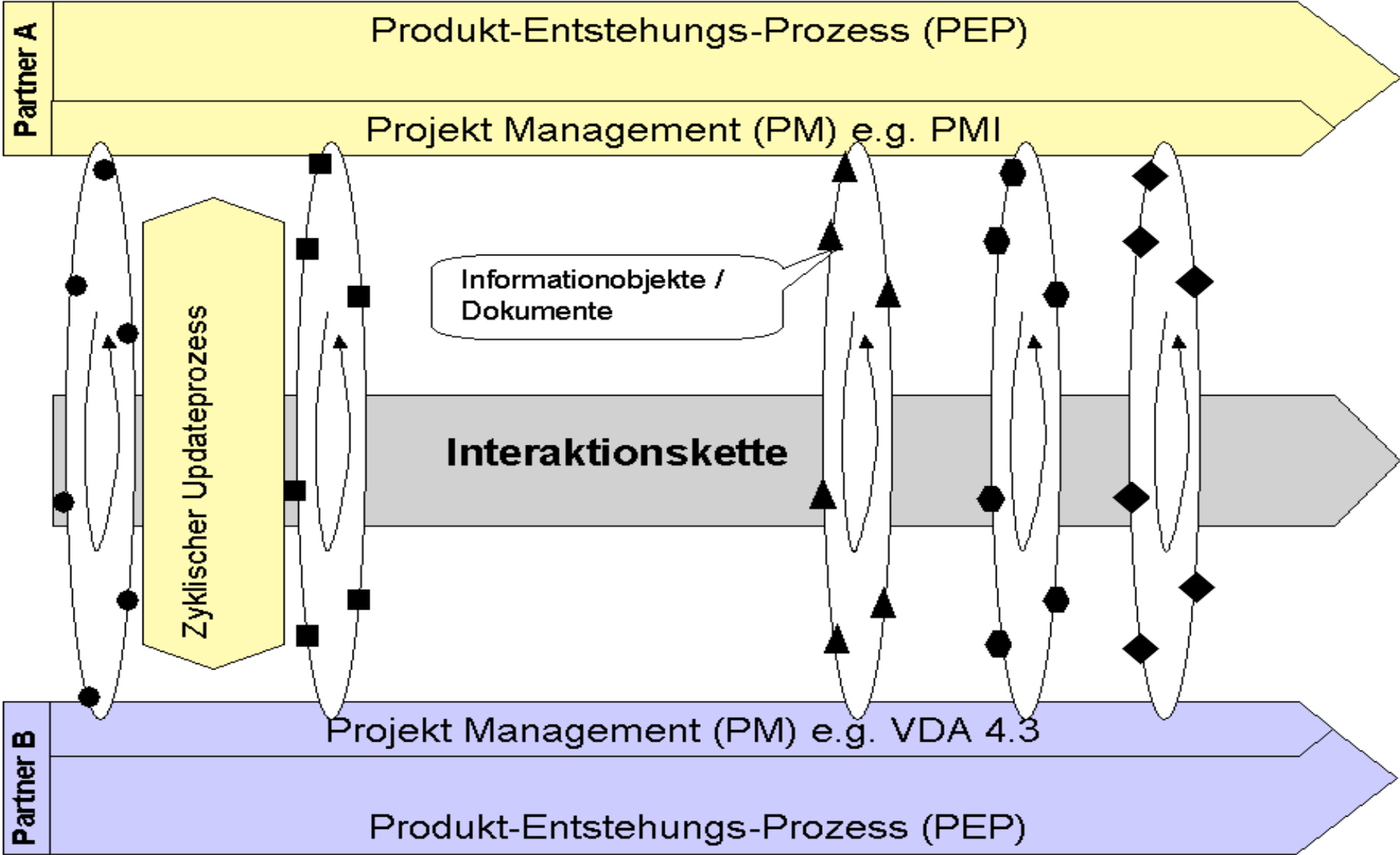
Wilhelm Dietrich Karmann  
Geschäftsführung



Bernd Staschinski  
Geschäftsführung

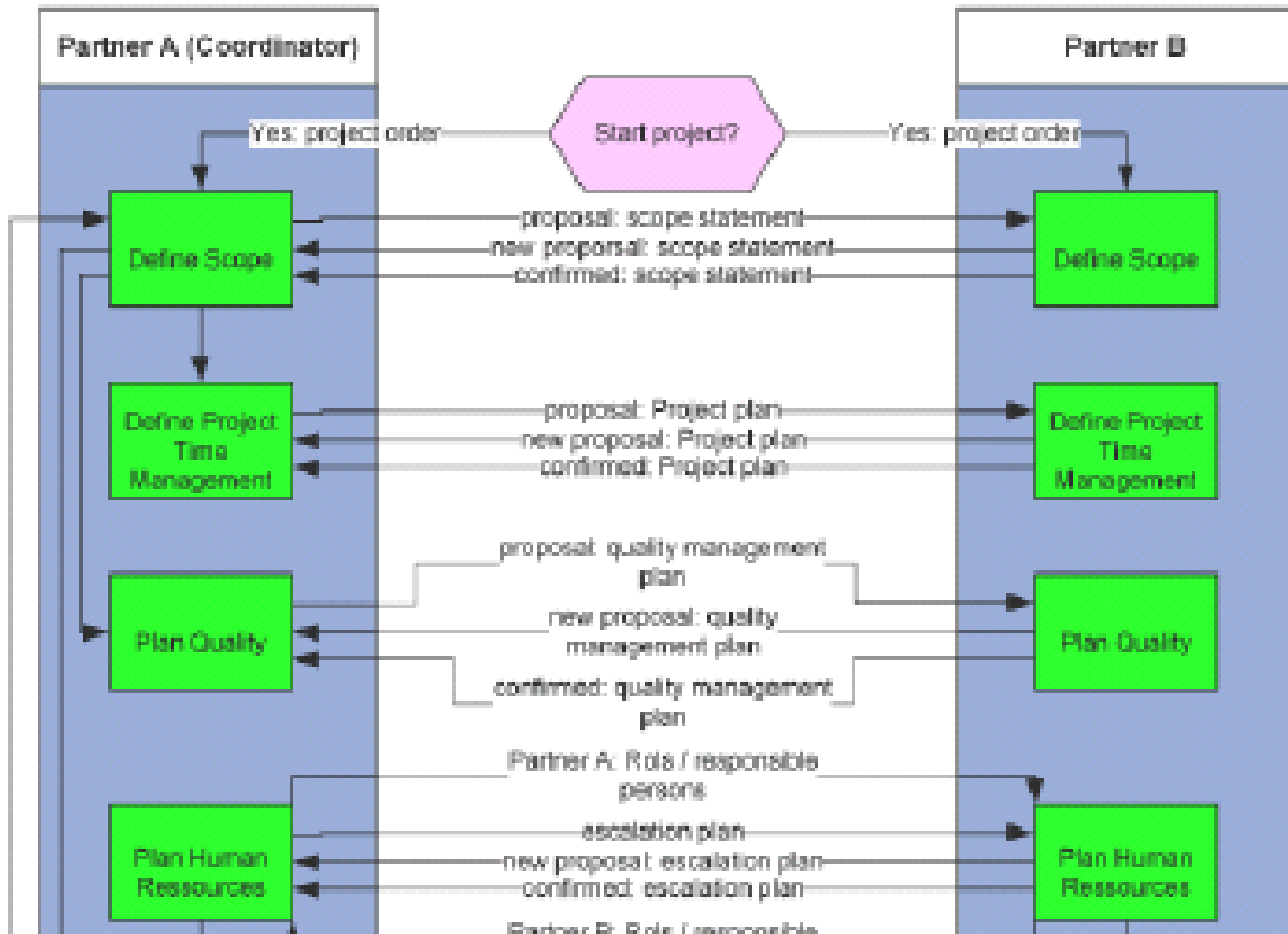
Drucken







Collaborative Project Management  
Reference Model; PSI 1-1  
Version 0.995, 03.05.2006





# Collaborative Project Management

---

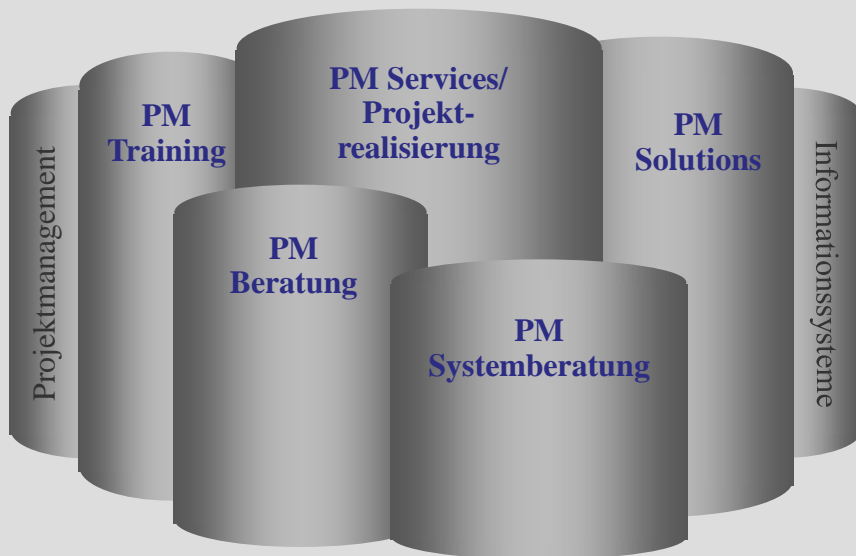
ProSTEP Symposium  
Wolfsburg, 26. April 2007

Dr. Christophe Campana  
Campana & Schott Realisierungsmanagement GmbH

*Die nachfolgenden Inhalte sind urheberrechtliches Eigentum der Campana & Schott-Unternehmensgruppe.  
Die unentgeltliche Überlassung berechtigt ausschließlich zur unternehmensinternen Nutzung.  
Jegliche Weitergabe an Dritte bedarf der vorherigen, schriftlichen Zustimmung durch Campana & Schott.*

# Campana & Schott – Unternehmensprofil

- ▶ Führendes Dienstleistungsunternehmen für Projektmanagement in Europa – als Vollsortimenter für alle PM-Themengebiete positioniert
- ▶ Nachhaltiges PM-Engagement: Veröffentlichungen, Konferenzen/ Expertentagungen, Studien- und Forschungsprojekte, Kooperationen mit Universitäten, Lehrtätigkeiten ...
- ▶ Gegenwärtig etwa 100 Mitarbeiter – Büros in Frankfurt, Berlin, München, Wien und Zürich



- ▶ Gegründet 1992
- ▶ Microsoft Gold Certified Partner, Microsoft Premier Project Partner, Mitglied EPM Partner Advisory Council
- ▶ SAP Service Partner, Mitglied xRPM Special Expertise Group
- ▶ PMI Gold Sponsor, GPM-Firmenmitglied
- ▶ Über 350 erfolgreiche (häufig internationale) Kundenprojekte



# Campana & Schott – Kunden (Auszug)

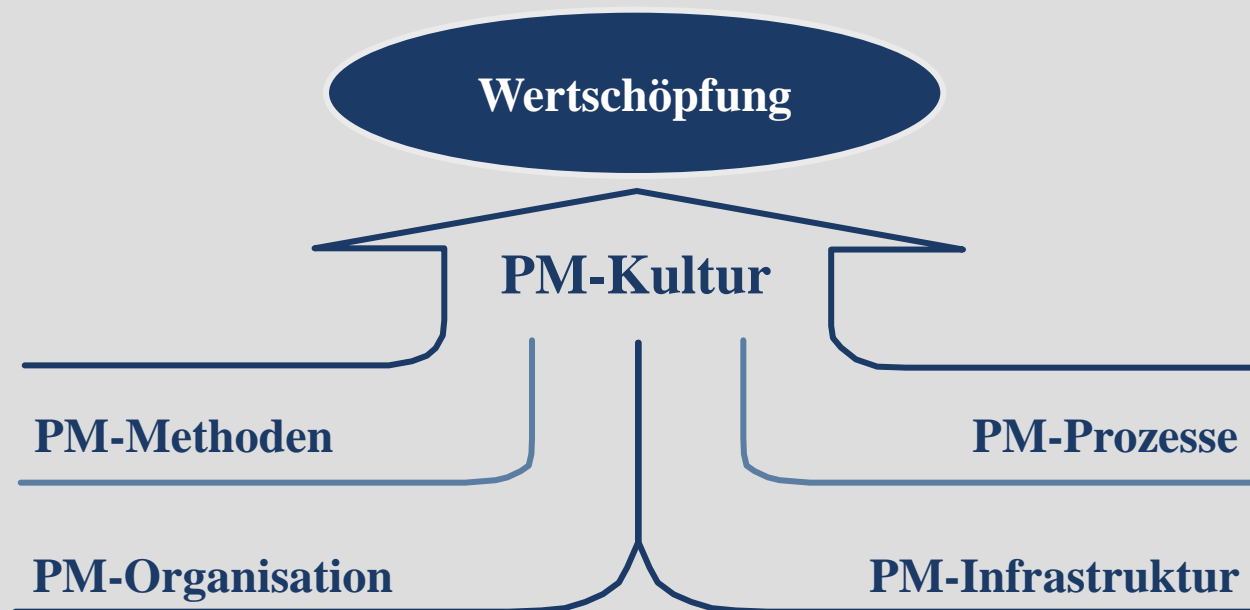
---

**ABB**, **Abbott**, **Accenture**, **AOK**, **AOL**, **Arcor**, **Avaya**, **AXA**, **Bahlsen**, **Bankgesellschaft Berlin**, **BASF**, **Bayer**, **Bayerischer Rundfunk**, **Beiersdorf**, **Bertelsmann**, **BMW**, **Boehringer Ingelheim**, **Bosch**, **British Telecom**, **Carl Zeiss**, **Coca-Cola**, **Colt Telecom**, **Continental**, **Creditreform**, **DaimlerChrysler**, **Datev**, **Deutsche Bahn**, **Deutsche Bank**, **Deutsche Börse**, **Deutsche Forschungsgemeinschaft**, **Deutsche Telekom**, **Deutsche Vermögensberatung**, **DHL**, **Draexlmaier Group**, **Dresdner Bank**, **DWS**, **EnBW**, **E.ON**, **Ergo-Versicherungsgruppe**, **Europäische Zentralbank**, **Ferrero**, **Fraunhofer Institut**, **General Cologne Re**, **Giesecke & Devrient**, **Gruner + Jahr**, **Hamburger Hochbahn**, **Hannover Rückvers.**, **Harman/Becker Automotive Systems**, **HDI**, **Heidelberger Druckmaschinen**, **Heineken**, **Hermes Kreditvers.**, **Hewlett-Packard**, **Hochtief**, **Infineon**, **Intersport**, **Jaguar & Land Rover**, **John Deere**, **KBC**, **Lufthansa**, **MCI Worldcom**, **Metabo**, **Microsoft**, **Miele**, **Münchener Rückvers.**, **Münchener Vers.-Verein**, **NCR**, **Nintendo**, **Nokia**, **Novartis**, **ORF**, **ÖBB Österreichische Bundesbahn**, **Philips**, **PricewaterhouseCoopers**, **Porsche**, **Roche**, **RWE**, **Sanofi-Aventis**, **SAP**, **SEB Bank**, **Siemens**, **Signal-Iduna**, **Solvay**, **Sparkassen**, **Stadtwerke**, **Star Alliance**, **Swiss Re**, **Tchibo**, **Tektronix**, **TeliaSonera**, **Tengelmann**, **Tesa**, **Thomson**, **T-Systems**, **Vaillant Group**, **Vodafone**, **Volkswagen**, **WEB.DE**, **Wien Energie...**

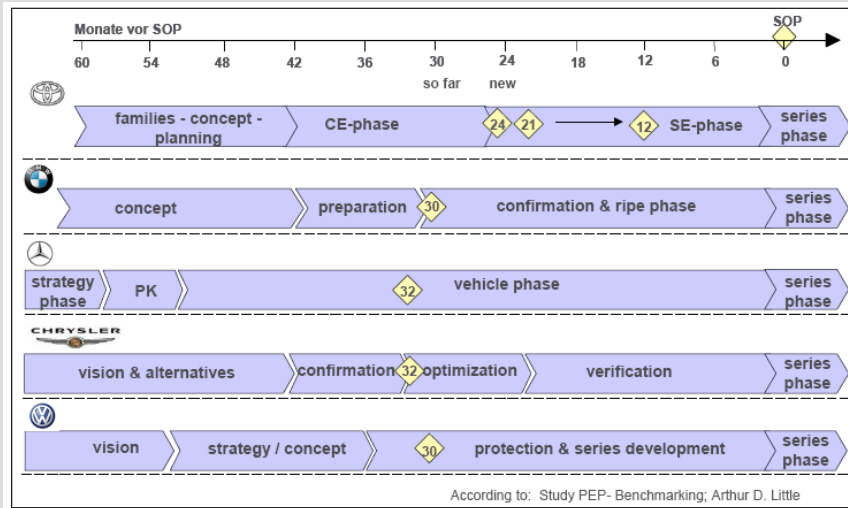
# Campana & Schott – Leitbild und Ansatz

---

- ▶ Wir helfen unseren Kunden, ihre Wertschöpfung durch eine hochwertige PM-Kultur zu maximieren
- ▶ Unsere ganzheitliche Sicht auf Menschen, Methoden, Prozesse und Systeme hat ihren Erfolg in Hunderten von Kundenprojekten bewiesen



# PEP-Phasen und Projektmanagement-Phasen im Zusammenhang



Unternehmensspezifischer PEP,  
Beispiele von OEMs

Verallgemeinerter PEP



Projektmanagement-Phasen

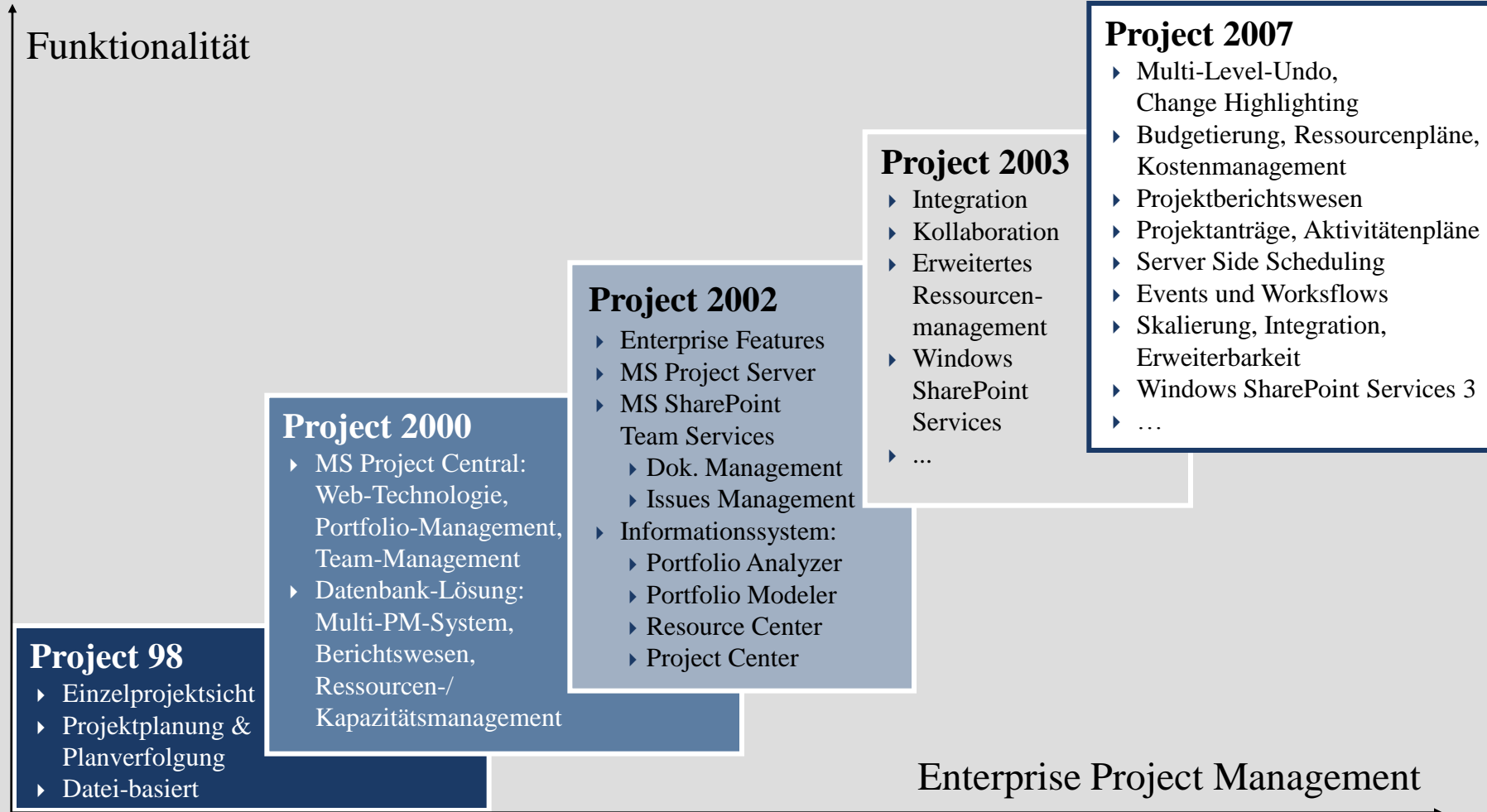




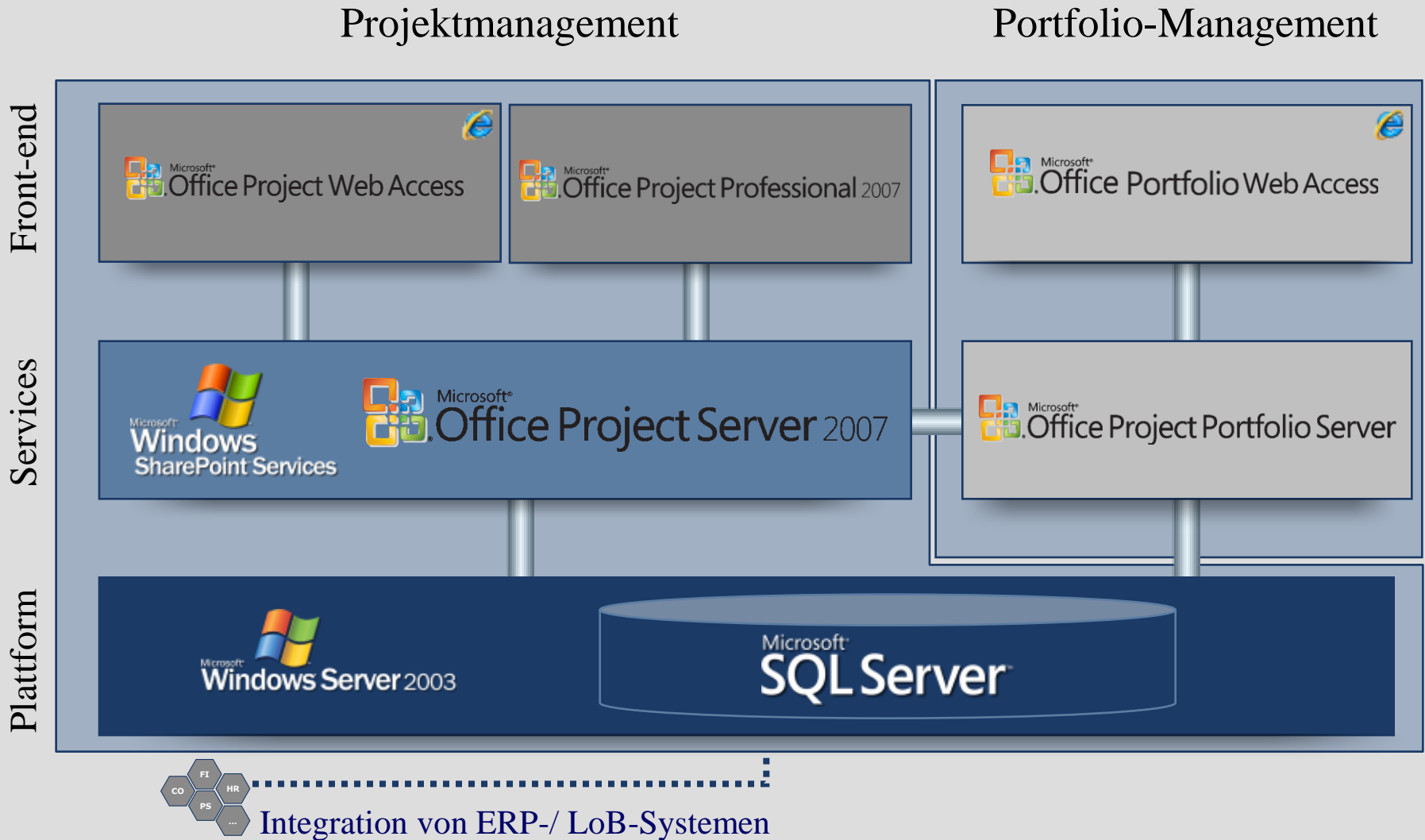
# Prozessgruppen und Wissensgebiete des Projektmanagements (nach PMI)

		Prozessgruppen				
		Initiierung	Planung	Durchführung	Steuerung	Abschluss
Wissensgebiete	Integrationsmanagement	Entwicklung der Projekt-Charta, Entwicklung des Scope-Dokuments	Entwicklung des Projektplans	Ausführung des Projektplans	Überwachung und Steuerung der Projektarbeit, Integrierte Änderungssteuerung	Projektabschluss
	Inhalts-/Umfangsmanagement		Planung und Definition des Inhalts und Umfangs		Verifizierung und Steuerung des Inhalts und Umfangs	
	Terminmanagement		Definition der Vorgänge, Vorgangsfolgen, Schätzung der Dauern, Terminplanung		Steuerung des Terminplans	
	Kostenmanagement		Kostenschätzung, Kostenplanung		Steuerung der Kosten	
	Qualitätsmanagement		Qualitätsplanung	Qualitätssicherung	Qualitätslenkung	
	Personalmanagement		Personalplanung	Beschaffung von Projektpersonal, Teamentwicklung	Teamentwicklung	
	Kommunikationsmanagement		Kommunikationsplanung	Informationswesen	Performance Berichtswesen	
	Risikomanagement		Risikomanagementplanung, Risikoidentifikation, /-analyse, /-bewältigung		Risikoüberwachung und -verfolgung	
	Beschaffungsmanagement		Beschaffungsplanung, Angebotsplanung	Angeboteinholung, Lieferantenauswahl	Vertragsverwaltung	Vertragsbeendigung

# Die Entwicklung von Microsoft Project



# Microsoft Enterprise Project Management Solution



# Einzel-Projektmanagement mit dem Microsoft Office Project Server 2007: Usability & Analyse

	Name	Work	Duration	Start	Finish
0	[-] Setup Project Office	119.91 d	283 d	Tue 9/5/06	Thu 10/4/07
1	[+] Prepare support for projects / PL	32.19 d	56 d	Tue 9/5/06	Tue 11/21/06
14	[-] Revision and elaboration PM guide	45.79 d	130.3 d	Mon 9/18/06	Tue 3/20/07
15	Make a summary of roles and competencies	0.5 d	1 d	Tue 10/24/06	Tue 10/24/06
16	Define other PM roles (PSC, committees, ...)	2 d	3 d	Wed 10/25/06	Fri 10/27/06
17	Define project types and project size categor	0.4 d	5 d	Mon 9/18/06	Mon 9/25/06
18		0.6 d	12 d	Mon 10/30/06	Tue 11/14/06
19		2.52 d	4 d	Mon 10/30/06	Thu 11/2/06
20		8.04 d	12 d	Mon 10/30/06	Tue 11/14/06
21		1.08 d	12 d	Wed 11/15/06	Thu 11/30/06
22		12.01 d	21 d	Wed 11/15/06	Wed 12/13/06
23		0.45 d	10 d	Wed 11/15/06	Tue 11/28/06

Name	% Compl	Deviation Finish	Actual Finish	Finish	Baseline Finish
ce	16%	😊	NA	10/15/07	10/15/07
ort for projects / PL	69%	😊	NA	11/30/06	11/30/06
upport requirement of PL (ob:	100%	😊	10/6/06	10/6/06	10/6/06
interview guide	100%	😊	9/8/06	9/8/06	9/8/06
observations	100%	😊	10/2/06	10/2/06	10/2/06
valuation / visiting report	100%	😊	10/6/06	10/6/06	10/6/06
requirement identified	100%	😞	10/6/06	10/6/06	10/6/06
PM contact point"	55%	😊	NA	11/30/06	11/30/06
publish service overview concei	100%	😊	10/24/06	10/24/06	10/24/06
orms for plans / reports / templ	100%	😊	10/26/06	10/26/06	10/26/06
M discussion forum	86%	😊	NA	11/2/06	11/2/06
master folder (template folder) w	0%	😞	NA	11/23/06	11/17/06

**Task Drivers**

The following factors are affecting the start date of:

**Task: 11 - Provide master folder (template folder) with example reports, etc.**

**Start: Thu 11/2/06**

• Predecessor Tasks:

Name	Type	Lag
10 - Install PM discussion	Finish To Start	0d

Filter Apply 'Summary Tasks'

Expand Selection

Filter Apply 'Summary Tasks'

Show Tasks

Collapse Selection

Collapse Selection

Collapse Selection

Remove Window Split

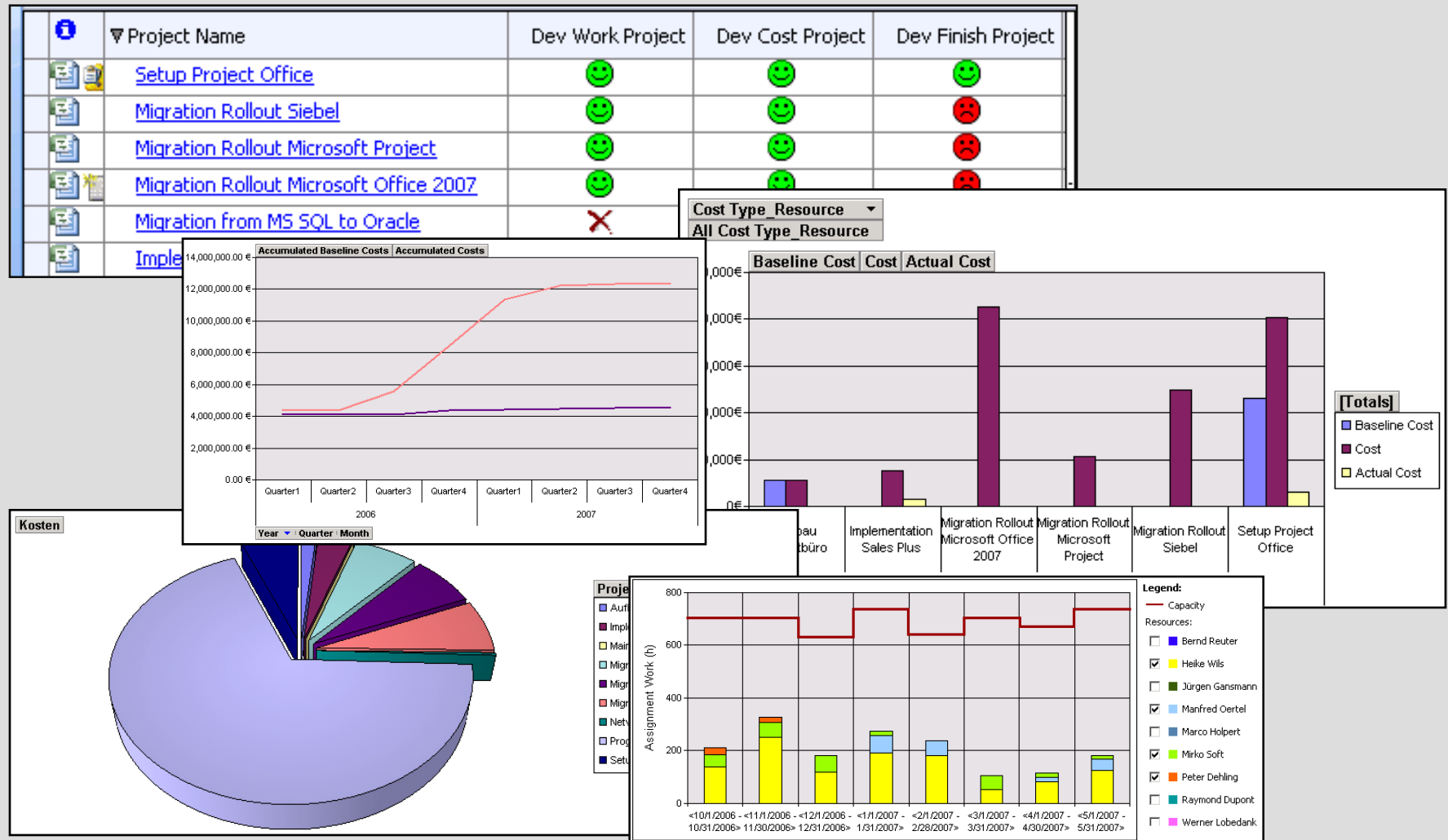
Change Form Details

Cancel

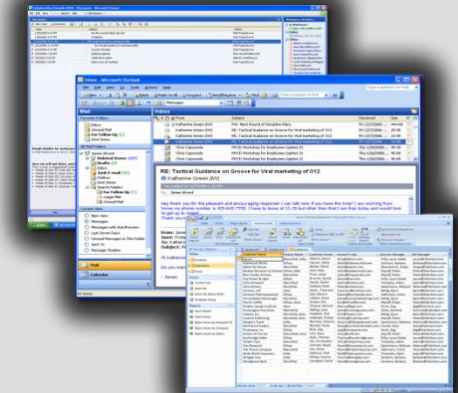
Qtr 4, 2006	Qtr		
Oct	Nov	Dec	Jan
<p>Heike Wils[95%]</p> <p>Heike Wils[34%]</p> <p>Mirko Soft[63%]</p> <p>10/6</p> <p>Oliver Trober</p> <p>Oliver Trober</p> <p>Oliver Trober</p> <p>Georg Li</p>			

# Multi-Projektmanagement mit dem Microsoft Office Project Server 2007: Vogelperspektive



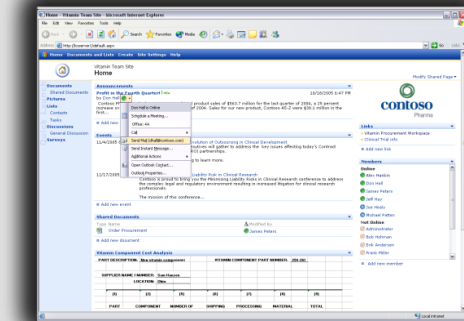
# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint - Überblick (1)

Unterschiedliche  
Darstellungsformen



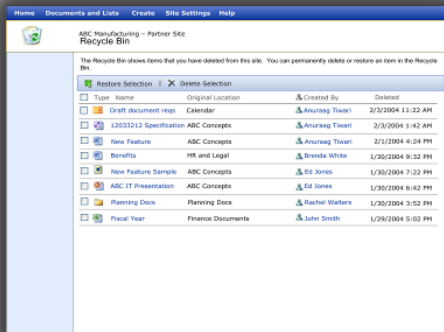
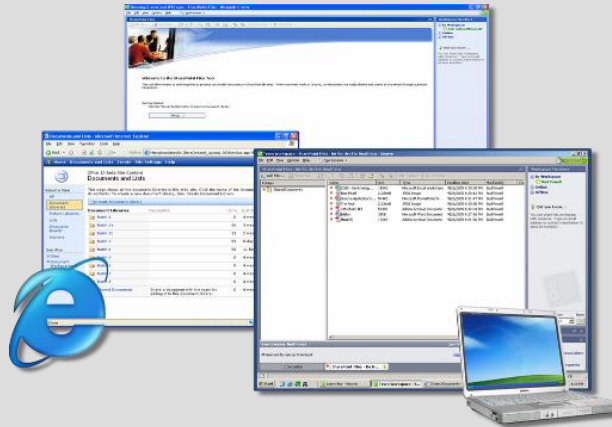
Vielfältige  
Informationskanäle

Workflows und  
Applikationsintegration



Unterstützt unterschiedliche  
Teamstrukturen

Datensicherheit und  
Datenintegrität

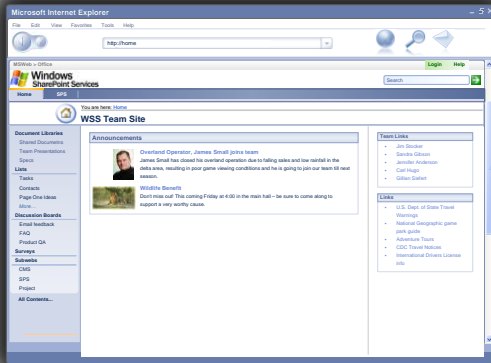


Quelle: Microsoft



# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint

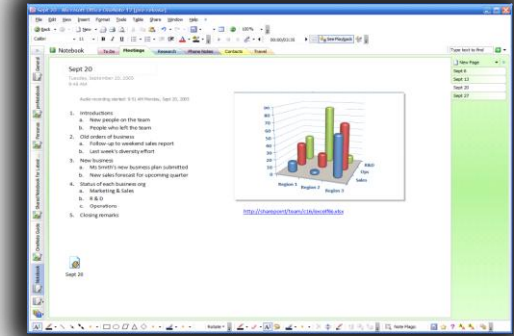
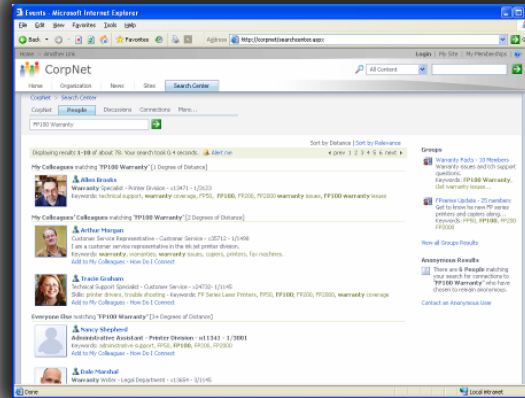
## - Überblick (2)



Personalisierte und  
rollenbasierte  
Ansichten

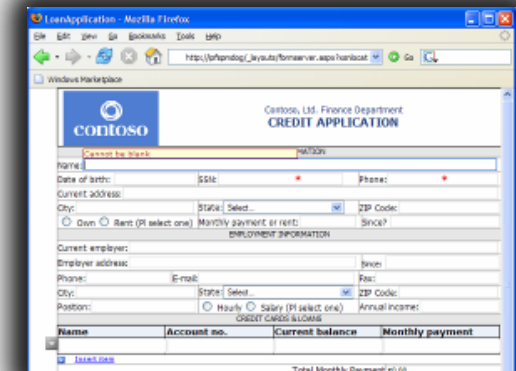
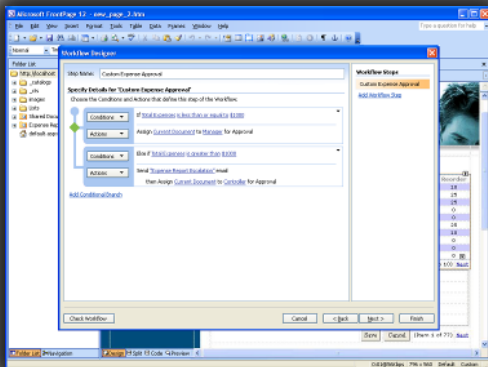
Enterprise Content Management

Enterprise Suchfunktionen  
nach Personen und  
Informationen



Integration anderer Applkationen  
(Line of Business Information)

Spezifische Formulare, um  
Informationen strukturiert zu  
erfassen.



Quelle: Microsoft

# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint

## - Projektdefinition

- Der Projektumfang wird über die Beschreibung der wichtigsten Deliverables definiert und fortgeschrieben (inkl. Versionierung)

Setup Project Office > Deliverables

### Deliverables

Use the Deliverables list to communicate key deliverables and dates. These can be linked with Project Professional to manage dependencies across projects.

New		Actions		Settings		View: <b>All Items</b>	
ID	Title	Priority	Included Work	Excluded Work	Deliverable Start	Deliverable Finish	Status
	Establish „PM contact point“	(1) High			10/6/2006	11/21/2006	1 - Defined
	Migrate data / projects	(1) High			10/4/2007	11/29/2007	
	Resource Management Guidelines <b>NEW</b>	(2) Medium	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definition of process</li> <li>Integration into existing process landscape</li> <li>Roll/out of new process</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tool implementation of process</li> </ul>	11/1/2006	11/15/2006	2 - In progress
	Tool Implementation <b>NEW</b>	(1) High	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tool implementation</li> <li>Training concept</li> <li>Roll-out</li> <li>Post-Go-Live Support</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Should not cover a full resource contracting as resource contracting should be organizational process and not tool implemented</li> </ul>	11/19/2006		

Setup Project Office > Deliverables > New Item

#### Deliverables: New Item

OK Cancel

Attach File \* Indicates a required field

Title \* Resource Management Guidelines

Description A new resource management guideline that is binding for all projects and all departments is to be defined.

Included Work

- Definition of process
- Integration into existing process landscape
- Roll/out of new process

Use this field to capture the work that should be included to fulfill this deliverable as part of the project scope

# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint

## - Risikomanagement

### ► Eintrag und Einschätzung identifizierter Risiken

Setup Project Office > Risks > Decision making delayed > Edit Item

### Risks: Decision making delayed

Attach File | Delete Item | Link Items

**Title \*** Decision makin

**Owner** Mirko Soft

**Assigned To** Heike Wils

**Status** (1) Active

**Category** (1) Business

**Due Date** 1/31/2007

**Probability \*** 25 %

**Impact \*** 5

**Cost**

<input checked="" type="checkbox"/>	71	Make decision	Risk affects
<input type="checkbox"/>	72	Tool selection made	Risk affects tas
<input type="checkbox"/>	73	Tool implementation	Task triggers ris
			Task mitigates r
			Task in risk cont

**Description**

Project board is in a decision deadlock. The processes could be delayed and the project flow stops.

The likely causes and consequences of the risk

**Mitigation Plan**

High level manager should be included in the project board to force decision

# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint - Dokumentenmanagement

- ▶ Dokumentenverwaltung (bspw. Vertragsdokumente) zum Projekt
  - ▶▶ Check-in/ Check-out
  - ▶▶ Flexible Versionierung (Dokumentenentwicklung)

The screenshot displays the SharePoint interface for document management. The top navigation bar shows the path: Setup Project Office > Project Documents > 02 Project Planning > Quality Management. The main content area is titled 'Check in' and includes instructions: 'Use this page to check in a document that you have currently checked out.' Below this, there is a 'Document Check In' section with the following text: 'Other users will not see your changes until you check in. Specify options for checking in this document.' The options are: 'What kind of version would you like to check in?' with radio buttons for '2.1 Minor version (draft)' (selected), '3.0 Major version (publish)', and 'Keep the document checked out after checking in this version?' with radio buttons for 'Yes' and 'No' (selected).

Two context menus are overlaid on the interface. The first menu, located over the 'Check in' section, contains the following options: 'Manage Permissions', 'Edit in Microsoft Office Excel', 'Delete', 'Send To', 'Check Out' (highlighted by a mouse cursor), and 'Unpublish this version'. The second menu, located over the 'Versions saved' section, contains the following options: 'Edit in Microsoft Office Excel', 'Delete', 'Send To', 'Check Out', 'Publish a Major Version' (highlighted by a mouse cursor), 'Version History', and 'Alert Me'.

The 'Versions saved for Quality Management Plan.x' section includes a table of document versions:

No. ↓	Modified	Modified By	Size
1.1	11/14/2006 3:58 PM	Mirko Soft	33.5 KB
This is the current published major version			
1.0	11/14/2006 3:50 PM	Mirko Soft	30 KB

# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint - Enterprise Search

Search Center - Microsoft Internet Explorer

Address: http://os.ltkwareinc.com/SearchCenter/Pages/default.aspx

Welcome Brian Cox | My Site | My Links | Help | Send Feedback

Search Center

Home | AWC Sales | New Projects | News | Permits | Reports | Sales | Search Center | Sites | Topics

Documents | People | Customers

All Content | Advanced Search

Line-of-Business Systems  
Structured Data Sources

Docs, Email,  
Web Pages,  
File Shares,  
Lotus DBs,  
Exchange PFs  
Workspaces

People

External  
Web Sites,  
Subscription  
Services

Search Center - Microsoft Internet Explorer

Address: http://os.ltkwareinc.com/SearchCenter/Pages/default.aspx

Welcome Brian Cox | My Site | My Links | Help | Send Feedback

Search Center

Home | AWC Sales | New Projects | News | Permits | Reports | Sales | Search Center | Sites | Topics

Documents | People | Customers

All Content | Advanced Search

Adventure Works - Microsoft Internet Explorer

Address: http://os.ltkwareinc.com/SearchCenter/Pages/default.aspx

Welcome Brian Cox | My Site | My Links | Help | Send Feedback

Adventure Works

Home | Organization | News | Sites | Search Center

Documents | People | External People | More...

Displaying results 1-10 of about 76. Your search took 0.4 seconds. | alert me

Sort by Social Distance | Sort by Relevance

Refine Your Search

My Colleagues

External People

Find More People

Quelle: Microsoft

# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint

## - Wissensmanagement

- ▶ Im Projekt generiertes Wissen wird dokumentiert, ausgewertet und nach Projektabschluss gesichert
  - ▶▶ Bspw. Diskussionsforen, Blogs, Wikis

Setup Project Office > Knowledge Base

### Knowledge Base

New | Actions | Settings | View: **All Pages**

Type	Name	Modified By	Modified	Created By	Created
	Create Techniques <b>NEW</b>	Mirko Soft	11/19/2006 2:44 PM	Mirko Soft	11/19/2006 2:40 PM
	How To Use This Wiki Library	System Account	10/30/2006 6:44 PM	System Account	10/30/2006 6:44 PM
	Project Ranking <b>NEW</b>	Mirko Soft	11/19/2006 2:35 PM	Mirko Soft	11/19/2006 2:33 PM

Some examples

Ranking	Project Size
A	<50.000€
B	50.000€-500.000€
C	>500.000€

Ranking	Effort (mandays)
A	<50
B	50-250
C	>250

Setup Project Office > Knowledge Base > Create Techniques

### Create Techniques

Edit | History | Incoming Links

Different creative techniques were used in the project. A presentation can be found in the BRF public folder.

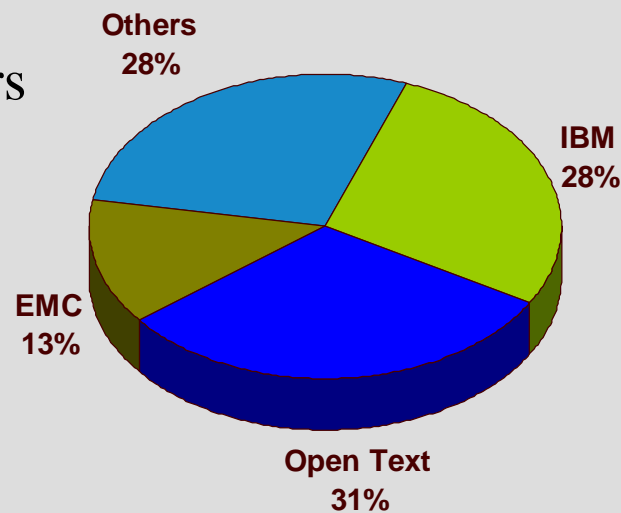
The result of a brainstorming session was the [Project Ranking](#)

Last modified at 11/19/2006 2:44 PM by Mirko Soft

# Der ECM-Markt setzt auf Microsoft SharePoint

---

- ▶ Microsoft – Open Text Strategic Alliance
  - ▶▶ Open Text Introduces First U.S. Department of Defense-Certified Records Management Solution For Microsoft Office SharePoint Server 2007
  - ▶▶ Open Text to Deliver Regulated Documents Solution on Microsoft Office SharePoint Server 2007 Platform
- ▶ IBM FileNet offers three different Connectors for Integration of SharePoint:
  - ▶▶ Connector for SharePoint Portal Search
  - ▶▶ Connector for Document Libraries
  - ▶▶ Web Parts
- ▶ SAP Enterprise Portal/ Duet



[Marktanteile EMC EMEA nach Schätzung OpenText, 2007]

# Zusammenarbeit mit Microsoft SharePoint

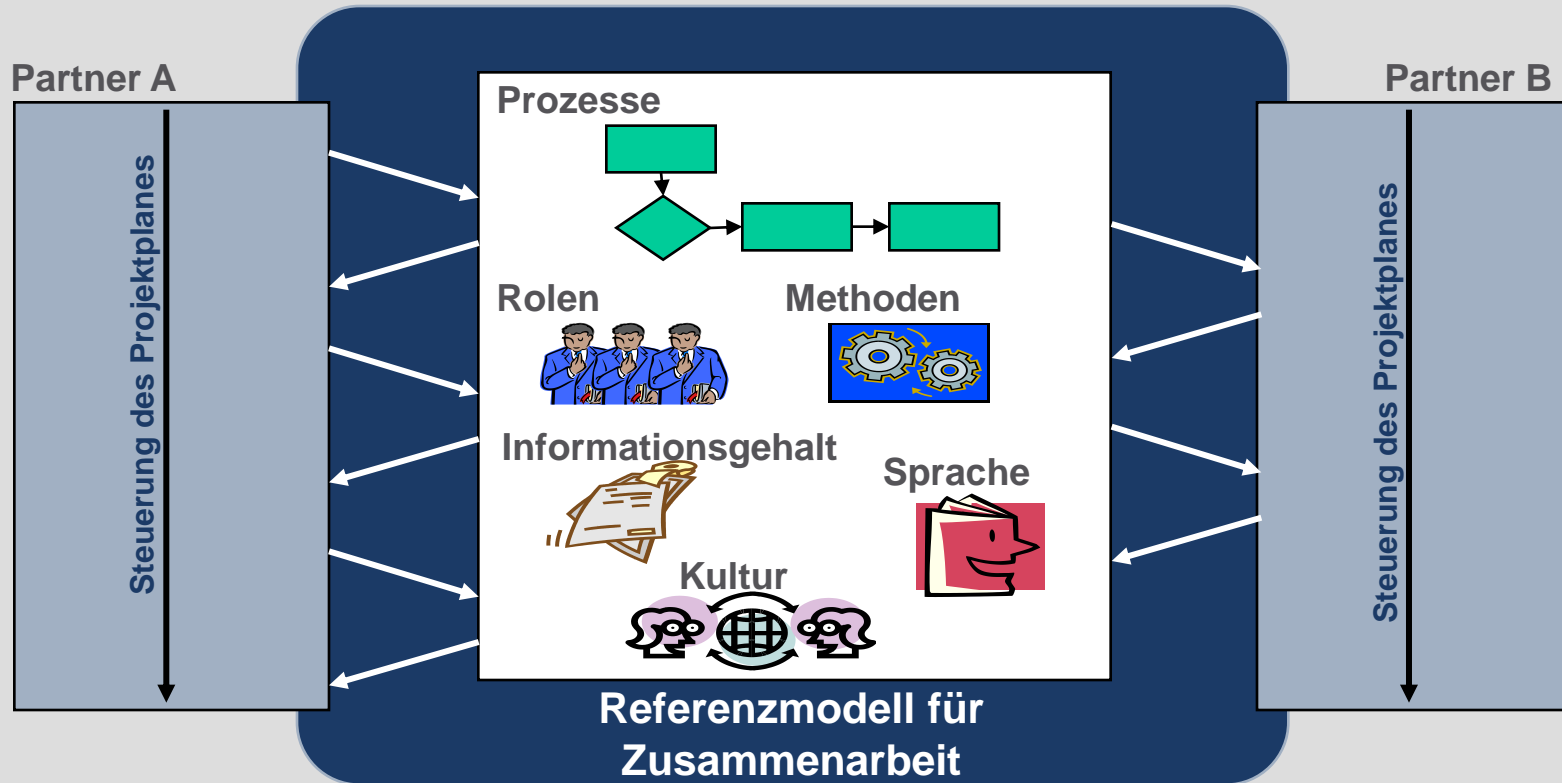
## - Zusammenfassung

---

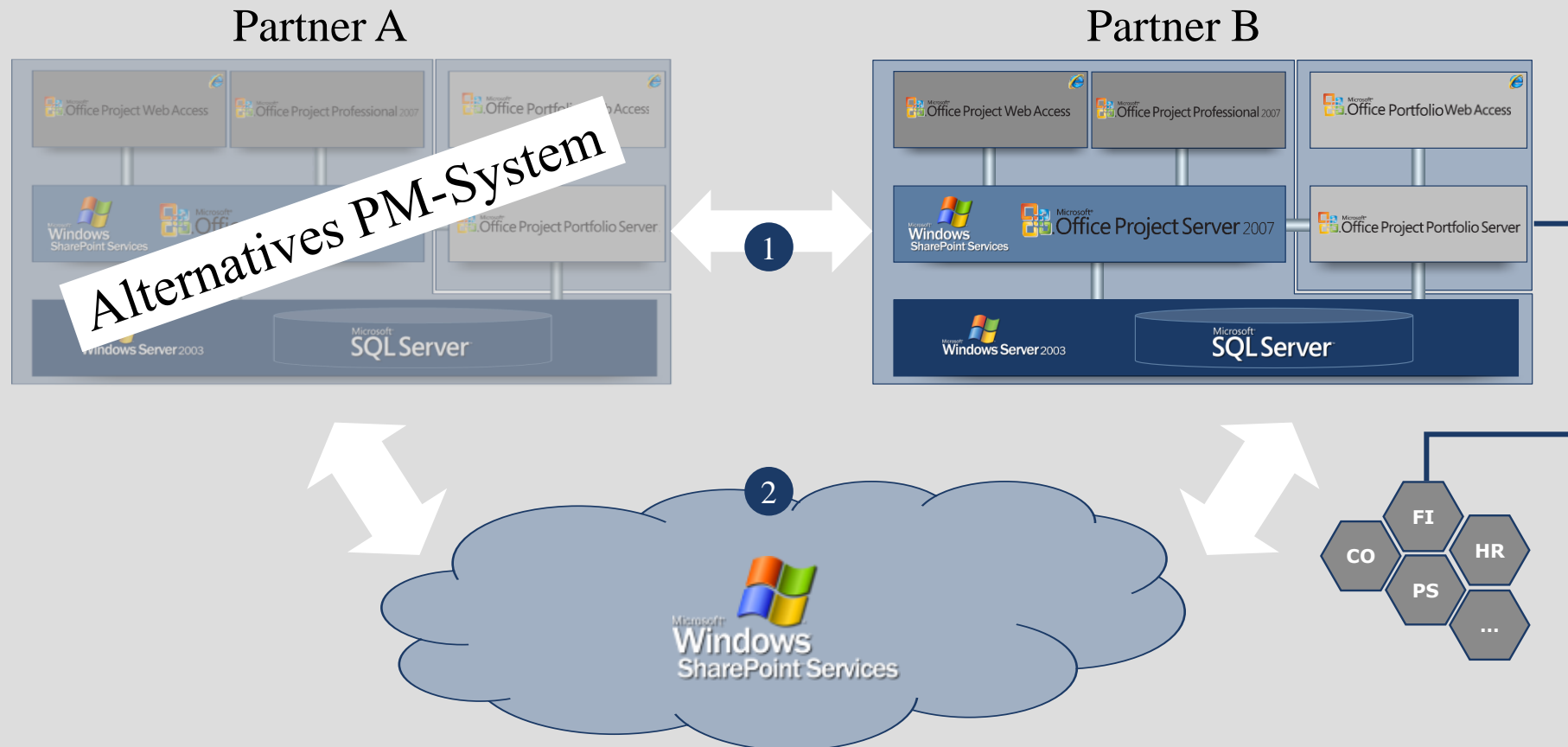
- ▶ Inhalte online und offline (Outlook-Integration, Groove) verfügbar
- ▶ Abonnements und Benachrichtigungen
- ▶ Gezielte Berechtigungs-Verwaltung
- ▶ Spezifische Workflows
- ▶ Individuelle Formulare (Forms-Service)
- ▶ Wikis, Blogs, Diskussionsforen, Abstimmungen/ Umfragen, ...
- ▶ Integration von Unternehmensanwendungen
  - ▶▶ Starke Integration von MS-Office-Anwendungen
  - ▶▶ Integration von Webparts anderer Applikationen
  - ▶▶ Single-Sign-On
- ▶ Unterstützung unternehmens- und standortübergreifender Zusammenarbeit



# Projektgruppe Collaborative Project Management - Unternehmensübergreifende Projekte



# Unternehmensübergreifendes Projektmanagement - Technische Realisierung



- 1 Direkter Austausch
- 2 Gemeinsamer Workspace

# Projektgruppe Collaborative Project Management - Standard für den Datenaustausch

---

- ▶ Die von der Projektgruppe CPM erarbeitete und bereits veröffentlichte Recommendation (PSI 1, Teil 1) enthält ein Referenzmodell für unternehmensübergreifende Partnerschaftsprojekte:
  - ▶▶ Prozesse, Rollen, Methoden, Informationsinhalte, Glossar etc.
  - ▶▶ Tools: Interaktionskette, Kommunikationsmatrix, Issues-Liste
- ▶ Die Projektgruppe arbeitet aktuell am zweiten Teil der Recommendation:
  - ▶▶ Empfehlungen zur Einführung und Integration von CPM
  - ▶▶ Datenaustauschmodell zur technischen Integration
    - ▶▶ “Demonstrator” zur Verdeutlichung der Implementierung
    - ▶▶ Eine erste Version finden Sie am C&S-Stand...

# Ich freue mich auf Ihre Fragen!

---

## **Dr. Christophe Campana**

Campana & Schott Realisierungsmanagement GmbH

Gräfstraße 99, D-60487 Frankfurt am Main

Tel.: + 49 (69) 97 78 83-0

E-Mail: [christophe.campana@campana-schott.com](mailto:christophe.campana@campana-schott.com)

Web: [www.campana-schott.com](http://www.campana-schott.com)

**Campana & Schott-Unternehmensgruppe**

Frankfurt • Berlin • München • Wien • Zürich

[info@campana-schott.com](mailto:info@campana-schott.com)

[www.campana-schott.com](http://www.campana-schott.com)

# Campana & Schott-Unternehmensgruppe

---



**Campana & Schott-Unternehmensgruppe**  
Frankfurt • Berlin • München • Wien • Zürich  
[info@campana-schott.com](mailto:info@campana-schott.com)  
[www.campana-schott.com](http://www.campana-schott.com)

## **Frankfurt**

Gräfstr. 99  
D-60487 Frankfurt am Main  
Tel. + 49 (69) 97 78 83-0

## **München**

Oettingenstr. 2  
D-80538 München  
Tel. + 49 (89) 2 10 29 78-0

## **Zürich**

Heinrichstr. 262  
CH-8005 Zürich  
Tel. + 41 (44) 8 38 50 20

## **Berlin**

Auguststr. 65  
D-10117 Berlin  
Tel. + 49 (30) 28 04 46-83

## **Wien**

Johann-Hoffmann-Platz 9  
A-1120 Wien  
Tel. + 43 (1) 8 12 01 23

## **Campana & Schott IT-Solutions GmbH**

Gräfstr. 99  
D-60487 Frankfurt am Main  
Tel. + 49 (69) 97 78 83-0