



Project Management Institute Munich Chapter e.V.

Chapter Meeting vom 20.03.2007:



Thema: V-Modell XT und Projektmanagement



Grußwort vom President des PMI Chapter Munich e.V., Herbert Gonder, PMP®

**Das PMI Chapter Munich e.V. freut sich
3 Jahre nach der ersten Veranstaltung zum V-Modell
ganz besonders über den heutigen Abend.**

- 17.05.2004:

**PMI Chapter Munich Veranstaltung (IBM):
Vorstellung des V-Modell 200x – ein modulares
Vorgehensmodell (Michael Gnatz, TU München)**

- Anregungen zur Zertifizierung

**- Bewerbung zur Auftaktveranstaltung der öffentlichen
Vorstellung des V-Modell XT an der TU München am
04.02.2005 mit Otto Schily (Bundesinnenminister)**



Neues vom PMI:

PMI Global Congress EMEA 2007

am 14. – 16.05.2007

6 Volunteers haben geholfen, den Kongress vorzubereiten

- Alfonso Bucero, PMP (PMI Madrid)
- Zoltan Czibok, PMP (PMI Budapest)
- Herbert Gonder, PMP (PMI München)
- Robert Hierholtz, PhD, PMP (PMI Paris)
- Isabelle Levavasseur, PMP (PMI Paris)
- Thomas Zimmermann, (PMI München)

WANN WERDEN SIE VOLUNTEER ?

Ihr Vorteil: kostenlose Kongressteilnahme und internationales Networking.



Neues vom PMI Chapter Munich e.V.:



president
AT pmi-muc.de

Herbert Gonder, PMP



finance
AT pmi-muc.de

Andrea Ramscheidt,
PMP



communication
AT pmi-muc.de

Thomas Wuttke, PMP



members
AT pmi-muc.de

Oliver Lehmann, PMP



programsMUC
AT pmi-muc.de

Marcus Berger, PMP



programsSTR
AT pmi-muc.de

Michael Kaufmann,
PMP



special
AT pmi-muc.de

Torsten Scharnhop

Haben Sie Lust, im „Erweiterten Vorstand“ des PMI Chapter Munich e.V. mitzuarbeiten ?

Zum Beispiel bei der Erstellung des Chapter-Newsletters.

Ihr Vorteil: PDUs zum Erhalt der PMP Zertifizierung.



PMI Chapter Meeting März 2007

4SOFT

MID
the modeling company



MID – The Modeling Company

MID hat mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung im Bereich Software-Modellierungswerkzeuge, Methoden und Verfahren

MID Fakten

- 100 Mitarbeiter in Nürnberg, Stuttgart und Köln
- Plattformunabhängiger Toolhersteller mit umfangreichem Serviceportfolio
- Methodikspezialist
- Entwicklung in Deutschland, schneller Support und deutschsprachige Hotline
- Projektunterstützung durch branchenübergreifend erfahrene Consultants
- Hochgradig individuelle Anpassbarkeit an Vorgehensweisen, Methoden und Begriffswelten
- Verwendung internationaler und ausgereifter Standards
- 20.000 Installationen der Innovator Modellierungsplattform bei mehr als 600 Kunden

Die Innovator Modellierungsplattform und die Services der MID finden heute bei namhaften Kunden nahezu aller Industrien Anwendung

Auszug aus den MID Referenzen

<p>Automotive - Elektronik - Aerospace</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bosch ■ Continental ■ DaimlerChrysler ■ EADS ■ Eurocopter ■ Hella ■ Kostal ■ Marquart ■ MTU ■ Smart 	<p>Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grohe ■ MAN Roland ■ Heidelberger Druckmaschinen ■ Mannesmann Demag ■ Hilti ■ Siemens 	<p>Allfinanz - Versicherungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Barmenia ■ GEK ■ Hanse Merkur ■ HUK-Coburg ■ IS KV ■ Merkur ■ Signal Iduna ■ Winterthur Versicherungen
<p>Öffentliche Auftraggeber</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bundesagentur für Arbeit ■ Bundesverwaltungsamt ■ Deutsche Bundesbank ■ Justizministerium NRW ■ Justizministerium Rheinland-Pfalz 	<p>IT-Dienstleister</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1822 S Inform ■ Accenture ■ B+m Informatik ■ IBM ■ IVV ■ Tenovis ■ T-Systems 	<p>Transport - Logistik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1822 S Inform ■ Deutsche Post ■ DHL ■ Witt Weiden ■ Schober Direktmarketing



Innovator Business –
professionelle Geschäftsprozessmodellierung mit UML



Innovator Object –
durchgängige Softwareentwicklung
nach objektorientierten Methoden mit UML



Innovator Data –
ausgereifte Datenmodellierung mit ERM/SERM






Innovator Report –
Generierung V-Modell® XT-konformer
Projektdokumentation



Innovator Function –
durchgängige Softwareentwicklung
nach den strukturierten Methoden SA/SD



Agenda

Zeitraumen	Inhalt der Slots	Referent
18:00	Begrüßung der Teilnehmer durch PMI und Gastgeber	
18:15-19:00	Vortrag 1 inkl. Diskussion: Projektmanagement V-Modell XT konform gestalten	Dr. Marc Sühling 
19:00-19:30	Pause	
19:30-20:15	Vortrag 2 inkl. Diskussion: Strukturierte Vorgehensweise in Softwareentwicklungs-Projekten anhand der MID Modellierungsmethodik M3	Karl Straußberger 
20:15-21:00	Vortrag 3 inkl. Diskussion: Modellierung von Geschäftsprozessen und V-Modell XT konforme Dokumentation	Alexander Bösel Harald Marek 
21:00-21:30	Networking	