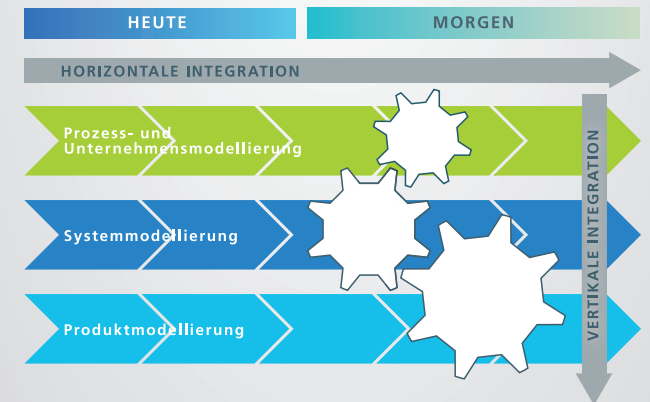


Innovationsforum Integrierte Systementwicklung



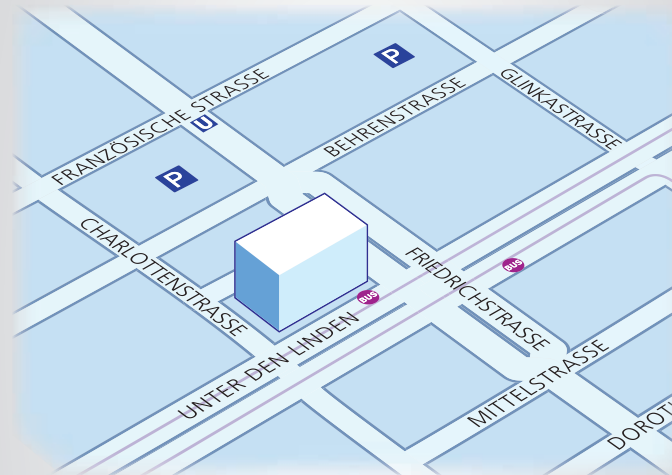
**Abschlussveranstaltung zum
Verbundprojekt ISYPROM**
19. Mai 2011
Automobil Forum, Berlin

Veranstaltungsort

Automobil Forum Unter den Linden

Unter den Linden 21
10117 Berlin

Das Automobil Forum Unter den Linden im Lindencorso liegt an der Straßenkreuzung Friedrichstrasse Ecke Unter den Linden im Stadtbezirk Mitte. Zu Fuß erreichen Sie es innerhalb weniger Gehminuten vom U-Bahnhof »Friedrichstrasse« und U-Bahnhof »Französische Strasse« und vom S-Bahnhof »Friedrichstrasse« und U/S-Bahnhof »Brandenburger Tor« aus. Die Buslinien TXL, 100 und 200 halten vor dem Forum an der Station »Unter den Linden/Friedrichstraße«. In der Behrenstrasse und am Bebelplatz finden Sie öffentliche Parkhäuser, um Ihr Fahrzeug abzustellen.



Förderung

Das Projekt ISYPROM – Modellbasierte Prozess- und Systemgestaltung für die Innovationsbeschleunigung – wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung im Rahmenkonzept „Forschung für die Produktion von morgen“ (Förderkennzeichen O2PC105x) gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.

GEFÖRDERT VOM



BETREUT VOM



Rechnung an:

Firma:

Abteilung:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Teilnahmegebühr:

- 150,00 € (Frühbucher bis zum 1.5.2011)
- 170,00 €

Teilnahmebedingungen:

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung sowie eine Bestätigung Ihrer Anmeldung. Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an der Veranstaltung des Innovationsforums einschließlich Mittagessen und Pausengetränken sowie der Abschlussveranstaltung.

Anmeldung:

Firma:

Name/Vorname:

Abteilung:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Telefon/fax:

Email:

- Teilnahme an der Abendveranstaltung

Datum/Unterschrift (ich akzeptiere die Teilnahmebedingungen.):

Überblick

Das Innovationsforum Integrierte Systementwicklung wird Ergebnisse des Verbundprojekts ISYPROM – Modellbasierte Prozess- und Systemgestaltung für die Innovationsbeschleunigung – präsentieren und lädt zur Diskussion über aktuelle Problemstellungen der durchgängigen Produktentwicklung ein.

Die Teilnehmer können Vorträge und Live-Demonstrationen zu folgenden Themen erwarten:

- Neue Konzepte für integrierte Produkt-, System-, Prozess- und Unternehmensmodellierung
- Methoden und Konzepte zur PLM-Integration des Systems Engineerings
- Erweiterte Konzepte zur durchgängigen Nachverfolgbarkeit in der domänenübergreifenden Systemmodellierung
- Bewertung der Innovationsumsetzung durch Reifegradmodelle, Steuerungsparameter und Kennlinien
- Best-Practice-Leitfäden zur Umsetzung eines optimierten Innovationsprozesses

P A C E

ESG

PUMACY
TECHNOLOGIES

If
UNIKASSEL
VERSITÄT
Institut für
Arbeitswissenschaft
Qualitätsmanagement
Creating Excellence

InMediasP

Fraunhofer
IPK

KNORR-BREMSE

ModelAlchemy
creativity via modelling

GfU Gesellschaft für
Unternehmenslogistik mbH

INSTITUT
WERKZEUGMASCHINEN UND FABRIKBETRIEB
TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

AIRBUS
AN AIRBUS COMPANY

Agenda

10:00 - 10:15	Begrüßung
10:15 - 10:45	Keynote
10:45 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 11:15	Überblick zum Verbundprojekt ISYPROM
11:15 - 12:45	Anwendernutzen: Bericht von der Pilotierung ESG Airbus Knorr Bremse
13:00 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:45	Ergebnisse I (parallele Session) Domänenübergreifende Modellierung (ISYFMU) Innovationsmanagement
14:45 - 15:30	Ergebnisse II (parallele Session) Produkt- und Prozessmodellierung Wissensmanagement und PLM Integration
15:30 - 17:15	Ergebnispräsentation an den Ständen
17:15 - 17:30	Verabschiedung
20:00	Abendveranstaltung

Organisatorisches

Teilnehmerbetrag:	170,00 €
Teilnehmerbetrag (Frühbucher bis zum 1.5.2011):	150,00 €

Kontakt / Informationen

Uwe Kaufmann

✉ Uwe.Kaufmann@modelalchemy.com

☎ 030 39006-270

🌐 <http://www.isyprom.de>

Bitte verschicken Sie die Anmeldung per Post oder faxen Sie diese an 030/3930246



Uwe Kaufmann
Sekretariat PTZ 4
Pascalstraße 8-9
10587 Berlin