

Anmeldung

Veranstaltungsort:

Wissenschaftszentrum Kiel
Fraunhoferstraße 13
24118 Kiel

Registrierungsgebühr:

Die Registrierungsgebühr für das Symposium beträgt 75,- € zzgl. gesetzlich gültiger USt. und beinhaltet die Teilnahme, die Verpflegung während der Veranstaltung und eine Tagungs-CD.

Für DiWiSH-Mitglieder und Studierende entfällt die Registrierungsgebühr.

Anmeldung:

Wir bitten Sie um eine verbindliche Anmeldung mit beiliegendem Antwortformular **bis zum 16. April 2010**. Nach

Eingang Ihrer Anmeldung wird Ihnen eine Anmeldebestätigung, eine Anfahrsbeschreibung sowie eine Rechnung über die Registrierungsgebühr zugesandt.

Bitte beachten Sie, dass die Registrierung der Teilnehmer angesichts begrenzter Raumkapazitäten in der Reihenfolge der Anmeldungen erfolgt.

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ansprechpartner (Anmeldung und Organisation):

Funkwerk Information Technologies GmbH

Dr. Marion Behr

Telefon: +49(0)431-2481-516

Telefax: +49(0)431-2481-501

E-Mail: Marion.Behr@funkwerk-it.com

Programm

Computer Science and Transport Symposium Kiel

„IT Trends in Railway Operations“
5. Mai 2010, Wissenschaftszentrum Kiel



Programmübersicht

13:00 Uhr Empfang mit Fingerfood

13:30 Uhr Grußwort / Eröffnungsvortrag
Reinhold Hundt, Funkwerk IT

13:45 Uhr Durchgängige Datenhaltung und Qualitätssicherung im
ESTW-Planungsprozess
Klaus-Jürgen Girke, DB Netz AG

14:15 Uhr Modellierung von Infrastruktur und Sicherungstechnik
mit RailML®
Dr. Volker Knollmann, Siemens AG

14:45 Uhr Diskussions- und Kaffeepause

15:15 Uhr Unterstützung der Sicherheitsnachweisführung durch
transparente Strukturen und automatisierte Prozesse
Dr. Jörg R. Müller, Technische Universität Braunschweig

15:45 Uhr Modellieren statt Malen - ein pragmatischer Ansatz
Prof. Dr. Reinhard von Hanxleden, CAU Kiel

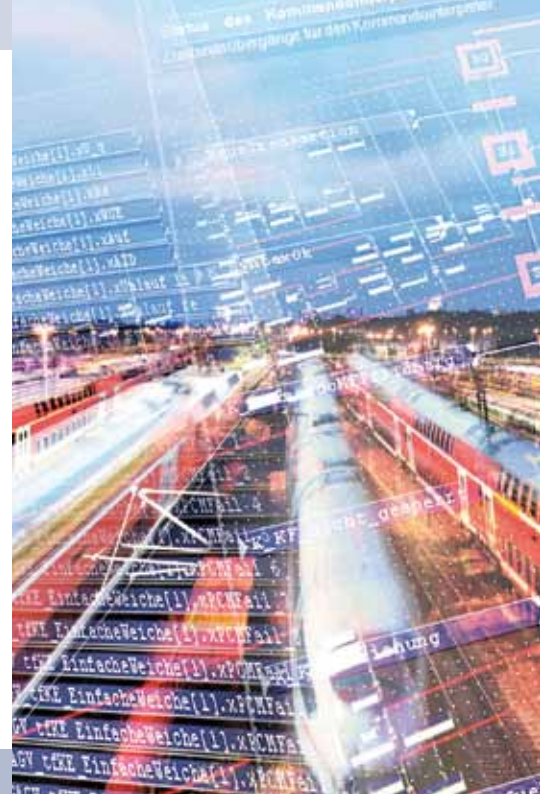
16:15 Uhr Diskussions- und Kaffeepause

16:30 Uhr Einsatz einer Domain Specific Language in der Entwicklung signal
technischer Anwendungen
Dr. Michael Chall, Funkwerk IT

17:00 Uhr Cluster Bahntechnik in Bayern - Innovationsförderung durch
Vernetzung
Dr.-Ing. Holger Schulze-Halberg, Sprecher des Clusters Bahntechnik
in Bayern, im Interview mit
Nina Prigge, Projektleiterin Clustermanagement DiWiSH

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Norbert Luttenberger, CAU Kiel

Ca. 17.30 Uhr Get-together und Erfahrungsaustausch bei einem kleinen Imbiss.



ANMELDUNG

Computer Science and Transport Symposium Kiel, 5. Mai 2010

FAX +49 (0)431-2481-501
E-MAIL marion.behr@funkwerk-it.com

Hiermit melde ich mich verbindlich zur oben genannten Veranstaltung am 5. Mai 2010 im Wissenschaftszentrum Kiel, Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel an. Die Registrierungsgebühr beträgt 75,- Euro zzgl. der gesetzlich gültigen USt. (außer für DiWiSH-Mitglieder und Studierende).

Anmeldeschluss: 16. April 2010

Name	Vorname
Firma	
Straße	PLZ und Ort
Telefon	Fax
E-Mail	
DiWiSH-Mitglied oder Student/in?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Datum, Unterschrift	

Bitte abweichende Rechnungsanschrift hier angeben:

Firma	
Straße	PLZ und Ort