

VORTRÄGE

Dr. Michael Stal

Siemens AG, Deutschland

"Dealing with Design Erosion – Architecture Refactoring"

Mit weiteren Beiträgen aus der Software-Industrie von Software-Entwicklern von andrena objects, Philips, SAP Research Karlsruhe und SAP Walldorf.

TUTORIALS

T1: Systematically Designing Component Frameworks

Dr. Wolfgang Weck
Unabhängiger Software-Architekt,
Schweiz

T2: Model-based Software Performance Prediction

Dr. Steffen Becker
FZI Forschungszentrum Informatik,
Karlsruhe

T3: Principles of Service-Oriented Architectures

Prof. Dr. Gregor Engels
Universität Paderborn,
Paderborn

PODIUMSDISKUSSION

"Extra-functional contracts versus service level agreements"

Organisatoren:

Dr. Wolfgang Theilmann (SAP AG)
Mircea Trifu (FZI)

WEITERE PLENARVORTRÄGE im Rahmen der COMPARCH 2008:

Prof. Dr. Carlo Ghezzi

Politecnico di Milano, Italien

"Rethinking the Use of Models in Software Architecture"

Prof. Philippe Kruchten

University of British Columbia, Kanada

"Architecture and Agility – an oxymoron?"

Prof. Dr. Thomas Dreier

Universität Karlsruhe (TH)

"Components, Architecture and the Law – A Tricky Interplay"

Prof. Dr. Florian Matthes

TU München

"Visualizing and Managing the Evolution of Socio-Technical Systems of Systems"

COMPARCH 2008

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
			CBSE	
WCOP			QoSA	
			CBHPC	
	<i>Reception</i>	Industrial Day	<i>Social Event</i>	
13th	14th	15th	16th	17th

Der **Software-Industrie-Tag** am 15. Oktober ist Teil der COMPARCH 2008 Konferenz.

PROGRAMM

Details zum Programm des Software-Industrie-Tags und der CompArch2008 finden Sie unter

<http://comparch2008.ipd.uka.de/program>

REGISTRIERUNG

Bitte registrieren Sie sich für den Software-Industrie-Tag online unter <http://sid.comparch-registration.org/>.

Für die Teilnahme an der gesamten COMPARCH Konferenz gibt es eine **ermäßigte Registrierung** bis einschließlich 28. September 2008.

COMPARCH 2008

COMP | 20
ARCH | 08

Der *Software-Industrie-Tag* ist Teil der COMPARCH 2008 Konferenz, der föderierten Konferenz zu komponentenorientierter Software-Technik und Software-Architekturen. Sie beinhaltet die folgenden Veranstaltungen:

CBSE 2008

11. Internationales Symposium zu
Komponentenorientierter
Software-Technik

QoSA 2008

4. Internationale Konferenz zur
Qualität von Software-Architekturen –
Modelle und Architekturen

CBHPC 2008

3. Workshop zu komponentenorien-
tiertem High Performance Computing

Aufgrund des internationalen Publikums
dieser Veranstaltungen ist das Vortrags-
programm auf Englisch gehalten.

GENERAL CHAIR

Ralf Reussner

Informatik, Universität Karlsruhe (TH) /
FZI Forschungszentrum Informatik

REGISTRIERUNG

Bitte registrieren Sie sich für den
Software-Industrie-Tag online unter
<http://sid.comparch-registration.org/>.

Für die Teilnahme an der gesamten
COMPARCH Konferenz gibt es eine
ermäßigte Registrierung bis
einschließlich 28. September 2008.

INFORMATIONEN

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
martens@ipd.uka.de

Webseite

<http://SID.comparch2008.org>



Software- Industrie- Tag



**15. Oktober 2008
Karlsruhe**

General Chair: **Ralf Reussner**

Web: **SID.comparch2008.org**

Unterstützt durch:

