

Wir bitten Sie um **verbindliche Anmeldung** bis zum **6. Juni 2012** in der Geschäftsstelle KoSSE.



## VERANSTALTUNGSORT



## KONTAKT

### KoSSE-Geschäftsstelle

Lena Salden

TEL: 0431.666 66 851

FAX: 0431.666 66 769

MAIL: mail@diwish.de

c/o Clustermanagement DiWiSH / WTSH GmbH  
Lorentzendamm 24 > 24103 Kiel

<http://www.kosse-sh.de>

## EINLADUNG

### KoSSE-Tag 2012

**Kompetenz in Software Systems Engineering**

Software forever young!

**13. Juni 2012 > Wissenschaftszentrum Kiel**

### Wissenschaftszentrum Kiel

Fraunhoferstraße 13 > 24118 Kiel

[www.wissenschaftszentrum-kiel.de](http://www.wissenschaftszentrum-kiel.de)



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



**ZUKUNFTS**programm  
Wirtschaft

*Investition in Ihre Zukunft*  
kofinanziert durch die Europäische Union,  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK



# EINLADUNG

Der Kompetenzverbund Software Systems Engineering (KoSSE) lädt Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zum dritten großen Jahrestreffen, dem

## KoSSE-Tag 2012

am 13. Juni in das Wissenschaftszentrum Kiel ein.

### „Software forever young“ - Zukunftsfähige Softwaresysteme

Software ist ein kritischer Erfolgsfaktor für Unternehmen. Ihre Realisierung und Einführung verlangt erhebliche Investitionen, die langfristig gesichert werden müssen. Aber auch Software altert. Wie wir Menschen muss Software sich an ständig ändernde Rahmenbedingungen anpassen - an neue Anforderungen der Nutzer oder neue Hardware. Was sind geeignete Methoden, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung „jungbleibender Softwaresysteme“? Wissenschaft und Wirtschaft stehen gleichermaßen vor der Herausforderung diese Frage zu beantworten.

Der mehrfach ausgezeichnete Bremer Wissenschaftler Professor Dr. Rainer Koschke wird sein Konzept der Qualitätssicherung langlebiger Softwaresysteme vorstellen. Sein Credo: Erst wer den inneren Zustand der Software sichtbar macht, kann gezielt dagegen vorgehen. Fachvorträge aus der unternehmerischen Praxis und das neue Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft „Design for Future“ ergänzen den 3. KoSSE-Tag.

# PROGRAMM

**12.00 Uhr** > Empfang bei einem Mittagsimbiss

### 13.00 - 14.45 Uhr > Vortragsblock I

Moderation Prof. Dr. Wilhelm Hasselbring  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

#### 13.00 Uhr > Begrüßung

Perspektiven für KoSSE, Prof. Dr. Wilhelm Hasselbring,  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

#### 13.15 Uhr > Grußworte

> Prof. Dr. Birgit Friedl,  
Vizepräsidentin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

#### > Dr. Heide Ahrens,

Leiterin Abteilung Wissenschaft im Ministerium  
für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr  
des Landes Schleswig-Holstein

#### > Dr. Bernd Bösche,

Geschäftsführer der Wirtschaftsförderung und  
Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH (WTSH)

#### 13.45 Uhr > Keynote

#### > Qualitätssicherung langlebiger Softwaresysteme

Prof. Dr. Rainer Koschke,  
Universität Bremen

**14.45** > Kaffeepause

### 15.15 - 17.15 Uhr > Vortragsblock II

Moderation Prof. Dr. Martin Leucker,  
Universität zu Lübeck

#### 15.15 Uhr > Fachvorträge

> Zukunftsfähige Softwaresysteme durch ein ganzheitliches, dynamisches Geschäftsprozessmanagement,  
Dr. Nils Glombitza,  
Universität zu Lübeck

#### > Langlebige und zukunftsfähige modellgetriebene Softwaresysteme?,

Thomas Stahl,  
b+m Informatik AG

#### > Menschen und Methoden - eine Bauanleitung für langlebige Softwaresysteme,

Thomas Winter,  
ESN EnergieSystemeNord GmbH

#### > Design for Future: Das Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft für langlebige Softwaresysteme,

Prof. Dr. Ursula Goltz,  
Technische Universität Braunschweig

**17.15 Uhr** > Networking am Abendbuffet

010011  
PROGRAMM

