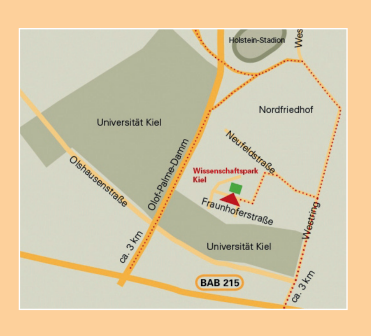
Wir bitten Sie um **verbindliche Anmeldung** bis zum **6. Juni 2012** in der Geschäftsstelle KoSSE.





EINLADUNG

VERANSTALTUNGSORT



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

KoSSE-Tag 2012

Kompetenz in Software Systems Engineering

Software forever young!

13. Juni 2012 > Wissenschaftszentrum Kiel

Wissenschaftszentrum Kiel

Fraunhoferstraβe 13 > 24118 Kiel www.wissenschaftszentrum-kiel.de













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

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

