

Wir bitten Sie um **verbindliche Anmeldung** bis zum **20. Mai 2018**. Bitte nutzen Sie dazu den folgenden QR-Code.



VERANSTALTUNGSORT



KONTAKT

KoSSE-Geschäftsstelle

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

T 0431 66 66 6 - 8 51
mail@kosse-sh.de

www.kosse-sh.de

EINLADUNG

KoSSE-Tag 2018

Software Engineering für
die digitale Transformation

6. Juni 2018 > Wissenschaftszentrum Kiel

Wissenschaftszentrum Kiel

Fraunhoferstraße 13 > 24118 Kiel

www.wissenschaftspark-kiel.de/wissenschaftszentrum/



Wir fördern Wirtschaft



Landesprogramm Wirtschaft: Gefördert durch die Europäische Union - Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), den Bund und das Land Schleswig-Holstein



EINLADUNG

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

KoSSE-Tag 2018

am 6. Juni 2018 in das Wissenschaftszentrum Kiel ein.

Software Engineering für die digitale Transformation

Die digitale Transformation berührt alle Bereiche unseres Lebens, von der Freizeit bis zum Beruf. Das Software Engineering ist ein wichtiger "Enabler" auf diesem Weg, gleichzeitig ändert sich auch die Art wie wir Software entwickeln. Auf dem KoSSE-Tag 2018 werden wir uns mit diesem Spannungsfeld befassen.

Die diesjährige Keynote präsentiert Prof. Dr. Volker Gruhn, Inhaber des Lehrstuhls für Software Engineering an der Universität Duisburg-Essen, sowie Gründer und Vorsitzender des Aufsichtsrates der Dortmunder adesso AG (ca. 2.200 Mitarbeiter).

PROGRAMM

12:00 Uhr > Empfang beim Mittagsimbiss

13:30 - 15:00 Uhr > **Vortragsblock I**

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

13:30 Uhr > **Begrüßung**

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

13:40 Uhr > **Grußwort**

Jörg Orlemann,
Hauptgeschäftsführer IHK Kiel

14:00 Uhr > **Keynote**

> **Software Engineering für die digitale Transformation**

Prof. Dr. Volker Gruhn,
Lehrstuhl für Software Engineering,
Universität Duisburg-Essen

15:00 Uhr > **Kaffeepause**

15:30-17:30 Uhr > **Vortragsblock II**

Moderation Prof. Dr. Martin Leucker,
Universität zu Lübeck

15:30 Uhr > **Software-Development 4.0**

Dr. Karl Prott,
Solution Head, Capgemini Deutschland GmbH

16:00 Uhr > **Industrial DevOps**

Maik Wojcieszak,
wobe-systems GmbH & getNext IT

16:30 Uhr > **Wie Cloud-Software und Microservices bestehende ERP-Systeme beeinflussen**

Hauke Lamb,
Traser Software GmbH

17:00 Uhr > **Nachhaltige Softwareentwicklung für die Digitalisierung der Wissenschaft**

Prof. Dr. Wilhelm Hasselbring,
Lehrstuhl für Software Engineering, Universität Kiel

17:30 Uhr > **Diskussion und Ausklang bei Fingerfood**

010011
PROGRAMM

