

Liebe Mitglieder, Vertraute und Interessierte des GI-Arbeitskreises Enterprise Architecture Management (AK EAM),

das nächste Treffen des AK EAM findet im Rahmen der Jahrestagung "Architekturen 2015" der gleichnamigen GI-Fachgruppe am Donnerstag, den 9. Juli 2015 in Hamburg statt.

Wir möchten Sie herzlich zur Teilnahme einladen! Die Anmeldung erfolgt über die Webseite der "Architekturen 2015" unter <http://fg-arc.gi.de/veranstaltungen/architekturen-2015/anmeldung.html>. Wenn Sie teilnehmen möchten, melden Sie sich dort bitte möglichst bald an.

Für das Arbeitskreistreffen haben wir folgendes Programm vorgesehen:

9:00 – 9:45

Berichte über Aktivitäten des Arbeitskreises in der letzten Zeit zu Veranstaltungen, Wissensaustausch zum Thema EAM, Vermittlung von EAM-Themen in der Hochschullehre

9:45 – 10:45

Diskussion mit Impulsvortrag: „Muss EAM schlanker und agiler werden? Und wenn ja, wie?“

10:45 – 11:00

Kaffeepause

11:00 – 11:40

Vortragsprogramm

- a) Jan Ortman, Mondula GmbH: Von der Strategie zur Architektur mit Balanced Scorecards – mit BSC und SWOT Ziele und Rahmenbedingungen von EAM-Projekten schärfen
- b) Philipp Gringel, OFFIS: Visualization first! - Eine EAM-Visualisierung für Konsolidierungsszenarien

11:40 – 12:00

Diskussion und Ausblick auf weitere Aktivitäten des Arbeitskreises

Beim ersten Tagesordnungspunkt freuen wir uns sehr, wenn Sie sich selbst mit Berichten über Ihre eigenen Aktivitäten beteiligen. Wir erweitern auch gern das Programm, wenn Sie an anderen Stellen Vorschläge und Beiträge haben. Bitte geben Sie uns möglichst bald Rückmeldung, wenn Sie sich hier einbringen möchten. Ein Arbeitskreis lebt von der aktiven Beteiligung seiner Mitglieder ;-)

Wir würden uns freuen, Sie in Hamburg begrüßen zu können und freuen uns auf lebhaftere Diskussionen und einen regen Austausch!

Mit herzlichen Grüßen

Ulrike Steffens und Alfred Zimmermann

Prof. Dr. Ulrike Steffens
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Fakultät TI - Department Informatik
Berliner Tor 7, 20099 Hamburg, Raum 10.83