

# Vorwort Software Engineering Ideen Programm der SE 2014

Das Ziel des Software Engineering Ideen-Programms war es, ein Forum für die Präsentation von Ideen im Bereich der Softwaretechnik bereitzustellen, die noch nicht den Reifegrad von wissenschaftlichen Konferenz-Beiträgen haben, aber eine vielversprechende Innovation oder Idee aufgreifen. Dabei haben wir folgende Bereiche im Auge gehabt:

- Agendas für neue Forschungsbereiche
- Neuartige Plattformen, Frameworks oder Werkzeuge
- Systeme, die eine neuartige Technologie verwenden
- Neue Projektmanagement-Techniken
- Verlaufsberichte über Innovationsprojekte
- Forschungsideen, die Zusammenarbeit und Synergie mit anderen Disziplinen erfordern

Bei den Beiträgen haben wir die Autoren ermutigt, Ideen einzureichen, die noch nicht vollständig implementiert oder noch nicht evaluiert sind. Insgesamt wurden 13 Beiträge eingereicht, von denen das Programm Komitee 6 akzeptiert hat. Die akzeptierten Beiträge sind in diesem Tagungsband der SE 2014 aufgenommen worden. Als Mitglieder des Programm Komitee wirkten mit:

- Bernd Brügge, TU München (Vorsitz)
- Stepanie Balzer, Carnegie Mellon
- Oliver Creighton, Siemens AG
- Michael Goedicke, Uni Duisburg-Essen
- Martin Glinz, Uni Zürich
- Volker Gruhn, Uni Duisburg-Essen
- Wilhelm Hasselbring, Uni Kiel
- Robert Hirschfeld, HPI Potsdam

- Florian Matthes, TU München
- Christoph Peylo, Trust2Core
- Dirk Riehle, Uni Erlangen-Nürnberg
- Kurt Schneider, Leibnitz Universität, Hannover
- Stephan Verclas, T-Systems
- Markus Voß, Accso Accelerated Solutions GmbH, Darmstadt

Wir danken den Mitgliedern fuer die lebhaften Diskussionen, die auf Grund der Vagheit des Aufrufes nicht unerwartet sehr lebhaft und kontrovers ausfielen. Herzlichen Dank an die zusätzlichen Reviewer Tim Felgentreff, Helmut Naughton, Michael Perscheid und Marcel Täumel. Wir hoffen, dass auch die Präsentationen der Beiträge zu lebhaften Diskussionen führen.

Bernd Brügge  
Technische Universität München  
SEI Tagungsleitung