

Software Engineering 2013

Multikonferenz der SE 2013,
SEE 2013 und SEUH 2013



MULTIKONFERENZ SOFTWARE ENGINEERING 2013

Software - Innovator für Wirtschaft und Gesellschaft

SE|13 SOFTWARE ENGINEERING



SEE 2013
27.02. - 01.03.
Aachen

SEUH 2013

aachen

28. Feb. - 1. März

RWTHAACHEN

Aachen, 26. Februar – 1. März 2013 www.se2013.rwth-aachen.de
RWTH Aachen

AUFRUF ZUR EINREICHUNG VON BEITRÄGEN

Veranstalter: GI e.V., Fachbereich Softwaretechnik

Wichtige Termine:

Annahmeschluss für Abstracts SE 3. 10. 2012
Annahmeschluss für Beiträge SE 10. 10. 2012
Workshops & Tutorien, Doktorandensymposium, siehe weitere Calls
Studierendentag, SEE, SEUH

Veranstaltungen

- Wissenschaftliches Programm (SE)
- Workshops, Fachliche Zusammenfassungen und Tutorien
- Doktorandensymposium
- Software & Systems Engineering Essentials (SEE)
- Software Engineering im Unterricht der Hochschulen (SEUH)

Software – Innovator für Wirtschaft und Gesellschaft

Software ist nicht mehr nur Werkzeug und Hilfsmittel, sondern treibende Kraft zahlreicher Innovationen in Wirtschaft und Gesellschaft. Sie treibt in allen Lebensbereichen die Gesellschaft der Zukunft voran. Software Engineering 2013 dient dazu:

- neue wissenschaftliche Ergebnisse im Bereich Software Engineering zu vermitteln,
- industrielle Erfahrungen zu zukunftsweisenden Entwicklungsmethoden und Softwarelösungen auszutauschen,
- die Kommunikation zwischen Forschung und Anwendung / Hochschule und Industrie zu fördern.

Wissenschaftliches Programm und Technologietransferpapiere

Wissenschaftliche Beiträge berichten über originäre Forschungsergebnisse im Bereich Softwaretechnik. Transferpapiere stellen die erfolgreiche Anwendung vorhandener Best Practices auf industrielle Probleme vor. Eingereichte Beiträge dürfen weder veröffentlicht noch anderweitig unter Begutachtung sein.

Beiträge: deutsch oder englisch, Einreichung elektronisch, max. 14 Seiten + Anhang max. weitere 14 Seiten, Veröffentlichung in LNI Tagungsband

Die Autoren der besten Beiträge werden eingeladen eine überarbeitete und erweiterte Version für die Zeitschrift „Computer Science – Research and Development“ (CSR D) einzureichen.



RWTHAACHEN
UNIVERSITY

Vorschläge für Workshops, Fachliche Zusammenfassungen, Tutorien

Den Beitragsaufruf für Workshops, fachliche Zusammenfassungen und Tutorien finden Sie unter www.se2013.rwth-aachen.de/calls.

- Annahmeschluss: 15. Oktober 2012

Beiträge für das Doktorandensymposium

Im Doktorandensymposium erhalten Promovierende von erfahrenen Forschern und anderen Doktoranden konstruktive Rückkopplung zu ihren Dissertationsvorhaben. Weitere Informationen zur Einreichung finden Sie unter www.se2013.rwth-aachen.de/doksymp.

- Annahmeschluss: 19. November 2012

Präsentationsvorschläge für die SEE (ehem. Industrietag)

Erstmalig ersetzt und erweitert die Konferenz Software & Systems Engineering Essentials den Industrietag der SE. Die SEE erweitert die SE um Themen und Teilnehmer aus Industrie und Wirtschaft. Den Call der SEE finden Sie unter www.2013.see-conf.de.

- Annahmeschluss: 30. September 2012

Studierendentag

Am 27.02. findet ein Studierendentag statt, an dem Studierende verschiedener Universitäten am Konferenzprogramm teilnehmen und an Messeständen eigene Ergebnisse aus Praktika und Projekten präsentieren.

- Informationen: www.se2013.rwth-aachen.de/studierendentag

Beiträge für SEUH

Der 13. Workshop SEUH (Software Engineering im Unterricht der Hochschulen) findet ebenfalls auf der SE statt. Den SEUH Call for Papers finden Sie unter www.seuh2013.swc-rwth.de.

- Annahmeschluss: 2. November 2012

Tagungsleitung und Programmvorsitz

Stefan Kowalewski, Horst Lichter,
Bernhard Rumpe (RWTH Aachen)

SEE Programmvorsitz

Marc Sihling (4 Soft GmbH)

Doktorandensymposium

Horst Lichter (RWTH Aachen),
Kurt Schneider
(Leibnitz Universität Hannover)

SEUH Programmvorsitz

Andreas Spillner (HS Bremen)

Workshops und Tutorien

Stefan Wagner (Universität Stuttgart)

Organisation

Andreas Ganser, Sylvia Gunder, Daniel
Merschen, Jan Oliver Ringert, Andreas
Wortmann (RWTH Aachen)

Studierendentag

Ulrik Schroeder (RWTH Aachen)

Programmkomitee:

C. Atkinson, S. Becker, C. Berger, M. Broy, B. Brügge, J. Ebert, G. Engels, H. Giese, M. Glinz, M. Goedicke, R. Grosu, V. Gruhn, W. Hasselbring, M. Heisel, S. Jähnichen, M. Jarke, C. Kästner, G. Kappel, U. Kelter, J. Knoop, C. Lewerentz, H. Lichter, P. Liggesmeyer, F. Matthes, A. Oberweis, O. Nierstrasz, B. Paech, H. Partsch, P. Pepper, K. Pohl, A. Pretschner, W. Reisig, R. Reussner, M. Riebisch, G. Saake, T. Santen, I. Schäfer, W. Schäfer, B. Schätz, B. Schlich, K. Schmid, K. Schneider, A. Schürr, F. Steimann, G. Taentzer, S. Tai, B. Vogel-Heuser, M. Voß, S. Wagner, A. Winter, M. Winter, U. Zdun, A. Zeller, H. Züllighoven, A. Zündorf

