

Call for Papers

SEUH 2013

aachen

28. Feb. - 1. März

RWTHAACHEN

WICHTIGE TERMINE

02.11.2012

Einreichungsfrist von Beiträgen

30.11.2012

Benachrichtigung der Autoren

21.12.2012

Einreichung der Endfassung

PROGRAMMKOMITEE

Axel Böttcher

(Hochschule München)

Marcus Deininger

(HS für Technik Stuttgart)

Ulrike Jäger

(Hochschule Heilbronn)

Dieter Landes

(Hochschule Coburg)

Horst Lichter (RWTH Aachen)

lokale Organisation

Barbara Paech

(Universität Heidelberg)

Lutz Prechelt

(Freie Universität Berlin)

Kurt Schneider

(Leibniz Universität Hannover)

Andreas Spillner

(Hochschule Bremen) Vorsitz

Andreas Zeller

(Universität des Saarlandes)

TAGUNGsort/-TAGE

RWTH Aachen

Do. 28.2. und Fr. 1.3. 2013

Die SEUH 2013 wird in Kooperation mit der SE 2013 und der SEE 2013 als »Multikonferenz Software Engineering« gemeinsam durchgeführt.

Die SEUH ist eine Workshop-Reihe mit zweijährlichem Turnus und das Forum für alle, die im deutschsprachigen Raum an Softwaretechnik-Ausbildung interessiert sind, an Universitäten, Hochschulen für angewandte Wissenschaften wie an Dualen Hochschulen.

Vor 20 Jahren fand der erste SEUH-Workshop in Stuttgart statt. Zwölf Workshops liegen hinter uns. Beim 13. Treffen an der RWTH Aachen gibt es eine kleine Neuerung: Die SEUH wird in Kooperation mit der SE und der SEE als »Multikonferenz Software Engineering« durchgeführt, bleibt aber ein eigenständiger Workshop.

Die SEUH ist seit vielen Jahren das Forum, auf dem Erfolge und Erfahrungen im Bereich der Ausbildung vorgestellt, diskutiert und verfeinert wurden. Der Workshop bietet viel Raum für Diskussionen. Dies ist in der Vergangenheit ausgiebig mit lebhaften und konstruktiven Kontroversen genutzt worden. Viele Lehrende des Software Engineering haben von der SEUH entscheidende Impulse für ihre Arbeit erhalten.

Für die SEUH 2013 suchen wir Originalbeiträge aus den Hochschulen, die sich konzeptionell oder empirisch mit der Ausbildung im Software Engineering befassen. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen in der Vermittlung von zukunftsweisenden Entwicklungsmethoden und Softwarelösungen sind ebenso willkommen wie neue Ideen zur Lösung wohlbekannter Probleme in der Softwaretechnik-Ausbildung.

Wir wünschen uns Beiträge in Richtung folgender Stichpunkte, die Anregung zu weiteren Ideen sein sollen:

- Vermittlung von nicht-funktionalen Anforderungen (Sicherheit, Zuverlässigkeit, Gebrauchstauglichkeit, ...).
- Agile Vorgehensweisen in der Lehre bzw. in Ausbildungsprojekten.
- Umsetzung aktueller Themen (App-, Cloud-Entwicklung).
- SE in Kooperation mit der Industrie.
- Werkzeuge zur Lehrunterstützung.
- Didaktische Ansätze, insbesondere für den Erwerb überfachlicher Kompetenzen (Selbst-, Sozial-, Methodenkompetenzen)
- Kompetenzprofile für Software Engineering.

Weitere spannende Themen sind wie immer ebenso willkommen.

Zur Anregung von Diskussionen können Positionsbeiträge zu aktuellen Themen eingereicht werden.

Es ist geplant, eine Poster-Session mit erfolgreichen studentischen Projekten aus unserer Lehre durchzuführen. Hierfür suchen wir Projekte, die sich gut live zeigen lassen.

Reguläre Beiträge haben einen Umfang von maximal 12 Seiten, Positions- und Poster-Session Beiträge maximal 2 Seiten. Über die Annahme der Beiträge und Poster entscheidet das Programmkomitee. Der Tagungsband erscheint wie bei der letzten SEUH online.

Hinweise zum Layout der Beiträge sind auf der CfP-Seite der SEUH zu finden, ebenso der Link zu EasyChair zur Einreichung der Beiträge.

SEUH 2013 <http://www.seuh2013.swc-rwth.de/>

Multikonferenz SE 2013 <http://www.se2013.rwth-aachen.de/>

UNTERSTÜTZENDE ORGANISATIONEN



Gesellschaft für Informatik e.V.
FG Softwaretechnik



German Chapter
of the ACM



Schweizer Informatik Gesellschaft
SIG Software Engineering