



Aufruf zur Einreichung von Beiträgen zum Workshop Entwicklung zuverlässiger Software-Systeme

18. Juni 2009, Regensburg

Themen

Die Veranstalter bitten um Einreichung von Beiträgen zum Thema **Entwicklung zuverlässiger Software-Systeme** in Form von Kurzfassungen im Umfang von 3 Seiten oder entsprechenden Präsentationsunterlagen. Erwünscht sind Beiträge aus folgenden Themenbereichen der Software-Entwicklung und der Bewertung von realisierten Systemen

- Anforderungen / Requirements Engineering
- Einsatzszenarien
- technische Randbedingungen
- Realzeitanforderungen
- Sprachen
- Prozesse
- Erfüllung von funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen
- Eignung für den beabsichtigten Einsatzzweck
- Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsanforderungen.

Termine

Einreichung von Workshop-Unterlagen:

Freitag, 3. April 2009

Benachrichtigung über Annahme:

Montag, 20. April 2009

Abgabe der Beiträge (Präsentation und optional 8-10 Seiten schriftliche Fassung):

Freitag, 5. Juni 2009

Einreichung mit Stichwort „**Beitrag Workshop 2009**“ bitte an: keller@iai.fzk.de

Publikation

Die angenommenen Beiträge werden auf den Webseiten von Ada Deutschland veröffentlicht. Weiterhin besteht die Möglichkeit zur Veröffentlichung in den SWT-Trends, dem Publikationsmedium des GI-Fachbereichs Softwaretechnik. Bei Annahme durch die Her-

ausgeber der SWT-Trends ist die Erstellung eines Papiers gemäß deren Richtlinien erforderlich.

Programm Komitee

Hubert B. Keller, Karlsruhe; Erhard Plödecker, Stuttgart (gemeinsamer Vorsitz)
Peter Dencker, Stuttgart; Christoph Grein, München; Peter Hermann, Stuttgart; Herbert Klenk, Manching; Stefan Kuntz, Regensburg; Jürgen Mottok, Regensburg; Frank Schiller, München; Thomas Zeitler, Regensburg; Michael Niemetz, Regensburg;

Workshopleitung

Hubert B. Keller, Karlsruhe
Jürgen Mottok, Regensburg

Organisationsleitung

Jürgen Mottok, Hochschule Regensburg, Laboratory for Safe and Secure Systems

Veranstaltungsort

Hochschule Regensburg

Fachliche Träger:

Gesellschaft für Informatik, Fachbereiche „Sicherheit“ und „Softwaretechnik“, Fachgruppe Ada
VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik, Fachausschuss Embedded Software
Ada Deutschland e. V.
Hochschule Regensburg, Laboratory for Safe and Secure Systems

Ansprechpartner

Hubert B. Keller, keller@iai.fzk.de
Jürgen Mottok,
juergen.mottok@e-technik.fh-regensburg.de