

Workshops im Februar und März 2008

Die Arbeitsgruppen der Kooperationsgemeinschaft Rechnergestützten Schaltungs- und Systementwurf (RSS) veranstalten in regelmäßigen Abständen Workshops, um die Forschungsaktivitäten ihres Fachthemas zu bündeln. Mit diesem Artikel möchten wir auf die Workshops „Testmethoden und Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen“ und „Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen“ hinweisen. Sie bieten die hervorragende Möglichkeit, die Experten in Deutschland in diesen Gebieten zu treffen und Ideen auszutauschen.

03. bis 05. März 2008, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

11. Workshop: Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen

Die Fachgruppen 3 und 4 der Kooperationsgemeinschaft RSS der GI/GMM/ITG organisieren den 11. Workshop „Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen“ in Freiburg. Er wird als Forum angeboten, um Trends, neueste Ergebnisse und aktuelle Probleme auf dem Gebiet der Methoden zur Modellierung und Verifikation sowie der Beschreibungssprachen digitaler, analoger und Mixed-Signal-Schaltungen zu diskutieren. Auf dem Workshop treffen sich die Mitglieder und Interessengruppen beider Fachgruppen. Hierzu sind alle Experten herzlich willkommen. Gesucht werden Beiträge aus der Forschung und praxisnahen Anwendung.

24. bis 26. Februar 2008, Gartenhotel Altmannsdorf, Wien

Aufruf zur Teilnahme an der University Booth

Auf der DATE 2008 in München



Der Aufruf zur Teilnahme an der University Booth ist gestartet

Auf der DATE 2008 findet wie gewohnt die University Booth statt, in der Universitäten und Forschungseinrichtungen ihre Ergebnisse und Demonstratoren einem Fachpublikum vorstellen können. In Sessions mit zwei Stunden Dauer präsentieren University Booth-Teilnehmer ihre Hardware- und Software- Prototypen. Die Teilnahme an der University Booth wird von den Organisatoren der DATE gesponsert. Organisiert wird die University Booth, wie auch schon in 2005 und 2006, vom edacentrum.

Das edacentrum ruft alle Forscher auf, ihre Ergebnisse in der University Booth zu präsentieren. Aktuelle

20. Workshop: Testmethoden und Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Die RSS Fachgruppe 5 veranstaltet mit dem Workshop „Testmethoden und Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen“ das bedeutendste deutschsprachige Forum, um Trends, Ergebnisse und aktuelle Probleme auf dem Gebiet des Tests und der Zuverlässigkeit digitaler, analoger, Mixed-Signal- und HF-Schaltungen zu diskutieren. Ziel ist es, den Austausch zwischen Experten aus Forschung und Industrie zu stimulieren. Es sind Beiträge aus der industriellen Praxis und von Forschungseinrichtungen gleichermaßen erwünscht. Sowohl sehr stark praxisbezogene Erfahrungsberichte und Ergebnisse als auch theoretische Beiträge sind willkommen. Eine Auswahl der Themenbereiche kann auf der Internetseite des Workshops nachgelesen werden

Newsletter edacentrum Probeauszug
Bestellen Sie sich den kompletten Artikel über newsletter@edacentrum.de

edacentrum, Hannover, Dezember 2007

Informationen finden Sie im Internet unter www.date-conference.com oder www.edacentrum.de/university-booth.

Für Fachexperten ist es eine interessante Möglichkeit, Informationen zu Forschungsergebnissen zu erhalten, die einen hohen Reifegrad erreicht haben. Die Demonstrationen werden während der Präsentation zu thematischen Blöcken zusammengefasst, so dass unterschiedliche Ansätze zu einem Thema verglichen werden können.

Wichtige Daten zur Teilnahme

- » 4. Januar 2008: Ende des Einreichungszeitraumes
- » 18 Januar 2008: Information über die Annahme
- » 16. Februar 2008: Programm auf den Internetseiten von DATE und edacentrum verfügbar
- » 11–13. März 2008: Demonstrationen auf der DATE

Weitere Informationen zum Workshop und Hinweise für Autoren: <http://tuz08.ecs.tuwien.ac.at>

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Andreas Steininger,
Institut für Technische Informatik,
Technische Universität Wien,
Treitlstrasse 1-3,
A-1040 Wien,
fon +43-1-5 88 01 - 1 82 51,
fax +43-1-5 88 01 - 1 82 97,
tuz08@ecs.tuwien.ac.at

Weitere Informationen finden Sie unter <http://abs.informatik.uni-freiburg.de/mbmv08/>

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Christoph Scholl,
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg,
Georges-Köhler-Allee 51,
79110 Freiburg,
scholl@informatik.uni-freiburg.de

Kont@kt
(University Booth-Koordinatoren)
Volker Schöber und
Wolfgang Rosenstiel,
edacentrum
Schneiderberg 32
30167 Hannover, Germany
fon +49 (05 11) 7 62 - 1 96 88
schoeber@edacentrum.de