

Nachrichten von den Projekten

Detaillierte Informationen zum Ablauf und zur Organisation finden Sie unter: www.edacentrum.de/kooperations-workshop/robustheit

Kont@kt und Anmeldung:
Maren Sperber
fon: (05 11) 7 62 – 1 96 99
sperber@edacentrum.de



Weitere Informationen unter:
<https://secure.edacentrum.de/produktivplus/> -> Publikationen

Kont@kt (PRODUKTIV+):
Dr. Andreas Vörg
fon: (05 11) 7 62 – 1 96 86
voerg@edacentrum.de

Fach- und Kooperationsworkshop „Facetten der Robustheit“

Was verstehen wir unter robusten Systemen? Welche Ziele gilt es zu erreichen? Welche Mittel können hierzu hilfreich sein? Diese Fragestellungen werden in dem nächsten Fach- und Kooperationsworkshop „Facetten der Robustheit“ des edacentrum im Mittelpunkt stehen. Der Workshop findet statt:

- » am Dienstag, 28. Oktober 2008, 9:00 h bis ca. 17:00 h
(Start ist am Vorabend um 19.00 h mit einem ersten Gedankenaustausch im Restaurant „Zwischenzeit“)
- » im Werkhof Hannover Nordstadt (fünf Gehminuten vom edacentrum entfernt).

Wie bereits in den vorherigen Workshops werden auch dieses Mal die sich aus den Vorträgen ergebenden Fragestellungen und Diskussionen im Vordergrund stehen.

Um dieses Ziel zu unterstützen, wird der Workshop in einer Kombination aus Arbeitsgruppen und Vorträgen durchgeführt. (Sp)

PRODUKTIV+ @ SNUG Europe 2008 und IEEM 2008

PRODUKTIV+ wurde zur SNUG Europe 2008 (7.–8. Oktober im Kempinski Hotel Airport, München) eingeladen um seine Ergebnisse aus im Management Track am 8.10.2008 vorzustellen. Christian Sebecke von der Robert Bosch GmbH hielt dazu den Vortrag „Quantitative Productivity Measurement in IC Design“.

Am 8. Dezember 2008 wird Neele Hinrichs vom Institut für Mikroelektronische Systeme der Leibniz Universität Hannover ihre Arbeiten aus PRODUKTIV+ unter dem Titel: „Applying Performance Management on Semiconductor Design Processes“ auf der IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM) in Singapur präsentieren. (AV)

Newsletter edacentrum Probeauszug

Bestellen Sie sich den kompletten Artikel über newsletter@edacentrum.de edacentrum, Hannover, Oktober 2008

2

Neues aus dem edacentrum

☀ Einreichungstermine für neue Projekte

www.edacentrum.de/projekttermine

Die Termine für die Einreichung zur Steuerungsgremiensitzung am 10. Dezember 2008 in Dresden sind:

- » Anmeldung einer Einreichung bis: 28.10.2008
- » Abgabe der ersten Version bis: 11.11.2008
- » Abgabe der letzten Version bis: 25.11.2008

Bitte berücksichtigen Sie bei der Einreichung nicht nur die Einreichungstermine, sondern unbedingt auch die Vorgaben bzgl. des Umfangs. Projektskizzen dürfen maximal einen Umfang von 20 Seiten, Vorhabenbeschreibungen einen Umfang von 50 Seiten haben. Bei beiden Angaben sind Titelseite, Inhaltsverzeichnis und Anhang nicht mit einberechnet. (Su)

Kont@kt: Dr. Cordula Hansen, fon: (07 11) 2 80 79 56, hansen@edacentrum.de

☀ Mitgliederversammlung 2008

www.edacentrum.de/portrait/ar_sg.html

Die Mitgliederversammlung des edacentrum e. V. 2008 findet im Vorfeld des edaForum08 am Mittwoch, 10. Dezember 2008 ab 10.00 Uhr in Dresden statt. Das Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen stellt uns freundlicherweise seine Räumlichkeiten hierzu zur Verfügung. Der Vorstand des edacentrum e. V. und die Geschäftsführung der edacentrum GmbH werden berichten. Alle Mitglieder sind herzlich zur Teilnahme eingeladen! Eine schriftliche Einladung mit der Agenda sowie näheren Informationen zum Veranstaltungsort werden wir rechtzeitig an alle Mitglieder schicken. Im Anschluss an die Mitgliederversammlung wird am selben Ort eine Sitzung des Steuerungsgremiums stattfinden. (Sp)

Kont@kt: Maren Sperber, fon: (05 11) 7 62 – 1 96 99, sperber@edacentrum.de

unter www.edacentrum.de/newsletter/ finden Sie im Internet weitere Informationen.