



edaWorkshop 08

Teilnehmerbefragung

edaWorkshop, 06.-07.05.2008, Hannover

1. Eingeladene Vorträge

System-on-Chip Design- Herausforderungen und Lösungsansätze (N. Wehn)	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Memory Matters (V. Kiefer)	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

2. Fachvorträge

Formale Modelleextraktion von SystemC Entwürfen	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Microcontroller Embedding of Support Vector Machines and its Application to Signal Processing for Smart Sensor Systems	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Ein hierarchisches Platzierungsverfahren für analoge Schaltungen	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Fast and Accurate Software Performance Estimation during High-Level Embedded System Design	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Verifizierung von Algorithmen in der Nachrichtentechnik in Echtzeit	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Genauere Laufzeitanalyse digitaler Schaltungen durch Berücksichtigung statistischer Schwankungen der Signalformen	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

3. Präsentation der einzelnen Projekte

VISION	techn. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
	wirtschaftl. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
PARACHUTE	techn. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
	wirtschaftl. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
PRODUKTIV+	techn. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
	wirtschaftl. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
URANOS	techn. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
	wirtschaftl. Aspekte	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

4. Sonstige Programmpunkte

Der Kooperationsmarkt war	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Die Projektposterausstellung war	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Die eingereichten Beiträge sind für die Posterausstellung	bereichernd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	überflüssig

Bitte wenden



5. edaWorkshop allgemein

Der edaWorkshop war für mich fachlich	ein Gewinn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Zeitverschwendung
Der edaWorkshop unterstützt mein persönliches „Networking“	hervorragend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	überhaupt nicht
		< 20%	bis 40%	bis 60%	bis 80%	bis 100%	
Ich kenne x Prozent der Teilnehmer persönlich		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Den Veranstaltungsort Hannover finde ich	sehr passend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	unpassend
Meine Erwartungen wurden	übertroffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	unterboten
Begründung	_____						
Mein Gesamteindruck ist	sehr gut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	schlecht
Ich komme nächstes Jahr wieder	auf jeden Fall	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	keinesfalls

6. Hauptgründe für die Teilnahme am edaWorkshop

alte Kontakte pflegen neue Kontakte knüpfen fachliches Interesse
 Vortragender/Aussteller Kooperationsmarkt
 Sonstiges: _____

7. Wodurch sind Sie auf den edaWorkshop aufmerksam geworden?

E-Mail Webseite Postalische Einladung
 Hinweise von Kollegen war mir vom letzten Jahr bekannt
 Sonstiges: _____

8. Weitere Kommentare

Vielen Dank für das Ausfüllen des Fragebogens!

Bitte geben Sie das ausgefüllte Formular während der Tagung an unserer Registrierung ab oder senden Sie es per Fax an die folgende Nummer: **0511/762-19695**.

