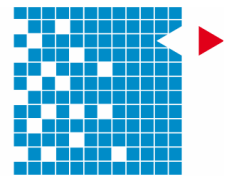


Teilnehmerbefragung

edaWorkshop, 19.-20.06.2007, Hannover



edaWorkshop 07

1. Eingeladene Vorträge

EDA - driving productivity beyond semiconductors (G. Teepe)	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Multi-core platforms are a reality...but where is the software support? (R. Lauwereins)	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

2. Fachvorträge

Struktursynthese von Analogen und Mixed-Signal-Schaltungen: Schwarze Magie?	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Exploiting the Bit-Level Correlation of DSP Signals for Low Power Coding Schemes Construction in Capacitively Coupled Buses	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Applikationsspezifische Zuverlässigkeits- bewertung von MPSoCs	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
A New Bounding Technique for Handling Arbitrary Correlations in Path Based Statistical STA	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Modellierung von Komplexität und Qualität als Faktoren von Produktivität in Design-Flows für integrierte Schaltungen	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Eigenschaftsbasierte Entwurfsmethodik für die Systemebene	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Analytische Transaktionsmodellierung	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Ein Framework zur automatisierten Generierung von Network-on-Chips in SystemC	sehr informativ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

3. Präsentation der einzelnen Projekte

DETAILS	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
LEONIDAS+	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
FEST	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
LEMOS	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. Wie gefallen Ihnen die Neuerungen des edaWorkshop gegenüber des Ekompas-Workshops?

Ausbau der Veranstaltung zur wissenschaftlichen Konferenz mit Call for Paper, Begutachtungsprozess, Veröffentlichung	sehr gut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	schlecht
Sessions mit Schwerpunktthemen und Vorträgen zu eingereichten Beiträgen und Ekompas-Projekten	sehr gut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	schlecht

7. Hauptgründe für die Teilnahme am edaWorkshop

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

8. Wodurch sind Sie auf den edaWorkshop aufmerksam geworden?

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

9. Weitere Kommentare

Vielen Dank für das Ausfüllen des Fragebogens!

Bitten 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**.

