

newsletter edacentrum 04 2007



 [Vollständige Ausgabe für Mitglieder \(PDF\)](#) ^[1]

Auszüge aus dem Inhalt

Inhaltsverzeichnis der aktuellen Ausgabe, inkl. einer kleinen Leseprobe der Artikel.

Editorial



 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[2]

Projektspiegel

"Projektbericht PARACHUTE: Elektromagnetische Zuverlässigkeit von ICs und elektronischen Systemen beim Einsatz von Nanometerstrukturen"

PARACHUTE ist ein F&E Verbundvorhaben, das im Rahmen von MEDEA+ mit anderen europäischen Partnern einen EDA-Entwurfsansatz für störsichere elektronische Systeme mit Nano-ICs umsetzen will. Worauf sich die Partner des deutschen PARACHUTE Konsortiums konzentrieren und welche ersten Ergebnisse es gibt, lesen Sie in diesem Bericht.

 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[3]


"Nachrichten von den Projekten"

Meldungen der Ekompas-Projekte Sigma65, URANOS und VeronA.

 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[5]


"Kurzbericht vom Projekt MAYA"

Neue Methoden für den Massiv Parallelttest im Hochvolumen, Yield Learning und beste Testqualität.

 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[4]

"Neues aus der EDA-Clusterforschung"


Aufruf für ein neues Clusterforschungsprojekt ist erfolgt.

 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[6]

"Was Sie schon immer über die IKT2020 wissen wollten..."



Seit Anfang dieses Jahres gibt es das neue Förderprogramm „IKT2020“. Doch was steckt eigentlich dahinter und wofür steht IKT? Finden Sie die Antworten darauf und lesen Sie mehr dazu. Lernen Sie die Ziele und Absichten des BMBF näher kennen und erfahren Sie, welche Leitinnovationen als zukunftsweisend und förderfähig gelten. Alles zu diesem wichtigen Thema finden Sie in diesem Artikel.


 [\[7\] PDF-Auszug.pdf](#) [7]

edaVeranstaltung

"Fach- und Kooperationsworkshop 'Verifikation' "




Wenn Analog und Digital über ihre Welten reden. Ein Treffen von Experten aus den Ekompass-Projekten FEST, HERKULES, URANOS, VeronA und VISION.

 [\[8\] PDF-Auszug.pdf](#) [8]



edaWorkshop08: Call for Papers


Am 6. und 7. Mai 2008 sind Sie wieder herzlich zum edaWorkshop eingeladen. Sie können Ihre Forschungsergebnisse dort einem breiten Publikum mit zahlreichen Vertretern aus der Industrie vorstellen. Folgen Sie dazu dem „Call for Papers“ und reichen Sie bis zum 18. Dezember 2007 einen Beitrag ein. Nähere Informationen über den edaWorkshop, sein Themenspektrum, und Termine und Modalitäten finden Sie in diesem Artikel.

 [\[9\] PDF-Auszug.pdf](#) [9]

"VeronA-Tutorial"



Im Sommer 2007 fand ein Tutorial unter dem Titel „Formalisierte Methoden zur Verifikation analoger Schaltungen“ statt. Die auf Betreiben des edacentrum-Projektmanagements für die breite Öffentlichkeit zugängliche Veranstaltung stieß auch außerhalb des Projektes auf großes Interesse und sorgte für viel Zufriedenheit bei den Projektverantwortlichen. Die wesentlichen Inhalte sind in diesem Artikel für Sie kurz zusammengefasst.

 [\[10\] PDF-Auszug.pdf](#) [10]



Nationale EDA-Workshops im ersten Quartal 2008

Zwei ausgewählte Workshop-Angebote des RSS

 [\[11\] PDF-Auszug.pdf](#) [11]

"Aufruf zur Teilnahme an der University Booth"



Wissenswertes über die Teilnahme

 [\[11\] PDF-Auszug.pdf](#) [11]

Service

"Alex und Bill – unermessliche Klarheit von Begriffen"



Die nächste Episode aus dem Projektmanagement mit Alex und Bill.

 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[12]

EDA-Markt und -Unternehmen

Marktbeobachtung: "11 % EDA-Industry Revenue Growth in Q2/2007"



Entwicklung der aktuellen Umsatzzahlen im Bereich EDA.


 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[13]

Mitglieder

"Portraits und Neuigkeiten unserer Mitgliedsfirmen"



Mitgliedsfirmen stellen sich und neue Produkte vor.

 [PDF-Auszug.pdf](#) ^[14]

Weitere Rubriken

- Neues aus dem edacentrum
- Panorama - Meldungen

Beilagen

- [Auszug aus dem edaKalender 2007](#) ^[15]

Erscheinen

Der " **newsletter eda** centrum 04 2007 " umfasst 44 Seiten und ist am 13.12.2007 erschienen.

Der Redaktionsschluss für den " **newsletter eda** centrum 04 2007 " ist am 28.01.08
Er erscheint voraussichtlich im Februar 2008.

Erwerb

Fordern Sie gratis ein Probeheft des **newsletter eda** centrum über [newsletter@edacentrum \[dot\] de](mailto:newsletter@edacentrum.de) an. Sie erhalten in der Regel die gerade aktuelle Ausgabe ohne weitere Verpflichtung.

Außerdem können Sie den **newsletter eda** centrum für 40 € jährlich (4 Ausgaben inkl. Porto und MwSt.) beim edacentrum bestellen ([newsletter-abo.pdf](#) ^[16]).

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | emailinfo@edacentrum [dot] denach oben

Quell-URL: https://www.edacentrum.de/ausgaben/2007_04

Links:

- [1] https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/NL2007_04screen.pdf
- [2] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/editorial.pdf>
- [3] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/Parachute-S-4.pdf>
- [4] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/Maya-S-17.pdf>
- [5] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/projektnachrichten-S-20.pdf>
- [6] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/cluster-nachrichten-s-22.pdf>
- [7] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/ikt-s-24.pdf>
- [8] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/koopworkshop-s-26.pdf>
- [9] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/edaworkshop-s-28.pdf>
- [10] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/verona-tutorial-s-30.pdf>
- [11] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/workshops-s-32.pdf>

- [12] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/alexbill-s-35.pdf>
- [13] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/marktbeobachtung-s-38.pdf>
- [14] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/mitglieder-s-39.pdf>
- [15] https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-04/NL_2007_04_edak-web.pdf
- [16] <https://www.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/newsletter-abo.pdf>