

newsletter edacentrum 02 2007



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

Auszüge aus dem Inhalt

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

Editorial



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

Projektspiegel

"Projektbericht URANOS: Analysemethoden für den Entwurf anwendungsrobuster nanoelektronischer Systeme"



Das F&E-Projekt URANOS berichtet über die nach halber Projektlaufzeit erreichten Ergebnisse. „Robust-by-Design“ ist einer der Ansätze zur Bewältigung der Herausforderungen im künftigen Entwurf nanoelektronischer Systeme, zu denen das Projekt URANOS wesentliche Beiträge liefert.

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

"Projektkurzbericht LEMOS: Low-Power - Entwurfsmethoden für mobile Systeme"



Das Projekt LEMOS wurde am 31.12.2006 beendet. Was eine Herdplatte und ein Raketenantrieb mit einem Chipdesign gemeinsam haben, lesen Sie im Abschlußbericht des Low Power Projektes.

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

"Nachrichten von den Projekten"



Lesen Sie die Meldungen der Ekompass-Projekte LEONIDAS+, VeronA und VISION.

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

Veranstaltungen

Der edaWorkshop07 - Ein erster Überblick

Aufregend waren die letzten Tage, sogar heiß, nicht nur in Hinblick auf die Temperatur, sondern auch auf das Fachliche. Kurz nach DATE und DAC fand

"Kooperationsmarkt 2007 auf dem edaWorkshop"

Vorstellung der Teilnehmer des



erstmalig der edaWorkshop07 statt, der aus dem Ekompas Workshop entstanden ist.

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



Kooperationsmarktes.

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

"edaForum06 - Heiße Tage in Berlin (Teil 3)"



Im dritten Teil der Berichterstattung über das im November 2006 in Berlin stattgefunden edaForum lesen Sie die Zusammenfassung der „Friday-Keynote“. Moshe Gavrielov, Executive Vice President and General Manager bei Cadence, referierte zum Thema „System Verification: THE Enterprise Level Development Problem“.

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



"Tom Williams in Hannover "

Der EDAA Lifetime Achievement Award 2007 Träger hielt einen Vortrag über das Thema „EDA to the Rescue of the Silicon Roadmap“, über den wir berichten.

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

"Zuverlässigkeit ist Trumpf"



Bericht vom Workshop „Zuverlässigkeit und Entwurf (ZuD)“ im März in München.

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



"Fach- und Kooperationsworkshop „Technologie“"

Am 11.5.2007 trafen sich Experten in Dresden, um über die EDA-Auswirkungen der Technologie zu diskutieren.

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

Service

"Alex und Bill - Der Teufel schert sich um den Stil"



Die Fortsetzungsgeschichte zum Projektmanagement.

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



"Der DATE-Trendbericht ist erschienen "

Der „edaTrend DATE07“ ist eine in englischer Sprache erschienene Zusammenfassung der industrie- und businessrelevanten Trends, die auf der DATE07 thematisiert wurden. Damit ist der „edaTrend DATE07“ die einzige Publikation, die in kompakter Form die Inhalte der DATE zusammenträgt und seinen Lesern präsentiert.

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

EDA-Markt und -Unternehmen

Marktbeobachtung: "EDA Consortium reports 15% Industry Revenue Growth for 2006"



Wie in jeder Ausgabe finden Sie hier die Entwicklung der aktuellen Umsatzzahlen im Bereich EDA.

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

Mitglieder

"Portraits und Neuigkeiten unserer Mitgliedsfirmen"



Mitgliedsfirmen stellen sich und ihre neuen Produkte vor.

 [PDF-Auszug.pdf](#) [15]

Weitere Rubriken

- Neues aus dem edacentrum
- Panorama - Meldungen

Beilagen

Erscheinen

Der " **newsletter eda** centrum 02 2007 " umfasst 44 Seiten und ist am 26.06.2007 erschienen.

Der Redaktionsschluss für den " **newsletter eda** centrum 03 2007" ist am 24.08.07
Er erscheint voraussichtlich im September.

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](https://project.edacentrum.de/en/node/325) [17]).

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | email: [info@edacentrum \[dot\] de](mailto:info@edacentrum.de)up

Source URL: <https://project.edacentrum.de/en/node/325>

Links:

- [1] https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/NL2007_02screen.pdf
- [2] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Editorial.pdf>
- [3] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Uranos.pdf>
- [4] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Lemos.pdf>
- [5] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Nachrichten-Projekte.pdf>
- [6] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Edaworkshop.pdf>
- [7] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Kooperationsmarkt.pdf>
- [8] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Edaforum.pdf>
- [9] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Tomwilliams.pdf>
- [10] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Zuverlaessig.pdf>
- [11] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Technologie.pdf>
- [12] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Alexbill.pdf>
- [13] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Trendbericht.pdf>
- [14] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Marktbeobachtung.pdf>
- [15] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Mitglieder.pdf>
- [16] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/2007-02/0207-Edakalender.pdf>
- [17] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/newsletter/newsletter-abo.pdf>