

Editorial

Liebe Leserinnen und Leser,

was für ein Sommer! – Nein, eigentlich ist das ein Satz aus dem Herbst 2006. Genauer betrachtet, passt er aber eigentlich immer, denn irgendetwas Bemerkenswertes gibt es wohl in jedem Sommer. Aber eins ist wohl sicher, im Gegensatz zum letzten Jahr gehörte das Wetter nicht, oder höchstens negativ dazu: So war der April in diesem Jahr bisher der sonnenreichste Monat, der es in Kaiserslautern auf fast 350 Sonnenstunden brachte, während dort in den Monaten Mai bis August jeweils nur etwa 200 Stunden die Sonne schien [1]. Und, was hatte denn der Sommer im Bezug auf EDA zu bieten?

[1] Quelle: Jörg Kachelmann in den ARD-Wetternachrichten am 10.9.2007 um 22:45 Uhr

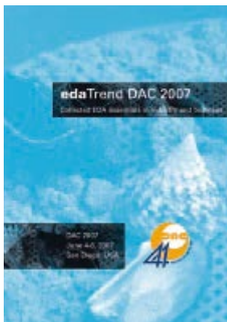
zigartige Kombination ergeben sich vielseitige Chancen zum Dialog zwischen Industrie und Forschung sowie zur Vorbereitung einer industriellen Verwertung von Forschungsergebnissen. Einen ausführlichen Bericht vom edaWorkshop07 finden Sie auf den Seiten 22–31.

Das sicher bedeutendste EDA-Ereignis des vergangenen Quartals war die Design Automation Conference (DAC). In diesem Zusammenhang möchten wir Sie noch einmal darauf hinweisen, dass der am 25. Juli erschienene „edaTrend DAC“ in diesem Jahr für Mitglieder und Projektpartner der Ekompas-Projekte letztmalig kostenfrei verfügbar ist. Wir hoffen, dass Inhalte und Form Sie überzeugen.



Abbildung 0.1: Der erste edaWorkshop war ein voller Erfolg (S. 22)

Zunächst ist hier natürlich der zum ersten Mal veranstaltete edaWorkshop zu nennen. Bei dieser aus dem Ekompas-Workshop der Jahre 2002 bis 2006 hervorgegangenen Veranstaltung ist es gelungen, den Schwung und die Erfahrung der Vergangenheit mitzunehmen und eine neuartige Plattform für den Informationsaustausch zu schaffen: Der edaWorkshop ist dabei genauso ein wissenschaftlicher Workshop mit hohem Qualitätsanspruch geworden, wie eine Plattform zur Präsentation und zum Austausch von Forschungsergebnissen, die in öffentlich geförderten, industriellen Verbundprojekten erarbeitet werden. Durch diese ein-



Informationen zu den „edaTrend“-Berichten zu DATE und DAC finden Sie auf S. 34 und unter www.edacentrum.de/edatrend/

Was war:

Abbildung 0.2: Impressionen von der DAC07 (S. 34)

Abbildung 0.3: Fachlicher Austausch beim VeronA-Tutorial (S. 19)

Abbildung 0.4: Entspannter Austausch auf dem edaWorkshop07 in Hannover (S. 22)

Abbildung 0.5: Ergänzende Informationen zum newsletter edacentrum finden Sie unter www.edacentrum.de/newsletter/



Abbildung 0.02

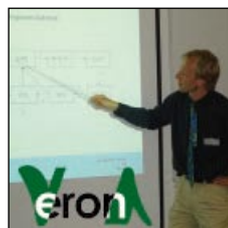


Abbildung 0.03

Newsletter edacentrum Probeauszug
Bestellen Sie sich den kompletten Artikel über newsletter@edacentrum.de

edacentrum, Hannover, September 2007