

Kooperationsmarkt 2006

Getreu dem Motto „Ideen suchen Abnehmer – Markt sucht Innovationen“ war es ein voller Erfolg – das lässt sich mit Fug und Recht behaupten



Kooperationsworkshops in Planung

Die Möglichkeit sich als Forschungseinrichtung oder als junges Unternehmen direkt im Netzwerk der EDA-Forschungsgemeinde und der großen EDA-Tool-Anwender zu präsentieren, hat in diesem Jahr 13 Institutionen nach Hannover zum Ekompass-Workshop gelockt. Mit der Verdopplung der Teilnehmerzahl im Vergleich zum Vorjahr ist dies ein neuer und erfreulicher Rekord für den Kooperationsmarkt.

Die Stimmung unter den Teilnehmern, die, ausgestattet mit Tisch & Plakatwand, Poster und Präsentationen, allen Anfragen in den Pausen rege Rede und Antwort standen, war gut und hoffnungsvoll – waren doch für Viele die Veranstaltung und der Ekompass-Workshop neu.

Die erfrischende Vorstellung der Aussteller (s. Abbildung E.03) anhand einer am Firmensitz orientierten virtuellen Deutschlandreise vermittelte den Bezug zwischen Person und Institution. Dabei nutzten einige Aussteller die Gelegenheit mit einem „Mitbringsel“ (s. Abbildung E.04) besondere Aufmerksamkeit zu erringen. Beides hat sicherlich dazu beigetragen, den einen oder anderen lockeren Erstkontakt zu ermöglichen.



Abbildung E.03:



Abbildung E.04

Mit der AMO GmbH war in diesem Jahr auch wieder ein Start-up-Unternehmen beteiligt. Mentor stellte sein Business-Förderungsprogramm „Cre8 Venture“ für junge Unternehmen vor und brachte damit eine Neuheit in den Kooperationsmarkt. Aber auch „alte Hasen“ wie die TU München, die Uni Bremen und OFFIS zeigten sich wieder in voller Stärke in der Ausstellung (siehe Abbildung E.05)

Am Ende des Kooperationsmarktes konnten sowohl Teilnehmer als auch Organisatoren mit Stolz behaupten: „Ziel erreicht“. Eine Rundfrage bei den Ausstellern am zweiten Tag war eindeutig und gleichlautend: Die Teilnahme hat sich gelohnt. Die Stände wurden gut besucht und vor allem der erste Tag war erfüllt von Gesprächen und viel Interesse an den vorgestellten Themen. Zudem zeigten einige Kontakte einen deutlichen „Nachknüpfungscharakter“.



Abbildung E.05

Auch der vom edacentrum für die Teilnehmer erstellte Flyer zum Kooperationsmarkt fand wie schon im letzten Jahr große Resonanz. Alle Aussteller haben den Flyer in größerer Zahl zur „Zweitverwertung“ mitgenommen. Bleibt zu hoffen, dass eine Verteilung in den Hochschulkreisen neue Teilnehmer für den nächsten Kooperationsmarkt interessiert. Die Idee, beim eda-Workshop 2007 einen Call for Papers durchzuführen und dadurch wissenschaftliche Beiträge zu ermöglichen, kam unter den Ausstellern durchweg gut an. Es ist also auch in Zukunft mit regen Diskussionen und Fachbeiträgen zu rechnen. (CH, NM)

Abbildung E.05:

Der Kooperationsmarkt im Rahmen der Posterausstellung stimulierte manchen Kontakt.

Abbildung E.03:

Persönliche Vorstellung der Teilnehmer des Kooperationsmarktes durch Niklas Möller

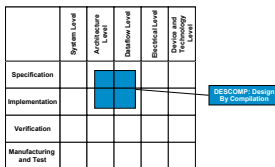
Abbildung E.04:

Stilleben aus den persönlichen Mitbringsel der Teilnehmer des Kooperationsmarktes mit lokalem oder Firmenbezug

Kont@kt:

Dr. Cordula Hansen
+49 711 2807956
hansen@edacentrum.de

Teilnehmer am Kooperationsmarkt 2006



Brandenburgische Technische Universität Cottbus
 Lehrstuhl für Programmiersprachen und Compilerbau

Postfach 101344
 03013 Cottbus
 www.pscb.informatik.tu-cottbus.de

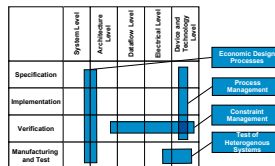
Prof. Dr. Peter Bachmann
 Tel.: 0355 - 69 3886, Fax: 0355 - 69 3830
 Peter.Bachmann@informatik.tu-cottbus.de

Universität Siegen
 Institut für Mikrosystemtechnik

Hölderlinstraße 3
 57076 Siegen
 www.rs.uni-siegen.de

UNIVERSITÄT SIEGEN

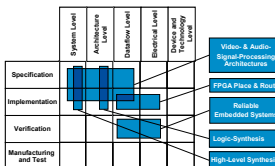
Prof. Dr. Rainer Brück
 Tel.: 0271 740 2375,
 Fax: 0271 740 2473
 rainer.brueck@uni-siegen.de



Technische Universität Berlin
 Inst. f. Technische Informatik und Mikroelektronik, FG Rechnerarchitektur

FR 3-9, Franklinstr. 28/29
 10587 Berlin
 http://rt.cs.tu-berlin.de

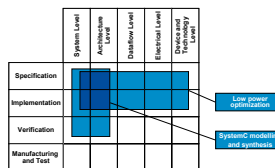
Prof. Dr.-Ing. Hans-Ulrich Post
 Tel.: 030-314-73410
 Fax: 030-314-22943
 hupost@cs.tu-berlin.de



OFFIS - Institut für Informatik

Escherweg 2
 26121 Oldenburg
 http://www.offis.de/hs

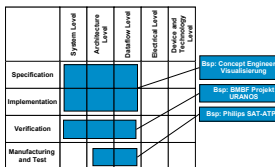
Dr. Jens-E. Appell
 Tel.: 0441 / 9722-235
 Fax: 9722-282
 jens.appell@offis.de



Universität Bremen
 Arbeitsgruppe Rechnerarchitektur (AGRA)

Bibliothekstr. 1
 28359 Bremen
 www.informatik.uni-bremen.de/agra

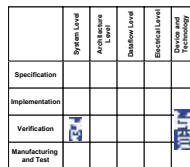
Prof. Dr. Rolf Drechsler
 Tel.: 0421-218 7389
 Fax: 0421-218 7385
 drechsle@informatik.uni-bremen.de



MunEDA GmbH

Stefan-George-Ring 29
 81929 München
 www.muneda.com

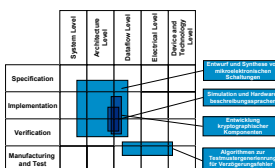
Andreas Ripp
 Tel.: 089 / 93068-335
 Fax: 93068-407
 andreas.ripp@muneda.com



Universität Bremen
 Institut für Theoretische Elektrotechnik und Mikroelektronik (ITEM)

Otto-Hahn-Allee-NW1
 28359 Bremen
 http://www.item.uni-bremen.de

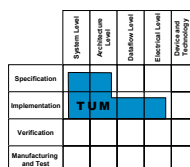
Prof. Dr.-Ing. Walter Anheier
 Tel.: 0421-2184437
 Fax: 0421-218 4434
 anheier@item.uni-bremen.de



Technische Universität München
 Lehrstuhl für Integrierte Systeme

Arcisstr. 21
 80333 München
 www.lis.ei.tum.de

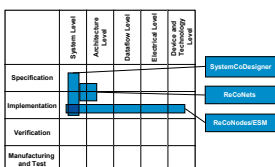
Prof. Dr.sc.techn. Andreas Herkersdorf
 Tel.: 089 / 289 22515
 Fax: 089 / 289 28323
 Andreas.Herkersdorf@tum.de



Universität Erlangen-Nürnberg
 Lehrstuhl für Hardware-Software-Co-Design

Am Weichselgarten 3
 91058 Erlangen
 www12.cs.fau.de

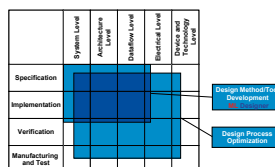
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Teich
 Tel.: 09131 85-25150, Fax: 85-25149
 teich@cs.fau.de



Technische Universität Ilmenau
 Fachgebiet System- und Steuerungstheorie

Helmholtzring 1
 98693 Ilmenau
 www.tu-ilmenau.de/ssst

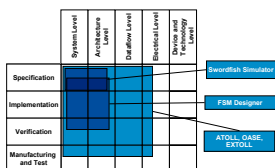
Prof. Horst Salzwedel
 Tel.: 03677 / 691316
 Fax: 03677 / 691285
 horst.salzwedel@tu-ilmenau.de



Universität Mannheim
 Lehrstuhl für Rechnerarchitektur

B6, 26, Building B
 68131 Mannheim
 www.ra.informatik.uni-mannheim.de

Prof. Dr. U. Brüning
 Fon: 0621 - 181 2723, Fax: 181 2713
 office@mufasa.informatik.uni-mannheim.de



AMO GmbH

Huyskensweg 25
 Aachen
 www.amo.de

Thomas Irmen
 Tel.: 0241 / 8867 124
 Fax: 0241 / 8867 573
 irmen@amo.de

