



Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://project.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > [Druckeroptimiertes PDF](#)

Pressespiegel

Publikationen im Jahr 2017

April 2017

Nordwest-Zeitung: "Ziel: Längere Akkulaufzeit"

vollständiger Artikel: Nordwest Zeitung vom 19.4.2017 (PDF) ^[1]

Publikationen im Jahr 2016

September 2016

Markt & Technik: "Energieautarke Sensorsysteme für die Industrie 4.0"

vollständiger Artikel: Markt & Technik vom 9.9.2016 (PDF) ^[2]

EE Times Automotive: "Carmakers want to keep up with consumer chip design processes"

vollständiger Artikel: EE Times Automotive vom 7.9.2016 (PDF) ^[3]

Juli 2016

Thüringer Allgemeine "Thüringer Firmen entwickeln Sensoren für intelligente Maschinen"

vollständiger Artikel: Thüringer Allgemeine vom 3.6.2016 (Link) ^[4]

Produktion: "Clevere Systeme fit für I4.0"

vollständiger Artikel: Produktion vom 6.7.2016 (PDF) ^[5]

Industrieanzeiger: "Sensor-Baukasten für Mittelständler"

vollständiger Artikel: Industrieanzeiger vom 6.6.2016 (PDF), S. 16-17

^[6]

Mai 2016

channel-e: "EDA Achievement Award 2016 verliehen"

vollständiger Artikel: channel-E vom 27.05.2016 (link) ^[7]

Publikationen im Jahr 2015

Juni 2015

channel-e: "Prof. Barke erhält EDA Medaille 2015"

vollständiger Artikel: channel-E vom 02.06.2015 (link) ^[8]

Publikationen im Jahr 2014

November 2014

Elektronik Information: "Unterstützung für den Entwurf analog-digitaler Schaltungen"

vollständiger Artikel: Elektronik Information vom 5.11.2014 (PDF) ^[9]

Oktober 2014

Springer: "Projekt Rescar 2.0: Robustheit von Elektroautos vorhersagen"

vollständiger Artikel: Springer vom 30.10.2014 (PDF) ^[10]

elektroniknet: "Einheitliche Verfahren für gesamte automobiler Wertschöpfungskette"

[vollständiger Artikel: elektroniknet vom 30.10.2014 \(PDF\)](#) ^[11]

EE Times Europe: "Research project significantly improves electronics reliability"

[vollständiger Artikel: EE Times Europe vom 29.10.2014 \(PDF\)](#) ^[12]

channel-e: "EDA Medaille 2014 an Uwe Feldmann verliehen"

[vollständiger Artikel: channel-E vom 20.10.2014 \(link\)](#) ^[13]

Juni 2014

ELEKTRONIK: "Projekt ROBUST: Anti-Aging für Chips"

[vollständiger Artikel: Elektronik 13/2014 vom 30.06.2014 \(PDF\)](#) ^[14]

Publikationen im Jahr 2013

Oktober 2013

computer-automation.de: "Das Projekt MEMS2015"

[vollständiger Artikel: computer-automation vom 15.10.2013 \(PDF\)](#) ^[15]

August 2013

Markt & Technik: "Anti-Aging für Chips"

[vollständiger Artikel: Markt & Technik Nr. 35/2013 vom 30.08.2013 \(PDF\)](#) ^[16]

Juni 2013

elektronik journal: "Smart Grid im Kleinen"

[vollständiger Artikel: elektronik journal Nr. 6/2013 vom 30.06.2013 \(PDF\)](#) ^[17]

Mai 2013

channel-e: "EDA Achievement Award 2013 verliehen"

[vollständiger Artikel: channel-E vom 31.05.2013 \(link\)](#) ^[18]

channel-e: "edacentrum verleiht EDA Medaille 2013 an Prof. Franz-Josef Rammig"

[vollständiger Artikel: channel-E vom 28.05.2013 \(link\)](#) ^[19]

Publikationen im Jahr 2012

April 2012

automobil elektronik: "Bezahlbare Sicherheitssysteme im Auto"

[vollständiger Artikel: automobil elektronik Nr. 4/2012 vom 27.04.2012 \(PDF\)](#) ^[20]

Januar 2012

Elektronik: "10 Jahre edacentrum: Stärkung der Mikroelektronik ist essenziell für den Standort Deutschland"

[vollständiger Artikel: Elektronik Nr. 2/2012 vom 24.01.2012 \(PDF\)](#) ^[21]

Publikationen im Jahr 2011

Mai 2011

automobil elektronik: "Robuste und ausfallsichere Elektronik - AutoSUN - Entwurfsmethode für Embedded-Mixed-Signal-Systeme"

[vollständiger Artikel: automobil elektronik Nr. 2/2011 vom 10.05.2011 \(PDF\)](#) ^[22]

April 2011

energy 2.0: "Ausgleich in lokalen Stromnetzen - EU-Projekt SmartCoDe"

[vollständiger Artikel: energy 2.0 Nr. 3/2011 vom 26.04.2011 \(PDF\)](#) ^[23]

Publikationen im Jahr 2010

November 2010

Medizin elektronik: "Hören uns Sehen lehren"

[vollständiger Artikel: Medizin elektronik Nr. 01/2010 von 11.2010 \(PDF\)](#) ^[24]

September 2010

Markt & Technik: "edaForum10"

vollständiger Artikel: Markt & Technik Nr. 37/2010 vom 10.09.2010 (PDF) ^[25]

Mai 2010

channel-e: "EDA Medaille 2010 an Walter Anheier verliehen"

vollständiger Artikel: channel-E vom 31.05.2010 (link) ^[26]

Publikationen im Jahr 2009

Januar 2009

Markt & Technik: "F&E Produktivität lässt sich messen"

vollständiger Artikel: Markt & Technik Nr. 4/2009 vom 23.01.2009 (PDF) ^[27]

Publikationen im Jahr 2007

Juli 2007

Elektronik Journal: "Fight the Power"

vollständiger Artikel: Elektronik Journal 07/07 (PDF) ^[28]

April 2007

EE Times: "Automobilelektronik fordert EDA-Branche heraus"

vollständiger Artikel: EETimes vom 23.04.2007 (pdf) ^[29]

Publikationen im Jahr 2006

November 2006

Elektronik Journal: "EDA - Von der Idee zum Bauplan"

vollständiger Artikel: Elektronik-Journal von November 2006 (pdf) ^[30]

Juli 2006

F&M Mechatronik: "EDA-Medaille für ein Lebenswerk"

vollständiger Artikel: F&M Mechatronik vom 10.07.2006 (pdf) ^[31]

Juni 2006

Elektronik: "Forscher aus Dresden ausgezeichnet"

vollständiger Artikel: Elektronik vom 13.06.2006 (pdf) ^[32]

Mai 2006

channel-e: "EDA Achievement Award 2006 verliehen"

vollständiger Artikel: channel-E vom 23.05.2006 (link) ^[33]

channel-e: "EDA-Medaille 2006 verliehen"

vollständiger Artikel: channel-E vom 22.05.2006 (link) ^[34]

elektronik Journal: "Vorhandene EDA-Kompetenz bündeln"

vollständiger Artikel: elektronik-Journal von 05.2006 ^[35] (pdf), Heft Mai 2006

April 2006

Elektronik: "Ekompas-Workshop"

vollständiger Artikel: Elektronik vom 21.04.2006 (pdf) ^[36]

EETimes: "Mikroelektronik-Workshop für EDA-Experten"

vollständiger Artikel: EETimes vom 13.04.2006 (pdf) ^[37]

it - Information Technology: "EDA - Eine Voraussetzung für die Nanotechnologie"

vollständiger Artikel (pdf) ^[38]: it - Information Technology ^[39] 46, Heft 2, April 2006

Februar 2006

Elektronik: "EDA - Wirtschaftsfaktor oder Highend-Informatik?"

[vollständiger Artikel: Elektronik vom 21.02.2006 \(pdf\)](#) [40]

BMBF Online: "BMBF veröffentlicht neue Broschüre zum Chipentwurf"

[vollständiger Artikel: BMBF vom 10.03.2006 \(pdf\)](#) [41]

Januar 2006

EETimes: "EU fördert Projekt zur Verringerung der Leckströme"

[vollständiger Artikel: EETimes vom 10.01.2006 \(pdf\)](#) [42]

Embedded: "Neue Checkliste erleichtert IP-Auswahl"

[vollständiger Artikel: Embedded vom 10.01.2006 \(pdf\)](#) [43]

EE Times: "VSIA quality metric upgrade may ease IP selection"

[vollständiger Artikel: EE Times vom 09.01.2006 \(pdf\)](#) [44]

Publikationen im Jahr 2005

Dezember 2005

Elektronik: "Kostengünstigere und schnellere Entwürfe auf Kosten der Qualität?"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 26/2005 vom 27.12.2005 \(pdf 310Kb\)](#) [45]

EETimes: "Consortium completes VSIA QIP Metric Beta Program"

[vollständiger Artikel: EETimes, vom 13.12.2005 \(pdf\)](#) [46]

Oktober 2005

Elektronik: "Argumente für vorausschauenden Chip-Entwurf - in den Wind geblasen?"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 20/2005 vom 18.10.2005 \(pdf 450Kb\)](#) [47]

Chipdesign auf höchster Abstraktion hält Kosten und Komplexität im Griff

[vollständiger Artikel: Computer Zeitung, 38/2005 vom 10.10.2005 \(pdf 700Kb\)](#) [48]

September 2005

Elektronik: "Ausbeute - Wirtschaftsfaktor Nummer 1 bei EDA"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 18/2005 vom 06.09.2005 \(pdf 1300Kb\)](#) [49]

Juni 2005

Elektronik: "Mühsamer Weg zur Steigerung der Entwurfsproduktivität"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 13/2005 vom 28.6.2005 \(pdf 560Kb\)](#) [50]

Mai 2005

Elektronik: "Kalkulierte Risiken eingehen - Schlüssel zum Erfolg?"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 11/2005 vom 30.5.2005 \(pdf 470Kb\)](#) [51]

März 2005

Elektronik: "Elektronische Designautomation: Dienstleistungen rund um EDA"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 06/2005 vom 22.3.2005 \(pdf 91Kb\)](#) [52]

EETimes.de: "EDA-Industrie braucht neue Geschäftsmodelle"

[vollständiger Artikel: EETimes, vom 07.3.2005 \(pdf\)](#) [53]

Februar 2005

Elektronik: "edaForum04: EDA - No Risk, no Fun!"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 04/2005 vom 21.2.2005 \(pdf 1.000Kb\)](#) [54]

Januar 2005

Elektronik: "edaForum04: Auszeichnungen verliehen"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 2/2005 vom 25.1.2005 \(pdf 236Kb\)](#) [55]

Publikationen im Jahr 2004

März 2004

Elektroniknet: "Elektronische Designautomation, Erfolgreiche Projekte"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 07/2004 vom 06.04.2004 \(pdf 243Kb\)](#) ^[56]

Elektronik: "ANASTASIA+ - Neue Methoden für Analog/Mixed-Signal-Signal-Systementwürfe"

[vollständiger Artikel: Elektronik, 5/2004 vom 9.3.2004 \(pdf 2645Kb\)](#) ^[57]

Publikationen im Jahr 2003

Dezember 2003

Elektronik: "Plattform-Design - der Hebel für Produktivitätssteigerung?"

Welche Methodik wird den Durchbruch für einen erneuten Produktivitätsgewinn im Chipentwurf bringen ?

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 26/2003 S.32 vom 23.12.2003 \(pdf 1,356MB\)](#) ^[58]

Elektronik: "edacentrum verleiht Achievement Awards"

Ausgezeichnet wurden Prof. Dr. -Ing. Wolfram Büttner und das CVE-Team von Infineon

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 26/2003 S.10 vom 23.12.2003 \(pdf 288KB\)](#) ^[59]

Nokia people Deutschland: "EDA - und die Zukunft der Mikroelektronik"

Dirk Friebel, Leiter NRC, über den Interessenverband edacentrum e.V.

[vollständiger Artikel: Nokia people, Nr. 5, 10.12.2003 \(pdf 618KB\)](#) ^[60]

Card-Forum: "Diskussion unter Designexperten"

Hannoveraner sind Veranstalter des edaForum

[vollständiger Artikel: Card-Forum, 12.2003 - 01.2004 \(pdf 655KB\)](#) ^[61]

Elektronik: "EDA-Forschung in Deutschland"

Zwischenbilanz nach zwei Jahren Ekompas

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 25/2003 vom 10.12.2003 \(pdf 1,79MB\)](#) ^[62]

November 2003

Elektronik: "Dem Analog-Entwickler das Leben erleichtern"

Ein Bericht von einer Podiumsdiskussion auf der FDL 2003

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 23/2003 vom 11.11.2003 \(pdf 754KB\)](#) ^[63]

Oktober 2003

Elektronik: edaForum02: "Im siebten Himmel schweben"

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 21/2003 vom 14.10.2003 \(pdf 1.42MB\)](#) ^[64]

September 2003

Elektronik: "Die neuen Trends der EDA-Branche (DAC-Bericht 2003)"

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 19/2003 vom 16.9.2003 \(pdf 1.58MB\)](#) ^[65]

Elektronik: edaForum02: "Ein Ende wie bei der Titanic?"

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 18/2003 vom 2.9.2003 \(pdf 1.56MB\)](#) ^[66]

Juli 2003

Elektronik: edaForum02: "EDA - (Mittel-) Fluss ohne Wiederkehr?"

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 14/2003 vom 14.08.2003 \(pdf 1.08MB\)](#) ^[67]

F&M Mechatronik: "EDA Centrum: Achievement Award"

[vollständiger Artikel: F&M Mechatronik 6/7 2003 \(pdf 336KB\)](#) ^[68]

Juni 2003

Elektronik: edaForum02: "Entwurfstechniken für analoge Schaltungen"

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 12/2003 vom 08.06.2003 \(pdf 1.108KB\)](#) ^[69]

Mai 2003

M&T: "EDA-Medaille für Prof. Antreich"

[vollständiger Artikel: Markt & Technik, Nr. 21/2003 vom 23.5.2003 \(pdf 159KB\)](#) ^[70]

Elektronik: "edaForum02 - Prozesse oder Tools - wo ist Optimierung lohnender?"

[vollständiger Artikel: Elektronik, Nr. 10/2003 vom 13.5.2003 \(pdf 1439KB\)](#) ^[71]

April 2003

HAZ: "Chip-Experten tagen am See"

[vollständiger Artikel: Hannoversche Allgemeine Zeitung, 24.4.2003 \(pdf 174KB\)](#) ^[72]

HAZ online: "Chip-Experten tagen am See"

vollständiger Artikel: [HAZ Online, 24.4.2003 \(pdf 97KB\)](#) [73]

Maschinenmarkt: "edacentrum lädt MikroelektronikBranche nach Hannover ein"

vollständiger Artikel: [Maschinenmarkt, 23.4.2003 \(pdf 57KB\)](#) [74]

IDW: "edacentrum lädt MikroelektronikBranche nach Hannover ein"

vollständiger Artikel: [IDW, 23.4.2003 \(pdf 26KB\)](#) [75]

Innovationsreport: "edacentrum lädt MikroelektronikBranche nach Hannover ein"

vollständiger Artikel: [Innovationsreport, 23.4.2003 \(pdf 106KB\)](#) [76]

März 2003

c't: "Report - Chipdesign!"

vollständiger Artikel: [c't, Nr. 7/2003 vom 24.3.2003 \(pdf 9442KB\)](#) [77]

Elektronik: "edaForum02 - it's the economy - stupid!"

vollständiger Artikel: [Elektronik, Nr. 6/2003 vom 18.3.2003 \(pdf 1915KB\)](#) [78]

Elektronik: "Neue Entwurfsmethoden und -verfahren"

vollständiger Artikel: [Elektronik, Nr. 5/2003 vom 4.3.2003 \(pdf 867KB\)](#) [79]

IEEE Design&Test of Computers: "EDA Forum02: Combined view of technology and economics"

vollständiger Artikel: [IEEE D&T, vol. 20, no. 2, 2003 \(pdf 234KB\)](#) [80]

Februar 2003

M&T: "Es geht um die Zukunft der Mikroelektronik"

vollständiger Artikel: [Markt & Technik, Nr. 9/2003 vom 28.2.2003 \(pdf 1482KB\)](#) [81]

M&T: "ProDesign ist dem edacentrum beigetreten"

vollständiger Artikel: [elektroniknet, 21.2.2003 \(pdf 44KB\)](#) [82]

M&T: "Mit Silizium ins nächste Jahrzehnt"

vollständiger Artikel: [Markt & Technik, Nr. 7/2003 vom 14.2.2003 \(pdf 5087KB\)](#) [83]

Publikationen im Jahr 2002

Dezember 2002

OFFIS datawork: "Editorial"

vollständiger Artikel: [OFFIS datawork, Dezember 2002 \(pdf 710kb\)](#) [84]

OFFIS datawork: "An der Automatisierung des Chip-Design geht kein Weg vorbei"

vollständiger Artikel: [OFFIS datawork, Dezember 2002 \(pdf 320kb\)](#) [85]

Markt & Technik: "Die EDA-Industrie steckt mitten im Tunnel"

vollständiger Artikel: [Markt & Technik, Nr. 51/52/2002 vom 13.12.2002 \(pdf 2215kb\)](#) [86]

November 2002

HAZ: "Mikrochip Experten treffen sich"

vollständiger Artikel: [HAZ, 30.11.2002 \(pdf 109kb\)](#) [87]

F&M Mechatronik: "edaForum02"

vollständiger Artikel: [F&M Mechatronik, Nr. 11-12/2002 \(pdf 528kb\)](#) [88]

EDA Café: "Nassda's CEO Sang Wang to Present at the edaForum02"

vollständiger Artikel: [EDA Café vom 20.11.2002 \(pdf 63kb\)](#) [89]

Oktober 2002

Markt&Technik: "edaForum02"

vollständiger Artikel: [Markt&Technik, Nr. 44/2002 vom 25.10.2002 \(pdf 360kb\)](#) [90]

September 2002

Elektronik: "F&E-Projekte im deutschen EDA-Zentrum"

vollständiger Artikel: [Elektronik, Nr. 19/2002 vom 17.09.2002 \(pdf 5.06Mb\)](#) [91]

Juni 2002

Uni Magazin Hannover: "Gemeinsam statt nebeneinander"

vollständiger Artikel: [Uni Magazin Hannover, 12.6.2002 \(pdf 835Kb\)](#) [92]

Elektronik Industrie: "EDA Medaille 2002 für Prof. Dr.-Ing. Mucha"

vollständiger Artikel: [Elektronik Industrie, Nr. 6/2002 vom Juni 2002 \(pdf 240Kb\)](#) [93]

Elektronik Journal: "EDA-Medaille 2002"

vollständiger Artikel: [Elektronik Journal, Nr 6/2002 vom Juni 2002 \(pdf 184Kb\)](#) [94]

VDE Technik & Leben: "Wettlauf mit der Komplexität"

vollständiger Artikel: [Technik & Leben, Nr 2/2002 vom Juni 2002 \(pdf 819Kb\)](#) [95]

Embedded Engineering: "Edacentrum ernennt Office Director"

vollständiger Artikel: [Embedded Engineering, Nr. 2/2002 vom Juni 2002 \(pdf 308Kb\)](#) [96]

Mai 2002

Markt&Technik: "Netzwerk zur EDA-Förderung", Ekompass-Programm zur Stärkung der Mikroelektronik-Industrie

vollständiger Artikel: [Markt&Technik Ausgabe Nr. 22/2002 vom 24.05.2002 \(pdf 3.92Mb\)](#) [97]

elektroniknet: "Ekompass-Programm zur Stärkung der Mikroelektronik"

vollständiger Artikel: [www. elektroniknet.de, 15.05.2002 \(pdf 80Kb\)](#) [98]

elektroniknet: "Lebenswerk gewürdigt: Mucha erhält EDA-Medaille 2002"

vollständiger Artikel: [www. elektroniknet.de, 15.05.2002 \(pdf 75Kb\)](#) [99]

April 2002

HAZ: "Mikroelektroniker Mucha geehrt"

vollständiger Artikel: [HAZ 02.04.02 Nr.101 S.18 \(pdf 278Kb\)](#) [100]

März 2002

c ´ t 2002: "Neues Spiel, neues Glück"

vollständiger Artikel: [c ´ t 2002, Nr. 5, S. 98 - 102 \(pdf 1555Kb\)](#) [101]

Markt&Technik: "Personalien"

vollständiger Artikel: [Markt&Technik Ausgabe Nr. 11, 8.3.2002 \(pdf 267Kb\)](#) [102]

Publikationen im Jahr 2001

Dezember 2001

Das Uni Magazin: "Hightech"

vollständiger Artikel: [Das Uni Magazin, Dezember 2001, S.1 \(pdf 1,25Mb\)](#) [103]

Design & Verification: "Neues , edacentrum an der Uni Hannover"

vollständiger Artikel: [Design & Verification, 6/2001, S.6 \(pdf 1.02Mb\)](#) [104]

Card-Forum: "Die Zukunft gehört der Multi-Applikationskarte"

vollständiger Artikel: [Card-Forum, 12/2001-01/2002 \(pdf 3.644Mb\)](#) [105]

November 2001

elektronik industrie: "EDA-Zentrum in Hannover"

vollständiger Artikel: [elektronik industrie, November 2001, Heft 11, Jahrgang 32, S. 103 \(pdf 961Kb\)](#) [106]

Oktober 2001

Nobilis: "Ein Zentrum für den Mikrochips"

vollständiger Artikel: [Nobilis, Oktober 2001, Nr. 10, S. 8 \(pdf 554Kb\)](#) [107]

Elektronik: "edacentrum" an der Uni Hannover eingeweiht"

vollständiger Artikel: [Elektronik 20/2001, S. 38 - 39 \(pdf 1.82Mb\)](#) [108]

September 2001

VDE/VDI GMM Mitgliederinformation: "Gebündelte Kompetenz für das Chip-Design der Zukunft"

vollständiger Artikel: [VDE/VDI GMM Mitgliederinformation, Nr. 11, September 2001, S. 6 \(pdf 1,62Mb\)](#) [109]

Markt&Technik: "Neues edacentrum an der Uni Hannover ein"

vollständiger Artikel: [Markt&Technik, Nr.38, 14.09.2001, S.14](#) [110]

IHK Hannover: "edacentrum: Neues Zentrum für Entwicklung von Chipdesign-Software"

vollständiger Artikel: [www. hannover.ihk.de, 11.09.2001 \(pdf 65kb\)](#) [111]

Freie Presse Chemnitz: "Zentrum für Mikrochips eröffnet"

vollständiger Artikel: Freie Presse Chemnitz, 09.09.2001 (pdf 1.0Mb) [112]

aboutIT: "Gebündelte Kompetenz für das Chip-Design der Zukunft"

vollständiger Artikel: www.aboutIT.de, 07.09.2001 [113]

Informationsdienst Wissenschaft: "edacentrum: Neues Chipdesign-Zentrum an der Uni Hannover"

vollständiger Artikel: www.innovationsreport.de, 06.09.2001 [114]

Neue Presse: "Nur Studentenzahlen machen uns Sorgen"

vollständiger Artikel: Neue Presse, 04.09.2001, Nr.206, S.13 (pdf 1.82Mb) [115]

Neue Presse: "Hannover startet mit Chips durch"

vollständiger Artikel: Neue Presse, 04.09.2001 (pdf 829Kb) [116]

Neue Presse Online: "Hannover startet mit Chips durch"

vollständiger Artikel: www.neuepresse.de, 04.09.2001 (pdf 807Kb) [117]

BMBF online: "Ministerin weiht edacentrum an der Uni Hannover ein"

vollständiger Artikel: www.bmbf.de, 03.09.2001 [118]

Informationsdienst Wissenschaft: "Ministerin weiht edacentrum an der Uni Hannover ein"

vollständiger Artikel: www.innovationsreport.de, 03.09.2001 [119]

HAZ: "Neues Zentrum tüftelt am Super-Chip"

vollständiger Artikel: HAZ, 03.09.2001 (pdf 1.63Mb) [120]

HAZ Online: "Neues Zentrum tüftelt am Super-Chip"

vollständiger Artikel: www.haz.de, 03.09.2001 (pdf 2.16Mb) [121]

channel-e: "Sammelstelle - edacentrum an der Uni Hannover"

vollständiger Artikel: www.channel-e.de, 03.09.2001 (pdf 11kb) [122]

VDE dialog: "Gebündelte Kompetenz für das Chip-Design der Zukunft"

vollständiger Artikel: VDE dialog, Sep/Okt 2001 (pdf 1.42Mb) [109]

August 2001

HAZ online: "Spitzendesign für Minichips"

vollständiger Artikel: HAZ, 22.08.2001 (pdf 2.03Mb) [123]

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

Quell-URL: <https://project.edacentrum.de/pressespiegel>

Links:

- [1] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2017/2017-04-19_Nordwest-Zeitung_Laengere_Akkulaufzeit.pdf
- [2] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2016/2016-09-09_MuT_ACME.pdf
- [3] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2016/2016-09-07-EETimes_TRACE.pdf
- [4] <http://www.thueringer-allgemeine.de/web/zgt/leben/detail/-/specific/Thueringer-Firmen-entwickeln-Sensoren-fuer-intelligente-Maschinen-360576918>
- [5] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2016/2016-07-06_Produktion_ROMULUS.pdf
- [6] http://www.industrieanzeiger.de/c/document_library/get_file?uuid=e55eefc-1645-4df8-8e3b-87b759dfb02f&groupId=32571342
- [7] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/eda-achievement-award-2016-geht-an-wolfgang-ecker-von-infineon.html>
- [8] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/prof-barke-erhaelt-eda-medaille-2015.html>
- [9] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2014/2014-11-05-EL_ANCONA-start.pdf
- [10] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2014/2014-10-30-Springer_RESCAR.pdf
- [11] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2014/2014-10-30-elektroniknet_RESCAR.pdf
- [12] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2014/2014-10-29-EETimes_RESCAR.pdf
- [13] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/eda-medaille-2014-verliehen.html>
- [14] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2014/2014-06-30-elektronik_ROBUST.pdf
- [15] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2013/2013-10-15-mems2015.pdf>
- [16] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2013/2013-08-30-m-u-t_robust.pdf
- [17] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2013/2013-06-30-elektronik_journal-smart-grid.pdf
- [18] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/edacentrum-verleiht-eda-achievement-award-2013.html>
- [19] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/edacentrum-verleiht-eda-medaille-2013-an-prof-franz-josef-rammig.html>
- [20] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2012/2012_04-syena-automobil-elektronik.pdf
- [21] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2012/2012_01_24-10jahre-elektronik.pdf
- [22] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2011/2011_05_15-autosun-automobil-elektronik.pdf
- [23] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2011/2011_04_26_energy20_smartcode.pdf
- [24] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2010/2010_01_medizin_elektronik_S12-15.pdf
- [25] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2010/20100910-edaforum-Markt-und-Technik.pdf>
- [26] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/eda-medaille-2010-verliehen.html>
- [27] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2009/20090123-PRODUKTIVPLUS-Pressemeldung-Markt-Technik.pdf>
- [28] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2007/Elektronik-Journal-0707.pdf>
- [29] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2007/2007_04_23_automobilelektronik.pdf
- [30] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_11_elektronik_Journal_EDA.pdf
- [31] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_07_10_Mechatronik_Medaille-Lebenswerk.pdf
- [32] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_06_13_elektronik_forscher.pdf

[33] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/eda-achievement-award-2006.html>
[34] <http://www.channel-e.de/nachrichten/article/eda-medaille-2006-verliehen.html>
[35] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_05_e-journal_eda-kompetenz.pdf
[36] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_04_21_elektronik_ekompass-ws.pdf
[37] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_04_13_ekompass.pdf
[38] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_04_07_it_voraussetzung.pdf
[39] <http://www.it-information-technology.de>
[40] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_02_21_elektronik_wirtschaftsfaktor.pdf
[41] http://www.bmbf.de/_media/press/akt_20060309-039.pdf
[42] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_01_10_clean.pdf
[43] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_01_10_ip.pdf
[44] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_01_09_VSIA.pdf
[45] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_12_27_elektronik_kostenguenstig.pdf
[46] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_12_13_QIP.pdf
[47] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_10_18_elektronik_argumente.pdf
[48] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_10_10_computer-zeitung-chipdesign.pdf
[49] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_09_06_elektronik_ausbeute.pdf
[50] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_06_28_elektronik_muehsamer-weg.pdf
[51] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_05_30_elektronik-kalkulierte-risiken.pdf
[52] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_03_22_elektronik-dienstleistungen.pdf
[53] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_03_07_geschaeftsmodelle.pdf
[54] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_02_21_elektronik_norisk.pdf
[55] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_01_25_elektronik_auszeichnung.pdf
[56] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2004/2004_04_06_elektronik_ekompass.pdf
[57] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2004/2004_03_09_elektronik_anastasia.pdf
[58] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_23_elektronik_eda_platform_design.pdf
[59] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_23_elektronik_achievement_award.pdf
[60] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_10_nokia.pdf
[61] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_card_forum.pdf
[62] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_25_elektronik_eda_forschung.pdf
[63] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_11_23_elektronik_leben_erleichtern.pdf
[64] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_10_15_elektronik-im_siebten_himmel.pdf
[65] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_09_16_elektronik_die_neuen_trends.pdf
[66] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_09_02_elektronik_ein_ende_titanic.pdf
[67] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_08_14_elektroniknet_edaForum03.pdf
[68] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_07_06_f_u_m.pdf
[69] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_06_08_elektronik_analog_schaltungen.pdf
[70] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_5_23_mut_eda_medaille_antreich.pdf
[71] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_05_13_elektronik_edaforum03-2.pdf
[72] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_24_haz_chip-experten.pdf
[73] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_24_haz-online_chipexperten.pdf
[74] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_23_mm_edacentrum_laedt_ein.pdf
[75] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_23_idw_edacentrum_laedt_ein.pdf
[76] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_23_innoreport_edacentrum_laedt_ein.pdf
[77] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_03_24_ct_report_chipdesign.pdf
[78] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_03_18_elektronik_edaforum02.pdf
[79] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_03_04_elektronik_ekompass_ankuend.pdf
[80] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003-03_dt-edaforum02.pdf
[81] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_02_28_mut_ein_jahr.pdf
[82] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_2_21_prodesign.pdf
[83] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_2_14_mt_me_forum.pdf
[84] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_12_offis_dw_editorial.pdf
[85] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_12_offis_dw_automatisierung.pdf
[86] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_12_13_m_t_eda_im_tunnel.pdf
[87] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_11_30_haz_mikrochip_experten.pdf
[88] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_11_mechatronik_edaforum.pdf
[89] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_11_20_edaforum_wang.pdf
[90] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_10_25_markt_technik_edaforum.pdf
[91] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_9_17_elektronik_ekompass.pdf
[92] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_12_uni_magazin_gemeinsam.pdf
[93] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_5_elektronik_industrie_eda_medaille_mucha.pdf
[94] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_elektronik_journal_eda_medaille_mucha.pdf
[95] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_vde_neue_leben_wettlauf.pdf
[96] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_embedded_engineering_haase.pdf
[97] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_5_24_markt_technik.pdf
[98] <http://www.elektroniknet.de>
[99] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_5_15_elektroniknet_eda_medaille_mucha.pdf
[100] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/haz_4_2_mucha_geehrt.pdf
[101] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_5_ct_neues_spiel.pdf
[102] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_3_8_haase.pdf
[103] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_10_extra_hightech.pdf
[104] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_design_verification_neues_edacentrum.pdf
[105] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_12_card_forum_die_zukunft.pdf
[106] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_elektronik_industrie_eda_zentrum.pdf
[107] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_10_nobilis_ein_zentrum_fuer.pdf
[108] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_elektronik_edacentrum_an_der_uni.pdf
[109] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_10_vde_dialog_gebuendelte_kompetenz.pdf
[110] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_14_elektronik_neues_edacentrum.pdf
[111] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_11_ihk_neues_zentrum.pdf
[112] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_4_fp_chemnitz_zentrum_fuer_eda.pdf
[113] <http://www.aboutit.de>
[114] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_6_inno_chipdesign-centrum.pdf
[115] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_neue_presse_nur_studentenzahlen.pdf

- [116] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_4_neue_presse_hannover_startet.pdf
- [117] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_4_neue_presseklein_hannover_startet.pdf
- [118] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_bmbf_ministerin_weiht_ein.pdf
- [119] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_inno_ministerin_weiht_ein.pdf
- [120] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_haz_neues_zentrum_tueftelt.pdf
- [121] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_haz_klein_neues_zentrum_tueftelt.pdf
- [122] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_channel_e_sammelstelle.pdf
- [123] https://project.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_8_22_haz_spitzendesign_fuer_minichips.pdf