



Published on *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Home](#) > [Printer-friendly PDF](#)

Press Review

Publications in 2013

June 2013

elektronik journal: "Smart Grid im Kleinen"

[complete article](#) ^[1]; [elektronik journal Nr. 6/2013](#) ^[2] published on [30.06.2013](#) (PDF) ^[2]

Publications in 2012

April 2012

automobil elektronik: "Bezahlbare Sicherheitssysteme im Auto"

[complete article](#): [automobil elektronik Nr. 4/2012](#) published on [27.04.2012](#) (PDF) ^[1]

January 2012

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

[complete article](#): [Elektronik Nr. 2/2012](#) published on [24.01.2012](#) (PDF) ^[3]

Publications in 2011

May 2011

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

[complete article](#): [automobil elektronik Nr. 2/2011](#) published on [10.05.2011](#) (PDF) ^[4]

April 2011

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

[complete article](#): [energy 2.0 Nr. 3/2011](#) published on [26.04.2011](#) (PDF) ^[5]

Publications in 2010

November 2010

Medizin elektronik: "Hören uns Sehen lehren"

[complete article](#): [Medizin elektronik Nr. 01/2010](#) von [11.2010](#) (PDF) ^[6]

September 2010

Markt & Technik: " edaForum10"

[complete article](#) ^[6]; [Markt & Technik Nr. 37/2010](#) vom [10.09.2010](#) (PDF) ^[7]

Publications in 2009

January 2009

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

Publications in 2007

July 2007

Elektronik Journal: " Fight the Power"

[complete article: Elektronik Journal 07/07 \(PDF\)](#) ^[9]

April 2007

EETimes: " Automobilelektronik fordert EDA-Branche heraus"

[complete article: EETimes published on 23.04.2007 \(link\)](#) ^[10]

Publications in 2006

November 2006

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

[complete article: Elektronik-Journal von November 2006 \(pdf\)](#) ^[11]

July 2006

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

[complete article: F&M Mechatronik published on 10.07.2006 \(pdf\)](#) ^[12]

June 2006

Elektronik: "Forscher aus Dresden ausgezeichnet"

[complete article: Elektronik published on 13.06.2006 \(pdf\)](#) ^[13]

May 2006

channel-e: "EDA Achievement Award 2006 verliehen"

[complete article: EETimes published on 23.05.2006 \(link\)](#) ^[14]

channel-e: "EDA-Medaille 2006 verliehen"

[complete article: EETimes published on 22.05.2006 \(link\)](#) ^[15]

elektronik Journal: "Vorhandene EDA-Kompetenz bündeln"

[complete article: elektronik-Journal von 05.2006](#) ^[16] (pdf), Heft Mai 2006

April 2006

Elektronik: "Ekompass-Workshop"

[complete article: Elektronik published on 21.04.2006 \(pdf\)](#) ^[17]

EETimes: "Mikroelektronik-Workshop für EDA-Experten"

[complete article: EETimes published on 13.04.2006 \(link\)](#) ^[18]

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

[vollständiger Artikel \(pdf\)](#) ^[19]; [it - Information Technology](#) ^[20] 46, Heft 2, April 2006

February 2006

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

[complete article: Elektronik published on 21.02.2006 \(pdf\)](#) ^[21]

BMBF Online: "BMBF veröffentlicht neue Broschüre zum Chipentwurf"

[complete article: BMBF published on 10.03.2006 \(pdf\)](#) ^[22]

January 2006

EETimes: "EU fördert Projekt zur Verringerung der Leckströme"

[complete article: EETimes published on 10.01.2006 \(link\)](#) ^[23]

EETimes: "Neue Checkliste erleichtert IP-Auswahl"

[complete article: EETimes published on 10.01.2006 \(link\)](#) ^[24]

EETimes: "VSIA quality metric upgrade may ease IP selection"

[complete article: EETimes published on 09.01.2006 \(link\)](#) ^[25]

Publications in 2005

December 2005

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

[complete article: Elektronik, 26/2005 published on 27.12.2005 \(pdf 310Kb\)](#) ^[26]

EETimes: "Consortium completes VSIA QIP Metric Beta Program"

[complete article: EETimes, published on 13.12.2005 \(link\)](#) ^[27]

October 2005

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

[complete article: Elektronik, 20/2005 published on 18.10.2005 \(pdf 450Kb\)](#) ^[28]

Chipdesign auf höchster Abstraktion hält Kosten und Komplexität im Griff

[complete article: Computer Zeitung, 38/2005 published on 10.10.2005 \(pdf 700Kb\)](#) ^[29]

September 2005

Elektronik: "Ausbeute - Wirtschaftsfaktor Nummer 1 bei EDA"

[complete article: Elektronik, 18/2005 published on 06.09.2005 \(pdf 1300Kb\)](#) ^[30]

June 2005

Elektronik: "Mühsamer Weg zur Steigerung der Entwurfsproduktivität"

[complete article: Elektronik, 13/2005 published on 28.6.2005 \(pdf 560Kb\)](#) ^[31]

May 2005

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

[complete article: Elektronik, 11/2005 published on 30.5.2005 \(pdf 470Kb\)](#) ^[32]

March 2005

Elektronik: "Elektronische Designautomation: Dienstleistungen rund um EDA"

[complete article: Elektronik, 06/2005 published on 22.3.2005 \(pdf 91Kb\)](#) ^[33]

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

[complete article: EETimes, published on 07.3.2005 \(link\)](#) ^[34]

February 2005

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

[complete article: Elektronik, 04/2005 published on 21.2.2005 \(pdf 1.000Kb\)](#) ^[35]

January 2005

Elektronik: "edaForum04: Auszeichnungen verliehen"

[complete article: Elektronik, 2/2005 published on 25.1.2005 \(pdf 236Kb\)](#) ^[36]

Publications in 2004

March 2004

Elektroniknet: "Elektronische Designautomation, Erfolgreiche Projekte"

[complete article: Elektronik, 07/2004 published on 06.04.2004 \(pdf 243Kb\)](#) ^[37]

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

[complete article: Elektronik, 5/2004 published on 9.3.2004 \(pdf 2645Kb\)](#) ^[38]

Publications in 2003

December 2003

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

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

[complete article: Elektronik, Nr. 26/2003 S.32 published on 23.12.2003 \(pdf 1,356MB\)](#) ^[39]

Elektronik: "edacentrum verleiht Achievement Awards"

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

[complete article: Elektronik, Nr. 26/2003 S.10 published on 23.12.2003 \(pdf 288KB\)](#) ^[40]

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

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

[complete article: Nokia people, Nr. 5, 10.12.2003 \(pdf 618KB\)](#) [41]

Card-Forum: "Diskussion unter Designexperten"

Hannoveraner sind Veranstalter des edaForum

[complete article: Card-Forum, 12.2003 - 01.2004 \(pdf 655KB\)](#) [42]

Elektronik: "EDA-Forschung in Deutschland"

Zwischenbilanz nach zwei Jahren Ekompas

[complete article: Elektronik, Nr. 25/2003 published on 10.12.2003 \(pdf 1,79MB\)](#) [43]

November 2003

Elektronik: "Dem Analog-Entwickler das Leben erleichtern"

Ein Bericht von einer Podiumsdiskussion auf der FDL 2003

[complete article: Elektronik, Nr. 23/2003 published on 11.11.2003 \(pdf 754KB\)](#) [44]

October 2003

Elektronik: edaForum02: "Im siebten Himmel schweben"

[complete article: Elektronik, Nr. 21/2003 published on 14.10.2003 \(pdf 1.42MB\)](#) [45]

September 2003

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

[complete article: Elektronik, Nr. 19/2003 published on 16.9.2003 \(pdf 1.58MB\)](#) [46]

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

[complete article: Elektronik, Nr. 18/2003 published on 2.9.2003 \(pdf 1.56MB\)](#) [47]

July 2003

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

[complete article: Elektronik, Nr. 14/2003 published on 14.08.2003 \(pdf 1.08MB\)](#) [48]

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

[complete article: F&M Mechatronik 6/7 2003 \(pdf 336KB\)](#) [49]

June 2003

Elektronik: edaForum02: "Entwurfstechniken für analoge Schaltungen"

[complete article: Elektronik, Nr. 12/2003 published on 08.06.2003 \(pdf 1.108KB\)](#) [50]

May 2003

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

[complete article: Markt & Technik, Nr. 21/2003 published on 23.5.2003 \(pdf 159KB\)](#) [51]

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

[complete article: Elektronik, Nr. 10/2003 published on 13.5.2003 \(pdf 1439KB\)](#) [52]

April 2003

HAZ: "Chip-Experten tagen am See"

[complete article: Hannoversche Allgemeine Zeitung, 24.4.2003 \(pdf 174KB\)](#) [53]

HAZ online: "Chip-Experten tagen am See"

[complete article: HAZ Online, 24.4.2003 \(pdf 97KB\)](#) [54]

Maschinenmarkt: "edacentrum lädt MikroelektronikBranche nach Hannover ein"

[complete article: Maschinenmarkt, 23.4.2003 \(pdf 57KB\)](#) [55]

IDW: "edacentrum lädt MikroelektronikBranche nach Hannover ein"

[complete article: IDW, 23.4.2003 \(pdf 26KB\)](#) [56]

Innovationsreport: "edacentrum lädt MikroelektronikBranche nach Hannover ein"

[complete article: Innovationsreport, 23.4.2003 \(pdf 106KB\)](#) [57]

March 2003

c't: "Report - Chipdesign!"

[complete article: c't, Nr. 7/2003 published on 24.3.2003 \(pdf 9442KB\)](#) [58]

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

[complete article: Elektronik, Nr. 6/2003 published on 18.3.2003 \(pdf 1915KB\)](#) ^[59]

Elektronik: "Neue Entwurfsmethoden und -verfahren"

[complete article: Elektronik, Nr. 5/2003 published on 4.3.2003 \(pdf 867KB\)](#) ^[60]

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

[complete article: IEEE D&T, vol. 20, no. 2, 2003 \(pdf 234KB\)](#) ^[61]

February 2003

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

[complete article: Markt & Technik, Nr. 9/2003 published on 28.2.2003 \(pdf 1482KB\)](#) ^[62]

M&T: "ProDesign ist dem edacentrum beigetreten"

[complete article: elektroniknet, 21.2.2003 \(pdf 44KB\)](#) ^[63]

M&T: "Mit Silizium ins nächste Jahrzehnt"

[complete article: Markt & Technik, Nr. 7/2003 published on 14.2.2003 \(pdf 5087KB\)](#) ^[64]

Publications in 2002

December 2002

OFFIS datawork: "Editorial"

[complete article: OFFIS datawork, Dezember 2002 \(pdf 710kb\)](#) ^[65]

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

[complete article: OFFIS datawork, Dezember 2002 \(pdf 320kb\)](#) ^[66]

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

[complete article: Markt & Technik, Nr. 51/52/2002 published on 13.12.2002 \(pdf 2215kb\)](#) ^[67]

November 2002

HAZ: "Mikrochip Experten treffen sich"

[complete article: HAZ, 30.11.2002 \(pdf 109kb\)](#) ^[68]

F&M Mechatronik: "edaForum02"

[complete article: F&M Mechatronik, Nr. 11-12/2002 \(pdf 528kb\)](#) ^[69]

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

[complete article: EDA Café published on 20.11.2002 \(pdf 63kb\)](#) ^[70]

October 2002

Markt&Technik: "edaForum02"

[complete article: Markt&Technik, Nr. 44/2002 published on 25.10.2002 \(pdf 360kb\)](#) ^[71]

September 2002

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

[complete article: Elektronik, Nr. 19/2002 published on 17.09.2002 \(pdf 5.06Mb\)](#) ^[72]

June 2002

Uni Magazin Hannover: "Gemeinsam statt nebeneinander"

[complete article: Uni Magazin Hannover, 12.6.2002 \(pdf 835Kb\)](#) ^[73]

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

[complete article: Elektronik Industrie, Nr. 6/2002 published on Juni 2002 \(pdf 240Kb\)](#) ^[74]

Elektronik Journal: "EDA-Medaille 2002"

[complete article: Elektronik Journal, Nr 6/2002 published on Juni 2002 \(pdf 184Kb\)](#) ^[75]

VDE Technik & Leben: "Wettlauf mit der Komplexität"

[complete article: Technik & Leben, Nr 2/2002 published on Juni 2002 \(pdf 819Kb\)](#) ^[76]

Embedded Engineering: "Edacentrum ernennt Office Director"

[complete article: Embedded Engineering, Nr. 2/2002 published on Juni 2002 \(pdf 308Kb\)](#) ^[77]

May 2002

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

[complete article: Markt&Technik Ausgabe Nr. 22/2002 published on 24.05.2002 \(pdf 3.92Mb\)](#) ^[78]

elektroniknet: "Ekompass-Programm zur Stärkung der Mikroelektronik"

[complete article: www. elektroniknet.de](http://www.elektroniknet.de), 15.05.2002 (pdf 80Kb) ^[79]

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

[complete article: www. elektroniknet.de](http://www.elektroniknet.de), 15.05.2002 (pdf 75Kb) ^[80]

April 2002

HAZ: "Mikroelektroniker Mucha geehrt"

[complete article: HAZ 02.04.02 Nr.101 S.18](http://www.haz.de) (pdf 278Kb) ^[81]

March 2002

c't 2002: "Neues Spiel, neues Glück"

[complete article: c't 2002, Nr. 5, S. 98 - 102](http://www.ct-magazin.de) (pdf 1555Kb) ^[82]

Markt&Technik: "Personalien"

[complete article: Markt&Technik Ausgabe Nr. 11, 8.3.2002](http://www.m-t.de) (pdf 267Kb) ^[83]

Publications in 2001

December 2001

Das Uni Magazin: "Hightech"

[complete article: Das Uni Magazin, Dezember 2001, S.1](http://www.uni-magazin.de) (pdf 1,25Mb) ^[84]

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

[complete article: Design & Verification, 6/2001, S.6](http://www.design-verification.com) (pdf 1.02Mb) ^[85]

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

[complete article: Card-Forum, 12/2001-01/2002](http://www.card-forum.de) (pdf 3.644Mb) ^[86]

November 2001

elektronik industrie: "EDA-Zentrum in Hannover"

[complete article: elektronik industrie, November 2001, Heft 11, Jahrgang 32, S. 103](http://www.elektronik-industrie.de) (pdf 961Kb) ^[87]

October 2001

Nobilis: "Ein Zentrum für den Mikrochips"

[complete article: Nobilis, Oktober 2001, Nr. 10, S. 8](http://www.nobilis.de) (pdf 554Kb) ^[88]

Elektronik: "edacentrum" an der Uni Hannover eingeweiht"

[complete article: Elektronik 20/2001, S. 38 - 39](http://www.elektronik.de) (pdf 1.82Mb) ^[89]

September 2001

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

[complete article: VDE/VDI GMM Mitgliederinformation, Nr. 11, September 2001, S. 6](http://www.vde-verlag.de) (pdf 1,62Mb) ^[90]

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

[complete article: Markt&Technik, Nr.38, 14.09.2001, S.14](http://www.m-t.de) ^[91]

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

[complete article: www. hannover.ihk.de](http://www.ihk.de), 11.09.2001 (pdf 65kb) ^[92]

Freie Presse Chemnitz: "Zentrum für Mikrochips eröffnet"

[complete article: Freie Presse Chemnitz, 09.09.2001](http://www.freie-presse.de) (pdf 1.0Mb) ^[93]

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

[complete article: www. aboutIT.de](http://www.aboutIT.de), 07.09.2001 ^[94]

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

[complete article: www. innovationsreport.de](http://www.innovationsreport.de), 06.09.2001 ^[95]

Neue Presse: "Nur Studentenzahlen machen uns Sorgen"

[complete article: Neue Presse, 04.09.2001, Nr.206, S.13](http://www.neue-presse.de) (pdf 1.82Mb) ^[96]

Neue Presse: "Hannover startet mit Chips durch"

[complete article: Neue Presse, 04.09.2001](http://www.neue-presse.de) (pdf 829Kb) ^[97]

Neue Presse Online: "Hannover startet mit Chips durch"

[complete article: www. neuepresse.de](http://www.neuepresse.de), 04.09.2001 (pdf 807Kb) ^[98]

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

[complete article: www. bmbf.de](http://www.bmbf.de), 03.09.2001 [99]

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

[complete article: www. innovationsreport.de](http://www.innovationsreport.de), 03.09.2001 [100]

HAZ: "Neues Zentrum tüftelt am Super-Chip"

[complete article: HAZ](http://www.haz.de), 03.09.2001 (pdf 1.63Mb) [101]

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

[complete article: www. haz.de](http://www.haz.de), 03.09.2001 (pdf 2.16Mb) [102]

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

[complete article: www. channel-e.de](http://www.channel-e.de), 03.09.2001 (pdf 11kb) [103]

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

[complete article: VDE dialog](http://www.vde.com), Sep/Okt 2001 (pdf 1.42Mb) [90]

August 2001

HAZ online: "Spitzendesign für Minichips"

[complete article: HAZ](http://www.haz.de), 22.08.2001 (pdf 2.03Mb) [104]

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

Source URL: <https://www.edacentrum.de/en/press-review>

Links:

- [1] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2012/2012_04-syena-automobil-elektronik.pdf
- [2] https://www.edacentrum.de/system/files/files/pressespiegel/2013/2013-06-30-elektronik_journal-smart-grid.pdf
- [3] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2012/2012_01_24-10jahre-elektronik.pdf
- [4] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2011/2011_05_15-autosun-automobil-elektronik.pdf
- [5] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2011/2011_04_26_energy20_smartcode.pdf
- [6] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2010/2010_01_medizin_elektronik_S12-15.pdf
- [7] <https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2010/20100910-edaforum-Markt-und-Technik.pdf>
- [8] <https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2009/20090123-PRODUKTIVPLUS-Pressmeldung-Markt-Technik.pdf>
- [9] <https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2007/Elektronik-Journal-0707.pdf>
- [10] <http://www.eetimes.eu/germany/199200518;jsessionid=DZIRUJFLLYPMAQSNLSCCKHA>
- [11] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_11_elektronik_Journal_EDA.pdf
- [12] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_07_10_Mechatronik_Medaille-Lebenswerk.pdf
- [13] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_06_13_elektronik_forscher.pdf
- [14] <http://www.channel-e.de/news+M582e648dbf4.0.html>
- [15] <http://www.channel-e.de/news+M528300458f0.0.html>
- [16] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_05_e-journal_eda-kompetenz.pdf
- [17] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_04_21_elektronik_ekompass-ws.pdf
- [18] <http://www.eetimes.de/showArticle.jhtml?articleID=185301095>
- [19] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_04_07_it_voraussetzung.pdf
- [20] <http://www.it-information-technology.de>
- [21] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2006/2006_02_21_elektronik_wirtschaftsfaktor.pdf
- [22] http://www.bmbf.de/_media/press/akt_20060309-039.pdf
- [23] <http://www.eetimes.de/showArticle.jhtml?articleID=175803130>
- [24] <http://www.eetimes.de/showArticle.jhtml?articleID=175803089>
- [25] <http://www.eet.com/showArticle.jhtml?articleID=175802690>
- [26] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_12_27_elektronik_kostenguenstig.pdf
- [27] <http://www.eet.com/news/design/technology/showArticle.jhtml?articleID=174919153>
- [28] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_10_18_elektronik_argumente.pdf
- [29] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_10_10_computer-zeitung-chipdesign.pdf
- [30] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_09_06_elektronik_ausbeute.pdf
- [31] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_06_28_elektronik_muehsamer-weg.pdf
- [32] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_05_30_elektronik-kalkulierte-risiken.pdf
- [33] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_03_22_elektronik-dienstleistungen.pdf
- [34] <http://www.eetimes.de/ed/news/showArticle.jhtml?articleID=60406899>
- [35] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_02_21_elektronik_norisk.pdf
- [36] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2005/2005_01_25_elektronik_auszeichnung.pdf
- [37] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2004/2004_04_06_elektronik_ekompass.pdf
- [38] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2004/2004_03_09_elektronik_anastasia.pdf
- [39] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_23_elektronik_eda_platform_design.pdf
- [40] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_23_elektronik_achievement_award.pdf
- [41] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_10_nokia.pdf
- [42] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_card_forum.pdf
- [43] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_12_25_elektronik_eda_forschung.pdf
- [44] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_11_23_elektronik_leben_erleichtern.pdf
- [45] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_10_15_elektronik-im_siebten_himmel.pdf
- [46] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_09_16_elektronik_die_neuen_trends.pdf
- [47] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_09_02_elektronik_ein_ende_titanic.pdf
- [48] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_08_14_elektroniknet_edaForum03.pdf
- [49] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_07_06_f_u_m.pdf
- [50] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_06_08_elektronik_analog_schaltungen.pdf
- [51] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_5_23_mut_eda_medaille_antreich.pdf
- [52] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_05_13_elektronik_edaforum03-2.pdf
- [53] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_24_haz_chip-experten.pdf
- [54] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_24_haz-online_chipexperten.pdf

[55] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_23_mm_edacentrum_laedt_ein.pdf
[56] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_23_idw_edacentrum_laedt_ein.pdf
[57] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_04_23_innoreport_edacentrum_laedt_ein.pdf
[58] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_03_24_ct_report_chipdesign.pdf
[59] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_03_18_elektronik_edaforum02.pdf
[60] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_03_04_elektronik_ekompass_ankuend.pdf
[61] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003-03_dt-edaforum02.pdf
[62] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_02_28_mut_ein_jahr.pdf
[63] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_2_21_prodesign.pdf
[64] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2003/2003_2_14_mt_me_forum.pdf
[65] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_12_offis_dw_editorial.pdf
[66] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_12_offis_dw_automatisierung.pdf
[67] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_12_13_m_t_eda_im_tunnel.pdf
[68] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_11_30_haz_mikrochip_experten.pdf
[69] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_11_mechatronik_edaforum.pdf
[70] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_11_20_edaforum_wang.pdf
[71] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_10_25_markt_technik_edaforum.pdf
[72] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_9_17_elektronik_ekompass.pdf
[73] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_12_uni_magazin_gemeinsam.pdf
[74] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_5_elektronik_industrie_eda_medaille_mucha.pdf
[75] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_elektronik_journal_eda_medaille_mucha.pdf
[76] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_vde_neue_leben_wettlauf.pdf
[77] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_6_embedded_engineering_haase.pdf
[78] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_5_24_markt_technik.pdf
[79] <http://www.elektroniknet.de>
[80] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_5_15_elektroniknet_eda_medaille_mucha.pdf
[81] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/haz_4_2_mucha_geehrt.pdf
[82] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_5_ct_neues_spiel.pdf
[83] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2002/2002_3_8_haase.pdf
[84] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_10_extra_hightech.pdf
[85] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_design_verification_neues_edacentrum.pdf
[86] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_12_card_forum_die_zukunft.pdf
[87] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_elektronik_industrie_eda_zentrum.pdf
[88] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_10_nobilis_ein_zentrum_fuer.pdf
[89] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_elektronik_edacentrum_an_der_uni.pdf
[90] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_10_vde_dialog_gebuendelte_kompetenz.pdf
[91] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_14_elektronik_neues_edacentrum.pdf
[92] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_11_ihk_neues_zentrum.pdf
[93] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_4_fp_chemnitz_zentrum_fuer_eda.pdf
[94] <http://www.aboutit.de>
[95] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_6_inno_chipdesign-centrum.pdf
[96] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_neue_presse_nur_studentenzahlen.pdf
[97] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_4_neue_presse_hannover_startet.pdf
[98] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_4_neue_presseklein_hannover_startet.pdf
[99] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_bmbf_ministerin_weiht_ein.pdf
[100] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_inno_ministerin_weiht_ein.pdf
[101] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_haz_neues_zentrum_tueftelt.pdf
[102] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_haz_klein_neues_zentrum_tueftelt.pdf
[103] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_9_3_channel_e_sammelstelle.pdf
[104] https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/pressespiegel/2001/2001_8_22_haz_spitzendesign_fuer_minichips.pdf