

# Blog-Archiv nach Themen

(Stand 5.2.2018)

## Fachliches aus der Informatik

[Abstrakt, logisch und virtuell – so liebt es die Informatik](#)  
[Abstraktion oder Aggregation – was bringt uns weiter?](#)  
[Abstraktionitis ohne Ende](#)  
[Abstraktion, \(k\)ein Unwort für praktische Informatiker?](#)  
[‘Big Data’ – nach der ‘Cloud’ schon wieder ein Hype?](#)  
[Bildung und Digitalisierung - eine Diskussion](#)  
[Das Buch im Wandel der Technik](#)  
[Digitalisierung aus wirtschaftlicher und privater Sicht](#)  
[Ein Physiker \(v\)erklärt die Software-Welt](#)  
[Empirische Studien in der Informatik](#)  
[Entstehung des Fachgebiets Informatik und herausragende Beiträge](#)  
[EU-Gelder zur Erforschung der Sicherheit des Internets](#)  
[Europas Informatik und ihr Selbstverständnis](#)  
[Formale Methoden heute – ein sommerlicher Briefwechsel](#)  
[Forschen ist wichtig, darf jedoch nicht überfordert werden](#)  
[Forschung oder Entwicklung – was hat Priorität?](#)  
[Geschäftsprozessmodellierung und SAP](#)  
[Geschichte der deutschen Informatik – wissenschaftlich gesehen](#)  
[Informatik-Folklore, die man hinterfragen darf](#)  
[Informatik-Revolutionen der letzten 50 Jahre](#)  
[Informatik und die drei Kulturen](#)  
[Informatik und Logik – mit Manfred Broy und Hartmut Wedekind](#)  
[Information in der Informatik – erneuter Versuch](#)  
[Informationsbegriff – die Sicht der Lebenswissenschaften](#)  
[Internet-Sicherheit: Informatiker klären auf und versuchen zu helfen](#)  
[Internet-Sicherheit: Mal etwas Positives \(mit Nachtrag\)](#)  
[Innovations- und Entrepreneurpreis der GI](#)  
[Innovationspreis 2011 der Gesellschaft für Informatik](#)  
[Innovationspreis 2012 der GI an Musiklernspiel vergeben](#)  
[Ist die Balkanisierung der Informatik noch zu stoppen?](#)  
[Kann die Wissenschaft von der Praxis lernen?](#)  
[Kommt demnächst der zweite KI-Winter?](#)  
[Lösen Entinformatisierung und Entnetzung das Sicherheitsproblem?](#)  
[Mal wieder Fachkräftemangel in der Informatik](#)  
[Mass Customization, Oxymora und Wikipedia](#)  
[Mehr Lebensqualität dank Informatik](#)  
[Meisterwerke der Technik – auch in der Informatik?](#)  
[Modellieren, spezifizieren oder lieber gleich programmieren?](#)  
[Modellierung in Biologie und Informatik](#)  
[Modellierung in Geodäsie, Informatik und Physik](#)  
[Mythos Internet zwischen Epochalismus und Solutionismus](#)  
[Neues vom Publizieren und Lesen in der Internet-Galaxie](#)  
[Niklas Luhmann und die Informatik](#)

[Noch einmal: Was das Internet sein könnte und sein sollte?](#)  
[Nochmals: Ausspähen der Privatsphäre](#)  
[Nochmals: Digitalisierung, aus Sicht von Autoren und Lesern](#)  
[Nochmals: Digitalisierung und ihre Auswirkungen](#)  
[Nochmals: Große Herausforderungen der Informatik](#)  
[Nochmals: Überforderung der Forschung](#)  
[Norbert Blüms Sicht der Informatik](#)  
[Öffentliche IT-Projekte haben es schwer](#)  
[Software als Erfolgsgarant bei der Mars-Erkundung](#)  
[Software Engineering – nur unerfüllte Erwartungen?](#)  
[Software Engineering in Deutschland – kritische Bestandsaufnahme](#)  
[Software-Qualität und die Frage der Ehre](#)  
[Spezifikation und Abstraktion in Informatik und Quantenphysik](#)  
[Transparenz und Vertraulichkeit, Öffentlichkeit und Privatsphäre](#)  
[Über die Relevanz von Daten und Prozessen bei Big Data](#)  
[Über Software und Programmieren – Opas Insider-Tipps](#)  
[UNIX und IBM – einer Romanze erster Teil](#)  
[Unterstützen Programmiersprachen die Anwender optimal?](#)  
[Virtuelle und Erweiterte Realität – mehr als nur technische Spielereien?](#)  
[Visionen und Risiken der Digitalisierung – von 2000 aus gesehen](#)  
[Von der medialen Kompetenz zur digitalen Demenz](#)  
[Was ist das Internet eigentlich und was wird es einmal sein?](#)  
[Wedekind bespricht neues BPMN-Buch](#)  
[Wirtschaftsinformatik und Logik](#)  
[Wunder, Wohltaten und Plagen der Informatik \(nach J. Hromkovic\)](#)  
[Zehn Grundthesen zur erfolgreichen Software-Entwicklung](#)

## **Informatik-Industrie, -Studium und -Beruf**

[Abi 2012: Opas Predigten zur Berufswahl](#)  
[Ach, gäbe es doch einen Nobelpreis für Informatik!](#)  
[Amazon und Bezos – Informatik im Einzelhandel](#)  
[Apple und Steve Jobs](#)  
[Bachelor und Master – eine Diskussion...](#)  
[Beliebte Arbeitgeber für Hochschulabsolventen](#)  
[Beruf oder Profession – was ist der Unterschied?](#)  
[Bioinformatik – ein Bindestrichfach mit Zukunft?](#)  
[Blauer Phönix IBM](#)  
[Braucht Deutschland nur noch Systemarchitekten?](#)  
[Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz \(DFKI\)](#)  
[Die deutsche Hochschul-Informatik und ihre Geschichten](#)  
[Die heutigen Software-Labors der IBM in Europa](#)  
[Eindrücke eines Erstsemester-Studenten an der TU München](#)  
[Ein CeBit-Besuch im Jahre 2030](#)  
[Episoden aus dem Leben eines Programmierers und Managers](#)  
[Facebooks Börsengang – was steckt dahinter?](#)  
[Galileo, Theseus und mein Bauchgrummeln](#)  
[Gedanken eines Praktikers zum Turing-Jahr](#)  
[Google – Mythos oder Krake?](#)  
[Google oder Alphabet – welcher Name wird bleiben?](#)  
[Wedekind zu Hasso Plattners ‚In-Memory Data Management‘](#)

[Hasso-Plattner-Institut in Potsdam Informati](#)  
[IBM Labor Böblingen – Skizze der ersten vier Jahrzehnte](#)  
[IBM Labor Böblingen im Rückblick – die Voll-Version](#)  
[Informations- und Kommunikationstechnik \(IKT\) im Fokus](#)  
[Informare – alles über Information](#)  
[Informatik zu studieren ist wieder cool](#)  
[Informatik und Informatiker in der Innen- und Außensicht](#)  
[Informatik – praktisches Berufsfeld oder Betätigung für Akademiker?](#)  
[Informatisches Denken als Teil der Allgemeinbildung](#)  
[Ist eine Habilitation schädlich für Informatiker und Ingenieure?](#)  
[Keine Karriere ohne Hilfe Dritter](#)  
[Lohnt sich eine Diskussion über ‚Grand Challenges‘?](#)  
[Medieninformatik als Studium und Beruf](#)  
[Meine Probleme mit kommerziellen Verlagen](#)  
[Microsoft mit und ohne Bill Gates](#)  
[Monopole in der Informatik-Branche](#)  
[Noch einmal: Informatik in der Schule](#)  
[Patentaktivitäten in der Software-Industrie](#)  
[Produkthaftung für Software – ewige Schwachstelle ...?](#)  
[Publikationen im Ingenieurwesen und der Informatik](#)  
[Richtig studieren, um sich bewerben zu können](#)  
[SAP – Deutschlands Vorzeigeunternehmen](#)  
[Senioren und Informatik](#)  
[Studiengebiete und Berufe im Umfeld der Informatik](#)  
[Studieren ja, aber was und wo?](#)  
[Sommerschulen als Schnupperkurs](#)  
[Talent Cloud – oder die Virtualisierung des Fachpersonals](#)  
[Über das Fellow-Programm der IBM – früher und heute](#)  
[Über die Fachgesellschaften in der Informatik](#)  
[Über die Software-Industrie in Deutschland](#)  
[Über Geschäftsmodelle der Software-Industrie und Wert von Software](#)  
[Über Wagniskapital in der Informatik](#)  
[Unternehmer und Erfinder aus der Informatik \(Teil I\)](#)  
[Unternehmer und Erfinder aus der Informatik \(Teil II\)](#)  
[Unterstützen Programmiersprachen die Anwender optimal?](#)  
[Von digitalen Köpfen zur digitalen Gesellschaft](#)  
[Weg mit der Informatik aus den Schulen! – eine Diskussion](#)  
[Wie kann man als InformatikerIn berühmt werden?](#)  
[Wird die Informatik trivial und bedeutungslos?](#)  
[Wird Mathematik von Informatikern überbetont?](#)  
[Wirtschaftsinformatik – noch praktischer geht es kaum](#)  
[Wo sind sie denn, die Praktiker? Nur her mit ihnen!](#)  
[Zukunftsfähigkeit der IKT in Deutschland](#)

## **Informatiker-Interviews und -Porträts**

[ACM-Präsident ehrt Gerhard Schimpf](#)  
[Andreas Arning über die Praxis des Erfindens und die Patentierung](#)  
[Andreas Reuter zwischen Bad Hersfeld, San Jose und Heidelberg](#)  
[Arnoud de Kemp über Verlags- und Informationswesen](#)  
[Christoph Meinel über aktuelle Probleme des Internets](#)

[Christoph Meinel über MOOCs, Durchführung und Bedeutung](#)  
[Dieter Rombach über Software-Forschung in Deutschland](#)  
[Dirk Wittkopp über Produktentwicklung, Informatik-Forschung...](#)  
[Edwin Vogt über Hard- und Software-Entwicklung bei IBM u.a.](#)  
[Eike Jessen über ein Informatikerleben in Industrie und ...](#)  
[Erich Neuhold über Informatikforschung in Deutschland und den USA](#)  
[Ernst Denert über Software Engineering und Unternehmertum](#)  
[Franz Josef Radermacher über künstliche Intelligenz und Zukünfte](#)  
[Gerhard Barth über Doppelpässe Wirtschaft und Wissenschaft](#)  
[Gerhard Goos über Informatik-Forschung und -Lehre](#)  
[Gerhard Oswald 18 Jahre in SAP-Vorstand](#)  
[Gerhard Schimpf über deutsche ACM-Chapter und ...](#)  
[Harry Sneed als engagierter Software-Tester und Software-Sanierer](#)  
[Hartmut Wedekind über Business Analysis](#)  
[Hartmut Wedekind über Daten- und Prozessmodellierung](#)  
[Hasso Plattner über Big Data, Cloud Computing und Besonderheiten](#)  
[Heidi Heilmann über das Seniorenendasein](#)  
[Heidi Heilmann über Frauen in der Wirtschaft und ...](#)  
[Herbert Bellem über Software-Projekterfahrungen, u.a.](#)  
[Herbert Kircher über das IBM Labor Böblingen](#)  
[Heusers Heinz und der IT-Gipfelprozess](#)  
[Jaron Lanier, der Informatiker, den der Buchhandel ehrt](#)  
[Jochen Ludewig über Software Engineering in Praxis...](#)  
[Joerg Wechsler über Informatik im Finanzwesen](#)  
[José Encarnação über Computergrafik in Forschung u..](#)  
[Karl Ganzhorn wurde 90](#)  
[Karl Ganzhorn und die Biophysik](#)  
[Karl-Heinz Strassemeyer über IBM Mainframes und Linux](#)  
[Klaus Küspert über Praxisbezug und Mentoring in der Jenaer Informatik](#)  
[Kristof Klöckner über Cloud Computing und anderes](#)  
[Kristof Klöckner über Cloud Computing heute und ... Software-Industrie](#)  
[Ludwig Hieber über Kooperation Hochschule und Industrie](#)  
[Lutz Wegner über die Einrichtung eines Informatikstudiengangs](#)  
[Manfred Broy über Informatik im Auto](#)  
[Manfred Broy über Cyber-Phys. Systeme und Informatik IV](#)  
[Manfred Roux über die Informatik-Ausbildung](#)  
[Menschen machen Informatik—ein Destillat dieses Blogs](#)  
[Namik Hrle on IBM's fellowship program, and Big Data \(in Englisch\)](#)  
[Otthein Herzog über Computerlinguistik, Bremen und acatech](#)  
[Peter Liggesmeyer über die GI und die aktuelle Fraunhofer-Forschung](#)  
[Peter Mertens über Wirtschaftsinformatik und Industrie-Politik](#)  
[Rainer Janßen fordert Professionalität von Informatik-Kollegen](#)  
[Rainer Janßen über Mathematiker als Manager](#)  
[Rudolf Bayer über Datenbanken und andere Software-Themen](#)  
[Rul Gunzenhäuser über Mensch-Computer-Interaktion](#)  
[Simone Rehm über IT-Leiterin \(CIO\) in Zeiten der Digitalisierung](#)  
[Stefan Jähnichen über die GI und die Informatik in Berlin](#)  
[Walter Tichy über empirische Software-Forschung und Parallelismus](#)  
[Zwei deutsche Informatiker über ihre Arbeit in den USA](#)

## **Erinnerungen an verstorbene Informatiker**

[Erinnerungen an drei Arbeitskollegen – unter vielen](#)  
[Erinnerungen an Gerhard Krüger \(1933-2013\)](#)  
[Erinnerungen an Harlan Mills \(1919-1996\) und Watts Humphrey](#)  
[Erinnerungen an Heinz Gumin \(1928 – 2008\)](#)  
[Erinnerungen an Heinz Schappert \(1927 – 1989\)](#)  
[Erinnerungen an Heinz Zemanek \(1920-2014\)](#)  
[Erinnerungen an Horst Remus \(1928 – 2007\)](#)  
[Erinnerungen an Friedrich L. Bauer \(1924-2015\)](#)  
[Erinnerungen an George Radin \(1931-2013\)](#)  
[Erinnerungen an John McCarthy \(1927-2011\)](#)  
[Erinnerungen an Karl Ganzhorn \(1921-2014\)](#)  
[Erinnerungen an Klaus Tschira \(1940-2015\)](#)  
[Erinnerungen an Nat Rochester \(1919-2001\)](#)  
[Erinnerungen an Wilhelm Spruth \(1929-2013\)](#)  
[Erinnerungen an Wolfgang Händler \(1920 – 1998\)](#)  
[Steve Jobs \(1955-2011\) - ein moderner tragischer Held](#)  
[Zum Gedenken an Steve Jobs \(1955-2011\)](#)

## **Informatik-Dienste und -Produkte**

[Adieu, papierne Verlagswelt](#)  
[Erfahrungen mit Computerviren und andern Schädlingen](#)  
[Erfahrungen mit der Spracheingabe am Computer](#)  
[Erfahrungen mit maschineller Sprachübersetzung](#)  
[Erfahrungen mit Navigationssystemen](#)  
[Erneuter Blick auf Facebook](#)  
[E-Books haben es endlich geschafft](#)  
[Lesererlebnisse eines Blog-Banausen](#)  
[Meine Erfahrungen mit Amazon und eBay](#)  
[Meine private Dreischichten-Informatik](#)  
[Nochmals: Meine private Informatik-Erfahrung](#)  
[Sind Computerspiele noch der Renner?](#)  
[Twitter – wieder ein Börsengang mit Fragezeichen](#)  
[Über die Powerpoint-Epidemie](#)  
[Über Zweitkonten, Zweitadressen und ... im Internet](#)  
[Von ‚Toy Story‘ zu ‚Avatar‘ – computer-generierte Filme](#)  
[Wer ist jetzt dran, die Facebook- oder die Twitter?](#)  
[Wikileaks – das Thema musste kommen](#)  
[Wikipedia hat die Schlacht gewonnen](#)  
[Youtube-Tipps für Informatik-Interessierte](#)

## **Philosophie, Physik und andere Wissenschaften**

[Als Homo faber in der Leonardo-Welt](#)  
[Angeboren oder erlernt – über geistige Fähigkeiten](#)  
[Antonio Damasio über Geist, Bewusstsein und Selbst](#)  
[Anthropologie und Ethnologie, zwei Wissenschaften](#)  
[Aus Metzingers Welt: Bewusstsein und Seele](#)  
[Bildung – ein Leerwort im Munde vieler Sonntagsredner](#)

[Biologie studieren – warum und wo?](#)  
[Biologie und Philosophie – eine Wechselbeziehung](#)  
[Biologisches Weltbild und Transhumanisten](#)  
[Büßt die Wissenschaft ihren Nimbus ein?](#)  
[Dataismus löst Humanismus ab – so sieht es Yuval Harari](#)  
[Der Hominiden Aufstieg zu Selfmade-Göttern](#)  
[Deutschland und das Modell Silicon Valley](#)  
[Drei Buchtipps für philosophisch Interessierte](#)  
[Dürer und die Geometrie](#)  
[Emergenz – ein Wort, das so tut als ob es etwas erklärt](#)  
[Emotionen als Urkraft menschlicher Reaktionen \(von Peter Hiemann\)](#)  
[Empathie – Sozialtugend mit Kehrseite \(nach Fritz Breithaupt\)](#)  
[Epochalismus oder noch mehr Folklore, die man hinterfragen darf](#)  
[Erdmessung, Kartografie und Geoinformatik von Gauß bis Google](#)  
[Eric Kandel und das Leib-Seele-Problem](#)  
[eScience oder Wissenschaft in Zeiten von Big Data](#)  
[Faszination Wissenschaft: Strukturen, Vorstellungen und Mechanismen](#)  
[Freier Wille – nur eine Illusion?](#)  
[Gedanken zu Wesen und Wirkung der Technik](#)  
[Hervorbringung von Intelligenz – Sicht der Neurobiologie](#)  
[Higgs oder der Unterschied zwischen Physik und Biologie](#)  
[Historische Landung einer Raumsonde auf einem Kometen](#)  
[Hohes Alter zwischen Belastung und Chance](#)  
[Information als Grundstein biologischen Lebens](#)  
[Information und Leben – die rätselhaften Zwillinge ...](#)  
[Interferenz in der Quantentheorie](#)  
[Ist Bildung nur das, was man wissen muss?](#)  
[Jupiter-Mission der NASA mit der Raumsonde Juno](#)  
[Kann Mathematik die Welt erklären?](#)  
[Kant und die augmentierte Vernunft](#)  
[Kant und die Logik - ein Verständnisproblem](#)  
[Kausalität, Emergenz und Evolution: Sicht von Physik und Biologie](#)  
[Kognitiv-linguistische Analyse–Was bringt uns das?](#)  
[Kosmos als Krimi-Tatort](#)  
[Kultur – gibt es die noch? Wenn ja, wie viele?](#)  
[Leben im Alter – eine Selbsteinschätzung](#)  
[Leib-Seele-Problem in Literatur und Philosophie](#)  
[Levantinische Denkweisen von Milet bis zur Wall Street](#)  
[Mathematik – Gebieterin oder Gehilfin der Physik?](#)  
[Mathematik-Schmankerl für die Enkel](#)  
[Muss Denken den Daten folgen \(oder umgekehrt\)?](#)  
[Nano, die neue Wundertechnologie](#)  
[Neandertaler und die Paläogenetik](#)  
[Nochmals: Ist Gott ein Mathematiker?](#)  
[Nochmals: Quantentheorie für Anfänger](#)  
[Organisations-Anthropologie – was ist das?](#)  
[Philosophisches Geplänkel](#)  
[Physik zwischen Kritikern und Bewunderern – Von Unzicker bis Knapp](#)  
[Plattentektonik und Evolution](#)  
[Psychologie des Denkens](#)  
[Quantenphysik für Nicht-Physiker](#)

[Quantifizierung von Information und Schönheit](#)  
[Raumfahrtgeschichte von Voyager bis New Horizons](#)  
[Raumflug zum Spatarif oder per Chaostheorie zum Mars](#)  
[Raumzeit-Kontinuum, Gravitation und Himmelsmechanik](#)  
[Reflexionen über Physik von Dürrenmatt bis Fukushima](#)  
[Reflexionen und Erkenntnisse zum Jahreswechsel \(von Peter Hiemann\)](#)  
[Retroviren - der Motor der Evolution?](#)  
[Selbstzweifel der Physiker](#)  
[Soziale Evolution bei Insekten und Menschen nach Edward Wilson](#)  
[Sprachen der Menschheit als empirische Wissenschaft](#)  
[Sprachhandelnde in Kultur und Wissenschaft](#)  
[Stoische Ruhe – ist es das, was uns heute fehlt?](#)  
[Über das Wesen der Natur](#)  
[Über die Irreversibilität der Zeit](#)  
[Über Logik, Verallgemeinerungen und Metapher in der Wissenschaft](#)  
[Über Thomas Metzinger und Richard David Precht](#)  
[Unzickers Tiraden auf den Wissenschaftsbetrieb](#)  
[Von der Proto-Religion zum Abstraktionismus](#)  
[Von Euklid zu Einstein: Geometrie in Raum und Zeit](#)  
[Vor und nach dem Urknall – eine Welt voller Theorien](#)  
[Wahrheit in der Wissenschaft – Gedanken zu Karl Popper](#)  
[Was erklärt die theoretische Biologie?](#)  
[Welt \(nicht\) ohne Hoffnung oder Radermachers Traum](#)  
[Weltanschauung oder Ideologie – ein Dialog](#)  
[Weihnachtliches über Evolution, Information und Komplexität](#)  
[Wir lernen und haben Mitgefühl dank Spiegelneuronen](#)  
[Wirkt die Evolution auch außerhalb der Biologie?](#)  
[Wirtschaft im Wandel – Jeremy Rifkins Sicht](#)  
[Wirtschaftlicher Optimismus auf Amerikanisch](#)  
[Wissendurst als Antriebsmotor des Homo sapiens \(Peter Hiemann\)](#)  
[Wunder gibt es immer wieder...](#)  
[Zerstörerische Innovationen aus dem Silicon Valley](#)

## **Politik und Zeitgeschehen**

[Abgasregelung und selbstfahrende Autos als ethische Probleme](#)  
[Alice Endres über Landwirtschaft zwischen Ökologie und Ökonomie](#)  
[Amerika mag \(derzeit\) die Selbstkritik](#)  
[Arabischer Frühling – analysiert von Jörg Armbruster](#)  
[Arbeit und Arbeitsmarkt zwischen Fakten und Meinungen](#)  
[Berliner Weihnachtsmarkt, der Islam und wir](#)  
[„Big Business“ oder „Big Government“ – wer hilft wem?](#)  
[Billionen-Poker: Kommentar und Buchbesprechung](#)  
[Bundestagswahl 2013: Die Ergebnisse](#)  
[Bundestagswahl 2017: Themen und Prognosen](#)  
[Bundestrojaner enttarnt – Auweia!](#)  
[China und Chinesen – Eindrücke und Erinnerungen](#)  
[Chinesen ante portas!](#)  
[Demografischer Wandel aus der Nähe betrachtet](#)  
[Der Euro bei Thilo Sarrazin, dem erfahrenen Sanierer](#)  
[Der Fall Snowden und die Informatiker](#)

[Der Traum vom Euro-Wunder](#)  
[Des Volkes Angst: Wenn die Flüchtlingsströme nicht bald abebben?](#)  
[Deutsch-amerikanische Hassliebe oder Missverständnisse?](#)  
[Deutsche Außenpolitik aus wissenschaftlicher Sicht](#)  
[Deutschland orientiert sich neu – eine Betrachtung von außen](#)  
[Die Piraten, der CCC und die Informatik](#)  
[Die Plagiatsdiskussion](#)  
[Direkte Demokratie und der Euro](#)  
[Donald Trump im Weißen Haus und in Davos](#)  
[Donald Trump und der Rechtsdrall in Europa](#)  
[Ein neues Narrativ für das Europa-Projekt?](#)  
[Ein Papst tritt zurück – die vorläufigen Nachrufe](#)  
[Eine Droge namens Keynes](#)  
[Endphase der Nazi-Diktatur – die Historikersicht](#)  
[Energiewende in der Sackgasse?](#)  
[Erdrutsch im Südwesten](#)  
[Europa hat gewählt – was nun?](#)  
[Europas politischer Wandlungsprozess](#)  
[Euro-Krise zwischen Wissenschaft, Politik und Vernunft](#)  
[Ethik für ‚Whistleblower‘ und wir anderen Leute](#)  
[Exzesse und Entgleisungen der Finanzspekulation](#)  
[Fluchtgrund Bürgerkrieg in Syrien und im Irak](#)  
[Fluchtziel Europa und die Flüchtlingspolitik europäischer Staaten](#)  
[Folgen der Finanzkrise und deren Überwindung](#)  
[Folgen der demografischen Veränderungen in Deutschland](#)  
[Gaucks Europa-Rede – und was nun?](#)  
[Gefährden Staatsschulden die Demokratien?](#)  
[Gerechtigkeit und Gleichheit bei Rawls und Stiglitz](#)  
[Geschichten aus Putins Reich](#)  
[Griechische Tragödie – dritter Akt](#)  
[Griechenland, das Dauer- und Trauerthema](#)  
[Halim und seine Freunde – Integration zwischen Realität und Utopie](#)  
[Homo ludens und die Spielifizierung der Arbeitswelt](#)  
[Huntingtons ‚Kampf der Kulturen‘ aus heutiger Sicht](#)  
[Informatik und arabische Revolutionen](#)  
[Integration als Aufgabe und Prozess](#)  
[Islamismus als Problem oder vielleicht sogar der Islam selbst?](#)  
[Ist Deutschlands Zukunft wirklich so klar?](#)  
[Ist die Welt noch zu retten? – Gedanken zum Jahresende](#)  
[Ist Griechenland ein gescheiterter Staat?](#)  
[Jamaika-Sondierung geplatzt – eine Staatskrise?](#)  
[Joachim Gauck: Mehr Bürgergesellschaft wagen!](#)  
[Joseph Stiglitz über die Finanzkrise](#)  
[Helmut Kohl und die Ära Kohl](#)  
[‚Hidden Champions‘ und das Exportwunder](#)  
[Kapitalismus und Dritte Welt](#)  
[Klimadebatte – nichts als Alarmismus?](#)  
[Koalitionsvertrag als verlängerter Wahlkampf](#)  
[Können gentechnische Nahrungsmittel Krebs verursachen?](#)  
[Können Hochschulen einem Land schaden?](#)  
[Kranker Mann am Potomac?](#)



[Michael Kohlhaas und Edward Snowden – zwei Rechtshelfer](#)  
[Neue Weltordnung nach dem Hamburger G20-Gipfel?](#)  
[Neuer Schwung für Europa \(Europa 5.0\) – Appell der Banker](#)  
[Noch einmal: Plagiatsaffären](#)  
[Obama, die Geheimdienste und wir](#)  
[Öffentliche Meinung oder Staatsräson: Was zählt mehr?](#)  
[Papst Benedikt und die Grundlagen des Rechts](#)  
[Peer Steinbrück – Merkels bester Wahlhelfer](#)  
[PEGIDA und die Polit-Götter](#)  
[Politisch Inkorrektes und das Postfaktische](#)  
[Politik-Lehrstück aus Berlin](#)  
[Prägen Romantik und Idealismus die deutsche Seele?](#)  
[Privatheit ist von übel, Transparenz ist das Heil aller](#)  
[Putin zwischen Geheimdienstlern und Oligarchen](#)  
[Putinismus, die neue universelle Staatsdoktrin](#)  
[Quo vadis, Amerika - und wohin gehen wir?](#)  
[Rettet die Neoliberalen!](#)  
[Sarrazin, Popper und die Sozialdemokratie](#)  
[Staatsschulden ohne Ende](#)  
[Supermächte und ihre imperialen Gelüste](#)  
[Terror in Paris und die Flüchtlingsfrage](#)  
[Trump brüskiert die Welt](#)  
[Trump auf Nahost- und Europa-Tour: Klarheit in der Außenpolitik?](#)  
[Über Britanniens glorreiche Zukunft](#)  
[Über ‚Charlie Hebdo‘ und Pegida, Libertinismus und Blasphemie](#)  
[Über den Dieselgipfel, Software-Fehler und E-Mobilität](#)  
[Übertriebenes Marketing oder überlegene Technik?](#)  
[Überwachung in Gesellschaft, Technik und Wirtschaft](#)  
[Unsere Welt erklärt von Peter Scholl-Latour](#)  
[Urheberrechtsempfehlungen der Enquete-Kommission](#)  
[Vergesst Europa und die USA, denn in Zukunft ... woanders](#)  
[Verhältnis von Staat und Religion – ein aktuelles Thema](#)  
[Verhinderung von Selbstmordattentaten sowie Schutzmaßnahmen](#)  
[Verteilung von Einkommen und Vermögen, nach Thomas Piketty](#)  
[Vom automatisierten Bauernhof zur Zukunft der Arbeit](#)  
[Von Heller und Batzen zu Bitcoins – Gedanken übers Geld](#)  
[Von Naisbitt zu Horx: Megathema Zukunft voll im Trend](#)  
[Wahl in NRW: Ist die Schulz-Blase bereits Vergangenheit?](#)  
[Wahl 2017: Ergebnisse und Erklärungsversuche](#)  
[Warum es als chic gilt, Russland und den USA zu misstrauen](#)  
[Warum fordern viele Leute immer wieder mehr Wachstum?](#)  
[Welche Zukunft sollten wir uns wünschen?](#)  
[Weltpolitische Bilanz 2015 – Ein Jahresrückblick](#)  
[Wer möchte schon in langweiligen Zeiten leben](#)  
[Wie viel Europa darf es denn sein?](#)  
[Wird die AfD auch bei der Bundestagswahl 2017 Erfolg haben?](#)  
[Wirtschaftlich nutzen ohne zu erwerben, ...](#)  
[Zauberwährung im Währungszauberwald](#)  
[Zu den Hungersnöten am Horn Afrikas](#)  
[Zu den Krawallen in Großbritannien](#)

## **Geschichtliches und Literatur**

[Als die Preußen einst in ganz Deutschland für Ordnung sorgten](#)  
[Anzio und Monte Cassino im Frühjahr 1944](#)  
[Auf den Spuren Alexander von Humboldts \(1769-1859\)](#)  
[Aufklärung – historischer Prozess und heutige Relevanz](#)  
[Bitburger Eisenmeteorit kehrt heim, allerdings nur ein Teilstück](#)  
[Darf man Hitler als Schelm darstellen?](#)  
[Denkwürdiges aus dem Inkareich](#)  
[Deutsche Geschichte nach Heinrich August Winkler](#)  
[Dialekte und Diglossien, ihre Verstärker und Zerstörer](#)  
[Erfolgsautor, Beau und leidender Patriot](#)  
[Georg Büchner zum 200. Geburtstag](#)  
[Gilgamesch-Epos, Entstehung und Wiederauffinden](#)  
[Heimat- und Weltgeschichte aus Sicht eines Moselfranken](#)  
[Hermann Hesse – doch ein Kultautor?](#)  
[Holsteinische Handelsdelegation in Persien 1635-1639](#)  
[In Memoriam des Soziologen Albert Hirschman](#)  
[Kalender-Geschichten](#)  
[Kaiser Karls Jugend im Frankenreich](#)  
[Metternich und sein System – neuere Geschichtsforschung](#)  
[Mittelalter als Spiegel, aus muslimischer, aus christlicher Sicht](#)  
[Moselfränkisch als Muttersprache](#)  
[Mythen der Deutschen frei nach Herfried Münkler](#)  
[Nachdenkliches aus der Eifler Jugendzeit](#)  
[Poesie der Generationen](#)  
[Rätselhaftes Zentralafrika von Mungo Park bis Al Qaida](#)  
[Trier in der Römerzeit – Geschichte und Geschichten](#)  
[Über Alchwin von York \(735-804\)](#)  
[Über Ausonius von Bordeaux \(310-394\)](#)  
[Über den Ausbruch des Weltkriegs im Jahre 1914](#)  
[Über die Dynastie der Luxemburger](#)  
[Über Georg Forster \(1754-1794\)](#)  
[Über Gerbert d’Aurillac oder Papst Silvester II](#)  
[Was treibt die Geschichte der Menschheit voran?](#)  
[Vernunft und Politik frei nach dem Historiker Flaig](#)  
[Vom Garten Eden bis zu den Hängenden Gärten der Semiramis](#)  
[Von Milet nach Toledo – Reisewege des Geistes](#)  
[Westfälische und andere Weltordnungen, erklärt von Henry Kissinger](#)  
[Wien 1900 – Geburt der Moderne](#)  
[Zigarettenbilder als Propaganda](#)  
[Zu meinen Aktivitäten als Amateur-Historiker](#)  
[Zwei Völker, die ihre Revolutionen überlebten](#)

## **Reisen und Sonstiges**

[Als Wessi an einer Ost-Universität kurz nach der Wende](#)  
[Auf den Spuren Alexander von Humboldts \(1769-1859\)](#)  
[Auslandsstudium, Berufsweg und Rentnerdasein](#)  
[Badeurlaub in Sardinien](#)  
[Barockschloss Niederweis in der Südeifel](#)

[Bericht aus dem Maschinenraum](#)  
[Bilder und Gedichte zur Weihnachtszeit](#)  
[Bitburg und Echternach oder das deutsch-luxemburgische Grenzland](#)  
[Bologna und Venedig – der Reiz italienischer Städte](#)  
[Bonn, das universitäre Bundesdorf am Rhein](#)  
[Das erste halbe Jahr dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Das erste Jahr dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Der erste Monat dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Der gerappte Weihnachtsmann \(ein Gedicht\)](#)  
[Die 18 Monate dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Die 30 Monate dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Die drei Jahre dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Die dreieinhalb Jahre dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Die vier Jahre dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Die zwei Jahre dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Dörfliches Frankreich](#)  
[Dubai & Abu Dhabi – Wahnsinn mit Methode?](#)  
[Düsseldorf, der Schreibtisch des Reviers](#)  
[Erasmus-Semester in Barcelona – ein Zwischenbericht](#)  
[Erasmus-Semester in Barcelona – Abschlussbericht](#)  
[Freigestadt Wismar – eine Initiative](#)  
[Freuden des Bloggens und des Blog-Lesens](#)  
[Fünf Jahre dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Gruppenreise durch China vor fast 30 Jahren](#)  
[Kant in Kaliningrad](#)  
[London und Rom - Eindrücke eines Gymnasiasten](#)  
[New York, New York – Leben in einer Millionenstadt](#)  
[Nizza – da arbeiten, wo andere Urlaub machen](#)  
[Ohio und der Mittlere Westen](#)  
[Reise in die Zentralschweiz](#)  
[Sechs Jahre dieses Blogs – statistisch gesehen](#)  
[Semestertreffen in Cochem an der Mosel](#)  
[Städte-Hüpfer auf der Seidenstraße vor fast 30 Jahren](#)  
[Trier, die uralte Stadt an der Mosel](#)  
[Vier Jahre an der TU München als mein beruflicher Ausklang](#)  
[Über Weltreisen und Bloggen](#)  
[Unsere Reisen in Spanien und Portugal \(1961-2005\)](#)  
[Upstate New York – im lieblichen Hudson Valley](#)  
[Warum ich mir diesen Blog zulege](#)  
[Weihnachtliche Lyrik 2015](#)  
[Wie man in den Ruf kommt, ein Querdenker zu sein](#)

PS: Anklicken der Zeile führt (fast immer) zu entsprechendem Blog-Eintrag