

Hier wird das Deckblatt eingefügt.



Aareal Bank
Group

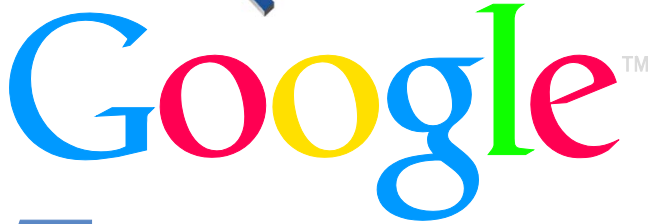


dpunkt.verlag



GAD

IT für Banken



Knubel

Versprochen ist versprochen.



MÜNSTER

MARKETING



Oldenbourg



Springer



Volksbank Münster



Inhalt

Geleitwort.....	4
Hauptprogramm im Überblick.....	5
Hauptprogramm im Detail.....	6
Vorprogramm	13
Organisation	16
Karten	18

Geleitwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur BTW 2009 in Münster begrüßen wir Sie ganz herzlich. Das zentrale Austauschforum der deutschen Datenbankszene findet in diesem Jahr an dem Ort statt, an dem Franz Friedrich Wilhelm Freiherr von Fürstenberg (1729-1810) vor rund 200 Jahren die Universität Münster gegründet hat; die Statue Fürstenbergs vor unserem Versammlungsort lässt ihn uns auch heute nahe sein. Die 13. GI-Fachtagung Datenbanksysteme für Business, Technologie und Web setzt ebenfalls eine Tradition fort und kann auch in 2009 mit einem spannenden und umfassenden Programm aufwarten.

Die BTW 2009 umfasst ein wissenschaftliches Programm, ein Industrieprogramm und zum zweiten Mal ein Demonstrationsprogramm. Am Rande der Tagung finden ein Workshop des GI-AK Web und Datenbanken zum Thema Database-as-a-Service sowie ein Studierendenprogramm statt. Die Tutorien im Rahmen der Datenbank-Tutorientage sind diesmal teilweise in das BTW-Programm eingebettet. Für das wissenschaftliche Programm wurden Beiträge über die Weiterentwicklung der Datenbanktechnologie, ihrer Grundlagen und ihrer Wechselwirkungen mit benachbarten Gebieten sowie ihrer Anwendungen erbeten. Beiträge über den kommerziellen Einsatz von Datenbanktechnologie, Erfahrungen und aktuelle Industrietrends wurden für das Industrieprogramm eingereicht. Zu dem konnten drei renommierte internationale Forscher zu Vorträgen eingeladen werden: Ricardo Baeza-Yates von Yahoo!Research in Barcelona, Juliana Freire von der University of Utah in Salt Lake City, USA und Sergey Melnik von Google, Inc. Ferner werden verschiedene Preise im Rahmen der BTW verliehen: drei Dissertationspreise, eine Studierendenpreis und ein Preis für die beste Demo.

Die BTW 2009 kann wie ihre Vorgängerinnen nicht gelingen ohne die Beteiligung vieler, denen wir an dieser Stelle danken: den Autoren und Vortragenden sowie den Mitgliedern der Programmkomitees, die das Programm inhaltlich gestaltet haben; den Verantwortlichen für das Vorprogramm, das der BTW eine zusätzliche Breite verleiht; den Sponsoren, die durch großzügige Zuwendungen den attraktiven Rahmen ermöglichen; und nicht zuletzt Ihnen als Teilnehmer, die Sie durch Ihre aktive Beteiligung die Tagung erst zu einem nachhaltigen Erlebnis machen.

Als Verantwortliche für den Gesamtablauf danken wir besonders unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Organisationskomitee, die sich mit großem Engagement um die Vielzahl an Einzelaufgaben gekümmert haben, ohne deren Erledigung die Konferenz nicht stattfinden könnte.

Wir wünschen Ihnen allen viele Anregungen, gute Gespräche und einen angenehmen Aufenthalt auf der BTW 2009 in Münster!

Gottfried Vossen

Johann-Christoph Freytag

Hauptprogramm im Überblick

Mittwoch, 04. März 2009

	F1	F2
09:00	Eröffnung der BTW 2009	
09:15	Keynote 1: <i>Juliana Freire</i>	
10:15	Kaffeepause	
10:45	Session 1: <i>Anfrageverarbeitung</i>	Industrie-Session 1: <i>Business Intelligence</i>
12:15	Mittagspause	
13:30	Session 2a: <i>Integration</i>	Session 2b: <i>Anfragesprachen</i>
14:45	Flash-Session Demos Teil A	
15:00	Kaffeepause	
15:30	Session 3: <i>Speicherung und Indexierung</i>	
16:45	Flash-Session Demos Teil B	
17:00	Sitzung der Leitung der GI-Fachgruppe Datenbanksysteme (FGDB) (F7)	
17:30	Stadtführung/im Anschluss Empfang der Stadt Münster (19:00)	

Donnerstag, 05. März 2009

	F1	F2
09:00	Keynote 2: <i>Ricardo Baeza-Yates</i>	
10:00	Kaffeepause	
10:30	Session 4: <i>Neue Anwendungen</i>	Industrie-Session 2: <i>Optimierungstechniken</i>
12:00	Mittagspause	
13:30	Session 5: <i>Metadaten</i>	Demo-Session A (Foyer)
15:00	Kaffeepause	
15:30	Session 6: <i>Data Warehousing und Caching</i>	Demo-Session B (Foyer)
17:00	Verleihung des Demo-Preises	
17:15	Vollversammlung FGDB	
17:45	Sitzung des GI-Fachbereichs Datenbanken und Informationssysteme (DBIS) (F8)	
20:00	Konferenzdinner	

Freitag, 06. März 2009

	F1	F2
09:30	Keynote 3: <i>Sergey Melnik</i>	
10:30	Kaffeepause	
11:00	Session 7: <i>Datenströme</i>	Industrie-Session 3: <i>Neue Technologien</i>
12:15	Pause	
12:30	Verleihung der Dissertationspreise	
13:15	Ende der BTW 2009	

Hauptprogramm im Detail

Mittwoch, 04. März 2009

	F1	F2
09:00-	Eröffnung der BTW 2009 Gottfried Vossen (Organisation) Prof. Dr. Ursula Nelles (Rektorin der Univ. Münster) Johann-Christoph Freytag (Programmkomiteevorsitz)	
09:15-	Keynote 1 J. Freire (University of Utah, USA): <i>Provenance Management – Challenges and Opportunities</i> (Vorsitz: G. Vossen, Univ. Münster)	
10:15-	Kaffeepause	
10:45-	Session 1: Anfrageverarbeitung (Vorsitz: H. Schöning, Software AG) Th. Neumann (MPI Saarbrücken), G. Moerkotte (Univ. Mannheim): <i>A Framework for Reasoning about Share Equivalence and Its Integration into a Plan Generator</i> G. Graefe (HP Labs), R. Stonecipher (Microsoft): <i>Efficient Verification of B-tree Integrity</i> M. Heimel (IBM Germany), V. Markl (TU Berlin), K. Murthy (IBM San Jose): <i>A Bayesian Approach to Estimating the Selectivity of Conjunctive Predicates</i> Ch. Böhm, R. Noll (LMU München), C. Plant, A. Zherdin (TU München): <i>Index-supported Similarity Join on Graphics Processors</i>	Industrie-Session 1: Business Intelligence (Vorsitz: T. Ruf, GfK Marketing Services GmbH & Co. KG) M. Oberhofer, E. Nijkamp (IBM Böblingen): <i>Embedded Analytics in Front Office Applications</i> U. Christ (SAP Walldorf): <i>An Architecture for Integrated Operational Business Intelligence</i> A. Lang, M. Ortiz, St. Abraham (IBM Böblingen): <i>Enhancing Business Intelligence with unstructured data</i>
12:15-13:30	Mittagspause	

Das Tutorium „**Software-as-a-Service – Ideen und Konzepte**“ (Dean Jacobs, SAP AG) (s. 13), das im Rahmen der 12. Datenbanktutorientage stattfindet, ist ebenfalls Teil des BTW-Hauptprogramms. Ort: F6 Zeit: 13:30 – 17:00

	F1	F2
13:30-	<p>Session 2a: Integration (Vorsitz: M. Reichert, Univ. Ulm)</p> <p>M. Böhm (HTW Dresden), D. Habich, W. Lehner (TU Dresden), U. Wloka (HTW Dresden): <i>Systemübergreifende Kostennormalisierung für Integrationsprozesse</i></p> <p>S. Mir (EML Heidelberg), St. Staab (Univ. Koblenz), I. Rojas (EML Heidelberg): <i>Web-Pro prospector – An Automatic, Site-Wide Wrapper Induction Approach for Scientific Deep-Web Databases</i></p> <p>Th. Mandl (Univ. Hildesheim): <i>Easy Tasks Dominate Information Retrieval Evaluation Results</i></p>	<p>Session 2b: Anfragesprachen (Vorsitz: W. Lehner, TU Dresden)</p> <p>M. Rosenmüller, Ch. Kästner, N. Siegmund, S. Sunkle (Univ. Magdeburg), S. Apel (Univ. Passau), Th. Leich (METOP GmbH), G. Saake (Univ. Magdeburg): <i>SQL à la Carte - Toward Tailor-made Data Management</i></p> <p>I. Schmitt, D. Zellhöfer (TU Cottbus): <i>Lernen nutzerspezifischer Gewichte innerhalb einer logikbasierten Anfragesprache</i></p> <p>K. Stolze (IBM Germany R&D), V. Raman, R. Sidle (IBM ARC), O. Draese (IBM Germany R&D): <i>Bringing BLINK Closer to the Full Power of SQL</i></p>
14:45-	Flash-Session Demos Teil A	
15:00- 15:30	Kaffeepause	

Hier ist Platz für die GAD Werbung.

F1

F2

15:30-

Session 3: Speicherung und Indexierung
(Vorsitz: V. Markl, TU Berlin)

Th. Härder, K. Schmidt, Y. Ou, S. Bächle (Univ. Kaiserslautern): *Towards Flash Disk Use in Databases – Keeping Performance While Saving Energy?*

I. Assent (Aalborg Univ., Dänemark), St. Günemann, H. Kremer, Th. Seidl (RWTH Aachen): *High-dimensional indexing for multimedia features*

Ch. Beecks, M. Wichterich, Th. Seidl (RWTH Aachen): *Metrische Anpassung der Earth Mover's Distanz zur Ähnlichkeitssuche in Multimedia-Datenbanken*

16:45-

Flash-Session Demos Teil B

17:00-

Sitzung der Leitung der GI-Fachgruppe Datenbanksysteme (F7)

17:30

Stadtführung/im Anschluss Empfang der Stadt Münster (19:00)

Hier ist Platz für die SAP Werbung.

Donnerstag, 05. März 2009

	F1	F2
09:00-	<p>Keynote 2 R. Baeza-Yates (Yahoo! Research Barcelona): <i>Towards a Distributed Search Engine</i> (Vorsitz: W. Lehner, TU Dresden)</p>	
10:00-	Kaffeepause	
10:30-	<p>Session 4: Neue Anwendungen (Vorsitz: D. Nicklas, Univ. Oldenburg)</p> <p>S. Schulze, M. Pukall, G. Saake, T. Hoppe, J. Dittmann (Univ. Magdeburg): <i>On the Need of Data Management in Automotive Systems</i></p> <p>F. Irmert, Ch. Neumann, M. Daum, N. Pollner, K. Meyer-Wegener (Univ. Erlangen): <i>Technische Grundlagen für eine laufzeitadaptierbare Transaktionsverwaltung</i></p> <p>D. Aumüller (Univ. Leipzig): <i>Towards Identifying Thinktanks from Scholarly Papers</i></p> <p>S. Tönnies, B. Köhncke (L3S Hannover), O. Köpler (Univ. Hannover), W.-T. Balke (L3S Hannover): <i>Building Chemical Information Systems – the ViFaChem II Project</i></p>	<p>Industrie-Session 2: Optimierungstechniken (Vorsitz: G. Graefe, Hewlett Packard)</p> <p>Ch. Lemke (SAP Walldorf), K.-U. Sattler (TU Ilmenau), F. Färber (SAP Walldorf): <i>Kompressionstechniken für spaltenorientierte BI-Accelerator-Lösungen</i></p> <p>M. Fiedler, J. Albrecht, Th. Ruf, J. Görlich, M. Lemm (GfK Nürnberg): <i>Pre-Caching hochdimensionaler Aggregate mit relationaler Technologie</i></p> <p>H. Loeser (IBM Böblingen), M. Nicola, J. Fitzgerald (IBM San Jose): <i>Index Challenges in Native XML Database Systems</i></p>
12:00-12:30	Mittagspause	

	F1	F2
13:30-	<p>Session 5: Metadaten (Vorsitz: B. König-Ries, Univ. Jena)</p> <p>J. Goeres, Th. Jörg, B. Stumm, St. Dessloch (Univ. Kaiserslautern): <i>GEM - A Highly Customizable Editor for Visualizing and Editing Arbitrary, Heterogeneous Metadata</i></p> <p>A. Thor, M. Hartung, A. Gross, T. Kirsten, E. Rahm (Univ. Leipzig): <i>An Evolution-based Approach for Assessing Ontology Mappings - A Case Study in the Life Sciences</i></p> <p>Ch. Böhm (LMU München), L. Läer, C. Plant, A. Zherdin (TU München): <i>Model-based Classification of Data with Time Series-valued Attributes</i></p> <p>N. Siegmund, Ch. Kästner, M. Rosenmüller (Univ. Magdeburg), F. Heidenreich (TU Dresden), S. Apel (Univ. Passau), G. Saake (Univ. Magdeburg): <i>Bridging the Gap between Variability in Client Application and Database Schema</i></p>	<p>Demo-Session A (Foyer)</p> <p>D. Aumüller (Univ. Leipzig): <i>Retrieving Metadata for Your Local Scholarly Papers</i></p> <p>K. Benecke, M. Schnabel (Univ. Magdeburg): <i>OttoQL</i></p> <p>A. Behrend, Ch. Dorau, R. Manthey (Univ. Bonn): <i>TinTO: A Tool for View-Based Analysis of Stock Market Data Streams</i></p> <p>A. Brodt, N. Cipriani (Univ. Stuttgart): <i>NexusWeb – eine kontextbasierte Webanwendung im World Wide Space</i></p> <p>D. Fesenmeyer, T. Rafreider, J. Wäsch (HTWG Konstanz): <i>Ein Tool-Set zur Datenbank-Analyse und -Normalisierung</i></p> <p>B. Jäksch, R. Lembke, B. Stortz, St. Haas, A. Gerstmair, F. Färber (SAP Walldorf): <i>Guided Navigation basierend auf SAP Netweaver BIA</i></p> <p>F. Gropengießer, K. Hose, K.-U. Sattler (TU Ilmenau): <i>Ein kooperativer XML-Editor für Workgroups</i></p>
15:00-15:30	Kaffeepause	

	F1	F2
15:30-	<p>Session 6: Data Warehousing und Caching (Vorsitz: E. Rahm, Univ. Leipzig)</p> <p>M. Thiele, A. Bader, W. Lehner (TU Dresden): <i>Multi-Objective Scheduling for Real-Time Data Warehouses</i></p> <p>Th. Jörg, St. Dessloch (Univ. Kaiserslautern): <i>Formalizing ETL Jobs for Incremental Loading of Data Warehouses</i></p> <p>J. Klein, S. Braun, G. Machado (Univ. Kaiserslautern): <i>Selektives Laden und Entladen von Prädikatsextensionen beim Constraint-basierten Datenbank-Caching</i></p>	<p>Demo-Session B (Foyer)</p> <p>H. Höpfner, J. Schad, S. Wendland, E. Mansour (IU Bruchsal): <i>MyMIDP and MyMIDP-Client – Direct Access to MySQL Databases from Cell Phones</i></p> <p>St. Preißler, H. Voigt, D. Habich, W. Lehner (TU Dresden): <i>Streaming Web Services and Standing Processes</i></p> <p>St. Scherzinger, H. Karn, T. Steinbach (IBM Böblingen): <i>End-to-End Performance Monitoring of Databases in Distributed Environments</i></p> <p>A. M. Weiner, Ch. Mathis, Th. Härder, C. R. F. Hoppen (Univ. Kaiserslautern): <i>Now it's Obvious to The Eye—Visually Explaining XQuery Evaluation in a Native XML Database Management System</i></p> <p>D. Wiese, G. Rabinovitch, M. Reichert, St. Arenswald (Univ. Jena / IBM Böblingen): <i>ATE - Workload-oriented DB2 tuning in action</i></p> <p>E. Nijkamp, M. Oberhofer, A. Maier (IBM Böblingen): <i>Embedded Analytics for Front Office Applications</i></p> <p>Martin Oberhofer, Albert Maier (IBM Böblingen): <i>Support 2.0 - An Optimized Product Support System Exploiting Master Data, Data Warehousing and Web 2.0 Technologies</i></p>
17:00-	Verleihung des Demo-Preises	
17:15-	Vollversammlung FGDB	
17:45-19:15	Sitzung des GI-Fachbereichs Datenbanken und Informationssysteme (DBIS) (F8)	
20:00	Konferenzdinner (Heaven)/Bustransfer 19:30 (ab Fürstenberghaus)	

Freitag, 06. März 2009

	F1	F2
09:30-	Keynote 3 S. Melnik (Google Inc.): <i>The Frontiers of Data Programmability</i> (Vorsitz: J.-C. Freytag, HU Berlin)	
10:30-	Kaffeepause	
11:00-	Session 7: Datenströme (Vorsitz: T. Seidl, RWTH Aachen) C. Franke (UC Davis), M. Karnstedt, D. Klan (TU Ilmenau), M. Gertz (Univ. Heidelberg), K.-U. Sattler (TU Ilmenau), W. Kattaneq (IMMS GmbH): <i>In-Network Detection of Anomaly Regions in Sensor Networks with Obstacles</i> J. Jacobi, A. Bolles, M. Grawunder, D. Nicklas, H.-J. Appelrath (Univ. Oldenburg): <i>Priorisierte Verarbeitung von Datenstromelementen</i> St. Preißler, H. Voigt, D. Habich, W. Lehner (TU Dresden): <i>Data Stream Semantics in Service-Oriented Environments</i>	Industrie-Session 3: Neue Technologien (Vorsitz: A. Maier, IBM Research) St. Buchwald, Th. Bauer (Daimler AG Ulm), R. Pryss (Univ. Ulm): <i>IT-Infrastrukturen für flexible, service-orientierte Anwendungen - ein Rahmenwerk zur Bewertung</i> St. Aulbach (TU München), D. Jacobs, J. Primsch (SAP Walldorf), A. Kemper (TU München): <i>Anforderungen an Datenbanksysteme für Multi-Tenancy- und Software-as-a-Service-Applikationen</i> U. Hohenstein, M. Jäger (Siemens München): <i>Die Migration von Hibernate nach OpenJPA –Ein Erfahrungsbericht</i>
12:15-	Pause	
12:30-	Verleihung der Dissertationspreise (Vorsitz: J.-C. Freytag, HU Berlin) S. Michel (Univ. Saarbrücken & MPI Saarbrücken): <i>Top-k Aggregation Queries in Large-Scale Distributed System</i> I. Assent (RWTH Aachen): <i>Efficient Adaptive Retrieval and Mining in Large Multimedia Databases</i> J. Krämer (Univ. Marburg): <i>Continuous Queries over Data Streams - Semantics and Implementation</i>	

Vorprogramm

12. Datenbanktutorientage

Montag, 02. März 2009

		F6
14:00- 17:30	Daniel Keim, Oliver Deussen (Univ. Konstanz): <i>Visual Data Analytics</i>	

Dienstag, 03. März 2009

		F6
09:00-	Christof Fetzer (TU Dresden): <i>Transaktionaler Speicher und Datenbanken</i>	
12:30-		Mittagspause
14:00- 17:30	Alexander Löser (TU Berlin): <i>Ad-hoc Analyse unstrukturierter Web-2.0-Daten</i>	

Mittwoch, 04. März 2009

		F6
13:30- 17:00	Dean Jacobs (SAP AG): <i>Software-as-a-Service – Ideen und Konzepte</i>	

Studierendenprogramm

Dienstag, 03. März 2009

		F4
10:00-	Eröffnung Hagen Höpfner (IU Bruchsal)	
10:15-	Session 1 Andreas Göbel (Univ. Jena): <i>Internationalisierung in Produktkonfiguratoren - Anforderungen und Konzepte für die Datenhaltung</i> Mirko Zipfel (Univ. Jena): <i>ProDABAT - Prozessdatenbank- und -Analyse-Tool</i> Michael Fiedler (Univ. Leipzig): <i>Ein hybrider Ansatz zur flexiblen Speicherung von XML-Daten in RDBMS am Beispiel von PubMed</i> Thomas Nösinger (Univ. Rostock): <i>Verwendung materialisierter Views zur Anfrageoptimierung in Data Warehouses</i>	
11:35- 11:50		Kaffeepause

F4

11:50-

Session 2

Jens Lansing (Univ. Münster): *Database-as-a-Service: Charakterisierung und Modellentwurf*

Christian Zillmann (Univ. Oldenburg): *ODYSSEUS für verteilte Datenstrommanagementsysteme in einem P2P-Netzwerk*

Sebastian Wendland (IU Bruchsal): *Caching for MyMIDP*

12:50-

Mittagspause

14:30-

Session 3

Martin Tritschler, Volker Hudlet, Joachim Klein (TU Kaiserslautern): *Aspekte der Konsistenzsicherung beim Constraint-basierten Datenbank-Caching*

Patrick Rölke (Univ. Düsseldorf): *Effiziente Darstellung und Verwaltung von Bildregionen*

Katja Seidler, Anja Klein (TU Dresden): *Datenqualität in relationalen Datenbankmanagementsystemen*

Matthias Schiffer (RWTH Aachen): *SubRank – Ranking local outliers in projections of high-dimensional spaces*

15:50-

Kaffeepause

16:05-

Session 4

Oliver Wonneberg (HPI Potsdam): *Entlarvung der Adaptive Sorted Neighborhood Method*

Ioana-Cristina Pop (Univ. Magdeburg): *How to Deal with the Class Imbalance Problem?*

Sergej Fries (RWTH Aachen): *Bestimmung des optimalen Verzweigungsgrades hierarchischer Anytime-Klassifikatoren*

17:05-

18:10

Verleihung des SAP-Preises

19:00

Abendveranstaltung

Workshop Database-as-a-Service

Dienstag, 03. März 2009

F2

14:00-	Begrüßung
14:10-	Prof. Dr. Donald Kossmann (ETH Zürich): <i>Sausaltio – An Application Server for RESTful Services in the Cloud</i>
15:15-	Kaffeepause
15:30-	Ph. Schmidt, K.-U. Sattler (TU Ilmenau), E. Schallehn (Univ. Magdeburg): <i>Evaluierung von Strategien zur Einhaltung von Antwortzeitgarantien in DBMS</i>
17:30	W. May (Univ. Göttingen): <i>A Database-Based Service for Handling Logical Variable Bindings</i>
	J. Lansing (Univ. Münster): <i>Database-as-a-Service: Charakterisierung und Modellentwurf</i>
	K. Krebs, M. Holze, F. Panse, N. Ritter (Univ. Hamburg): <i>Konfiguration und Spezifikation bedarfsgerechter Dienstleistungen zur Datenverwaltung</i>

Hier ist Platz für die zeb/ Werbung.

Organisation

Tagungsleitung

Prof. Dr. Gottfried Vossen
 Database Group
 Institut für Wirtschaftsinformatik
 Westfälische Wilhelms-Universität
 Münster
 48149 Münster
 Email: vossen@uni-muenster.de
Mobil: 0160 7303350, B. Wicher

Organisationskomitee

Ralf Farke, Univ. Münster
 Till Haselmann, Univ. Münster
 Jens Lechtenbörger, Univ. Münster
 Joachim Schwieren, Univ. Münster

Programmkomitees

Wissenschaftliches Programm

Leitung: Johann-Christoph Freytag (Humboldt-Universität zu Berlin)

Hans-Jürgen Appelrath, Univ. Oldenburg
 Christian Böhm, LMU München
 Stefan Conrad, Univ. Düsseldorf
 Stefan Dessloch, Univ. Kaiserslautern
 Jens Dittrich, ETH Zürich
 Silke Eckstein, Univ. Braunschweig
 Burkhard Freitag, Univ. Passau
 Torsten Grust, TU München
 Theo Härder, Univ. Kaiserslautern
 Andreas Henrich, Univ. Bamberg
 Melanie Herschel, IBM Almaden
 Carl Christian Kanne, Univ. Mannheim
 Meike Klettke, Univ. Rostock
 Birgitta König-Ries, Univ. Jena
 Klaus Küspert, Univ. Jena
 Jens Lechtenbörger, Univ. Münster
 Wolfgang Lehner, TU Dresden
 Ulf Leser, HU Berlin
 Volker Linnemann, Univ. Lübeck

Vorsitzender des Programmausschusses

Prof. Johann-Christoph Freytag, Ph. D.
 Institut für Informatik
 Humboldt-Universität zu Berlin
 Unter den Linden 6
 10099 Berlin
 Email: freytag@dbis.informatik.hu-berlin.de

Jens Sieberg, Univ. Münster
 Gunnar Thies, Univ. Münster
 Gottfried Vossen, Univ. Münster
 Barbara Wicher, Univ. Münster

Thomas Mandl, Univ. Hildesheim
 Stefan Manegold, CWI Amsterdam
 Volker Markl, TU Berlin
 Wolfgang May, Univ. Göttingen
 Klaus Meyer-Wegener, Univ. Erlangen
 Heiko Müller, Edinburgh
 Felix Naumann, HPI Potsdam
 Thomas Neumann, MPI Saarbrücken
 Daniela Nicklas, Univ. Oldenburg
 Peter Peinl, FH Fulda
 Erhard Rahm, Univ. Leipzig
 Manfred Reichert, Univ. Ulm
 Norbert Ritter, Univ. Hamburg
 Gunter Saake, Univ. Magdeburg
 Kai-Uwe Sattler, TU Ilmenau
 Eike Schallehn, Univ. Magdeburg
 Ralf Schenkel, MPI Saarbrücken
 R. Ingo Schmitt, TU Cottbus
 Harald Schöning, Software AG

Holger Schwarz, Univ. Stuttgart
 Bernhard Seeger, Univ. Marburg
 Thomas Seidl, RWTH Aachen
 Günther Specht, Univ. Innsbruck
 Myra Spiliopoulou, Univ. Magdeburg
 Knuth Stolze, IBM Böblingen
 Uta Störl, Hochschule Darmstadt

Jens Teubner, ETH Zürich
 Can Türker, ETH Zürich
 Klaus Turowski, Univ. Augsburg
 Agnes Voisard, Fraunhofer Berlin
 Mechtild Wallrath, BA Karlsruhe
 Mathias Weske, HPI Potsdam
 Christa Womser-Hacker, Univ. Hildesheim

Industrieprogramm

Leitung: Thomas Ruf (GfK Marketing Services GmbH & Co. KG)

Bärbel Bohr, UBS AG
 Götz Graefe, Hewlett Packard
 Christian König, Microsoft Research

Albert Maier, IBM Research
 Carsten Sapia, BMW AG
 Stefan Sigg, SAP AG

Jury der Dissertationspreise

Vorsitz: Johann-Christoph Freytag (Humboldt-Universität zu Berlin)

Stefan Conrad, Univ. Düsseldorf
 Theo Härder, Univ. Kaiserslautern
 Alfons Kemper, TU München
 Donald Kossmann, ETH Zürich
 Georg Lausen, Univ. Freiburg

Udo Lipeck, Univ. Hannover
 Bernhard Seeger, Univ. Marburg
 Gottfried Vossen, Univ. Münster
 Gerhard Weikum, MPI Saarbrücken
 Götz Graefe, Hewlett Packard

Studierendenprogramm

Dr. Hagen Höpfner, International University in Germany

Workshop Database-as-a-Service

Organisation

Kai-Uwe Sattler, TU Ilmenau
 Harald Schöning, Software AG

Gottfried Vossen, Univ. Münster

Programmkomitee

Wolfgang Benn, TU Chemnitz
 Gerti Kappel, TU Wien
 Alfons Kemper, TU München
 Ralf Schenkel, MPI für Informatik

Harald Schöning, Software AG
 Rainer Unland, Univ. Duisburg-Essen
 Gottfried Vossen, Univ. Münster
 Gerhard Weikum, MPI für Informatik

Karten

Restaurants

Innenstadt und Hafen

