

*Science in **Dortmund**
Sponsoring Scientific Institutions, Networks,
Foundations and Competence Centres in Dortmund*

Wissenschaft in **Dortmund**
Wissenschaftliche Einrichtungen, Netzwerke,
Stiftungen und Kompetenzzentren in Dortmund

Overview

Institutions of Higher Learning

- The University of Dortmund
- The University of Applied Sciences of Dortmund
- International School of Management (ISM)
- IT Centre Dortmund GmbH (ITC)
- Orchestra Centre NRW, a joint institution of NRW music academies
- University of Applied Sciences for Public Administration (FHöV), Gelsenkirchen Department, Dortmund Branch Office

Scientific Institutes and Research Facilities

Fraunhofer Institutes and Research Establishments

- Fraunhofer Institute for Software and Systems Engineering (ISST)
- Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics (IML)

Research Institutes of the Leibniz Association

- Institute for Occupational Physiology at the University of Dortmund (IfADo)
- Institute for Analytical Sciences (ISAS)

Research Institutes of the Max Planck Society

- Max Planck Institute of Molecular Physiology (MPI)

German Federal Research Centres

- Federal Institute for Occupational Safety and Health (BAuA)
- German Occupational Safety and Health Exhibition of the Federal Institute for Occupational Safety and Health (DASA)

Research Institutes and Research Facilities of North Rhine-Westphalia, Germany

- Sozialforschungsstelle Dortmund (sfs)
- Science-Work Cooperation (kowa) Section at the Dortmund Department of Social Research in the State Institute
- Institute for State and Urban Development and Structural Engineering (ILS NRW)

The City of Dortmund's Research Institutes

- Fritz Hüser Institute for German and Foreign Working-Class Literature
- The Institute for Newspaper and Periodical Research
- Dortmund Institute for Water Research (IfW)

The University of Dortmund's Research Institutes

- Dortmund Computer-Integrated Research Initiative (RIF)
- Erich Brost Institute for Journalism in Europe (EBI)
- Institute of Gerontology
- Institute of Spatial Planning (IRPUD)
- Robotics Research Institute (IRF)
- Institute for School Development Research (IFS)
- Institute of Environmental Research (INFU)
- Institute of Forming Technology and Lightweight Construction
- Centre of Higher Education (HDZ)
- Department of Machining Technology (ISF)

Übersicht

Hochschulen

- Universität Dortmund
- Fachhochschule Dortmund
- International School of Management (ISM)
- IT Center Dortmund (ITC)
- Orchesterzentrum NRW, eine gemeinsame Einrichtung der Musikschulen NRW
- Fachhochschule für Öffentliche Verwaltung, Abteilung Gelsenkirchen, Außenstelle Dortmund (FHöV)

Wissenschaftliche Institute und Forschungseinrichtungen

Forschungsinstitute der Fraunhofer Gesellschaft

- Fraunhofer Institute für Software- und Systemtechnik (ISST)
- Fraunhoferinstitut für Materialfluss und Logistik (IML)

Forschungsinstitute der Leibniz Gemeinschaft

- Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund (IfADo)
- Institute for Analytical Sciences (ISAS)

Forschungsinstitute der Max-Planck-Gesellschaft

- Max-Planck-Institut für Molekulare Physiologie (MPI)

Forschungseinrichtungen des Bundes

- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BauA)
- Deutsche Arbeitsschutzausstellung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (DASA)

Forschungsinstitute und Forschungseinrichtungen des Landes Nordrhein-Westfalen

- Sozialforschungsstelle Dortmund (sfs)
- Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeitswelt (kowa) im Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund
- Institut für Landes- und Stadtentwicklung und Bauwesen NRW (ILS NRW)

Forschungsinstitute der Stadt Dortmund

- Fritz-Hüser-Institut für deutsche und ausländische Arbeiterliteratur (FHI)
- Institut für Zeitungsforschung
- Institut für Wasserforschung GmbH Dortmund (IfW)

Forschungsinstitute an der Universität Dortmund

- Dortmunder Initiative zur rechnerintegrierten Forschung e. V. (RIF)
- Erich-Brost-Institut für Journalismus in Europa gGmbH (EBI)
- Institut für Gerontologie
- Institut für Raumplanung (IRPUD)
- Institut für Roboterforschung (IRF)
- Institut für Schulentwicklungsforschung (IFS)
- Institut für Umweltforschung (INFU)
- Institut für Umformtechnik und Leichtbau (IUL)
- Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
- Institut für Spanende Fertigung (ISF)

Research Institutes of Dortmund's University of Applied Sciences

- *Institute for Micro Sensors (IfM)*
- *Emil Berliner Institute for Auditory Cultural Techniques*
- *Institute for Communication Technology (ICT)*

- *Emscher Lippe Institute for Automation Technology and Quality Assurance (ELIAS)*
- *Institute for Business Information and Expert Systems (IBIES)*
- *European Testing Centre for Residential Ventilation Systems (TZWL)*

Other Universities' Research Facilities

- *Institute for Child Nutrition Research at the University of Bonn (FKE)*

Competence Centres

- *TechnologieZentrumDortmund (TZDO)*
- *BioMedizinZentrumDortmund (BMZ)*
- *Electronic Commerce Center (ECC)*
- *MST.factory dortmund GmbH*
- *Dortmund Robot and Automation Centre (RACe)*
- *FTK- Institute for Telecommunications Research*
- *eLog-Center*
- *Centre for Configuration and Assembly*

Foundations

- *Dortmund Foundation*
- *Westphalian Business Archive Foundation (WWA)*
- *Gesellschaft für Westfälische Wirtschaftsgeschichte e.V. (GWWG)*

Associations and Networks

- *IVAM Microtechnology Network (an interest group devoted to the expansion of microstructure technology applications)*
- *networker NRW e. V.*
- *Start-ups by scientists in Greater Dortmund (G DUR)*
- *Life Technologies Ruhr (LifeTecRuhr)*
- *Science in Dortmund (windo)*
- *On-site Science*
- *dortmund-project*
- *Ruhr Scientific Forum*

Forschungsinstitute der Fachhochschule Dortmund

In-Institute

- *Institut für Mikrosensorik (IFM)*
- *Emil-Berliner-Institut für auditive Kulturtechniken*
- *Institut für Kommunikationstechnik (IKT)*

An-Institute

- *Emscher-Lippe-Institut für Automatisierungstechnik und Qualitätssicherung GmbH (ELIAS)*
- *Institut für betriebliche Informations- und Expertensysteme e.V. (IBIES)*
- *Europäisches Testzentrum für Wohnungslüftungsgeräte e.V. (TZWL)*

Forschungseinrichtungen anderer Hochschulen

- *Forschungsinstitut für Kinderernährung an der Universität Bonn (FKE)*

Kompetenzzentren

- *TechnologieZentrumDortmund (TZDO)*
- *BioMedizinZentrumDortmund (BMZ)*
- *Electronic Commerce Center (ECC)*
- *MST.factory dortmund GmbH*
- *Roboter- und Automatisierungszentrum Dortmund (RACe)*
- *FTK-Forschungsinstitut für Telekommunikationstechnik e.V.*
- *eLog-Center*
- *Zentrum für Aufbau- und Verbindungstechnik Dortmund (AVT)*

Stiftungen

- *Dortmund Stiftung*
- *Stiftung Westfälisches Wirtschaftsarchiv (WWA)*
- *Gesellschaft für Westfälische Wirtschaftsgeschichte e.V. (GWWG)*

Fachverbände und Netzwerke

- *Interessengemeinschaft zur Verbreitung von Anwendungen der Mikrostrukturtechniken (IVAM)*
- *networker NRW e. V.*
- *Gründungen durch Wissenschaftler in Dortmund und Region (G DUR)*
- *Life Technologies Ruhr (LifeTecRuhr)*
- *Wissenschaft in Dortmund e.V. (windo)*
- *Wissenschaft vor Ort e.V.*
- *dortmund-project*
- *Wissenschaftsforum Ruhr e.V.*

Institutions of Higher Learning

The University of Dortmund

The University of Dortmund has 22,000 students and 3,000 staff scientists and non-scientists. Tradition and topical programmes are both incorporated in the university's education and research activities. Germany's higher education system flourished in the 1960s thanks to the foundation of the university with its unique courses and reputation of being an innovative reformer. The university's research programme contributed decisively to structural change. Partnerships and global cooperation ensure that the university is well positioned in the international research arena.

Departments and Faculties

Mathematics and Natural Sciences

Department of Mathematics

Vogelpothsweg 87

(Mathematics Building)

Phone: +49-231-755-3051

Fax: +49-231-755-3054

E-mail: dekanat@mathematik.uni-dortmund.de

Website: www.mathematik.uni-dortmund.de

Department of Physics

Otto-Hahn-Str. 4

(Physics Building)

Phone: +49-231-755-3503

Fax: +49-231-755-5027

E-mail: dekanat@physik.uni-dortmund.de

Website: www.physik.uni-dortmund.de

Department of Chemistry

Otto-Hahn-Str. 6

(Chemistry Building)

Phone: +49-231-755-3720/5040

Fax: +49-231-755-3771

E-mail: dekan@chemie.uni-dortmund.de

Website: www.chemie.uni-dortmund.de

Department of Statistics

Vogelpothsweg 87

(Mathematics Building)

Phone: +49-231-755-3109

Fax: +49-231-755-3918

E-mail: dekanat@statistik.uni-dortmund.de

Website: www.statistik.uni-dortmund.de

Technology and Engineering Sciences

Department of Computer Science

August-Schmidt-Str. 12

Phone: +49-231-755-2121

Fax: +49-231-755-2130

E-mail: hans.decker@udo.edu

Website: www.informatik.uni-dortmund.de

Faculty of Mechanical Engineering

Leonhard-Euler-Str. 5

Phone: +49-231-755-2723

Fax: +49-231-755-2706

E-mail: dekan@mb.uni-dortmund.de

Website: www.mb.uni-dortmund.de

Faculty of Electrical Engineering and Information Technology

Otto-Hahn-Str. 4

(Physics Building)

Hochschulen

Universität Dortmund

An der Universität sind 22 000 Studierende eingeschrieben. Hier arbeiten 3000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie nicht-wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Universität verbindet Traditionen mit modernen Programmen in Lehre und Forschung. In den 60er Jahren gegründet, hat sie die Bildungslandschaft durch bundesweit einmalige Studienangebote bereichert und sich einen Ruf als innovative Reformuniversität erworben. Mit ihrer Forschung leistet die Universität einen wichtigen Beitrag für den Strukturwandel. Durch Partnerschaften und weltweite Kooperationen ist sie fest verankert in der internationalen Wissenschaftsszene.

Fachbereiche und Fakultäten

Mathematik und Naturwissenschaften

Fachbereich Mathematik

Vogelpothsweg 87

(Mathematikgebäude)

Telefon: (0231) 7 55-30 51

Fax: (0231) 7 55-30 54

E-Mail: dekanat@mathematik.uni-dortmund.de

Internet: www.mathematik.uni-dortmund.de

Fachbereich Physik

Otto-Hahn-Straße 4

(Physikgebäude)

Telefon: (0231) 7 55-35 03

Fax: 0231/755-5027

E-Mail: dekanat@physik.uni-dortmund.de

Internet: www.physik.uni-dortmund.de

Fachbereich Chemie

Otto-Hahn-Straße 6

(Chemiegebäude)

Telefon: (0231) 7 55-37 20 / 50 40

Fax: (0231) 7 55-37 71

E-Mail: dekan@chemie.uni-dortmund.de

Internet: www.chemie.uni-dortmund.de

Fachbereich Statistik

Vogelpothsweg 87

(Mathematikgebäude)

Telefon: (0231) 7 55-31 09

Fax: (0231) 7 55-39 18

E-Mail: dekanat@statistik.uni-dortmund.de

Internet: www.statistik.uni-dortmund.de

Technik und Ingenieurwissenschaften

Fachbereich Informatik

August-Schmidt-Straße 12

Telefon: (0231) 7 55-21 21

Fax: (0231) 7 55-21 30

E-Mail: hans.decker@udo.edu

Internet: www.informatik.uni-dortmund.de

Fakultät Maschinenbau

Leonhard-Euler-Straße 5

Telefon: (0231) 7 55-27 23

Fax: (0231) 7 55-27 06

E-Mail: dekan@mb.uni-dortmund.de

Homepage: www.mb.uni-dortmund.de

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Otto-Hahn-Straße 4

(Physikgebäude)

Phone: +49-231-755-2022/2123
Fax: +49-231-755-2051
E-mail: info@dekanat.e-technik.uni-dortmund.de
Website: www.e-technik.uni-dortmund.de

Department of Biochemical and Chemical Engineering
Emil-Figge-Str. 70
(Chemical Engineering Building)
Phone: +49-231-755-2362
Fax: +49-231-755-2361
E-mail: w.guhr@bci.uni-dortmund.de
Website: www.bci.uni-dortmund.de

Planning Science, Building Science and Economics

Faculty of Spatial Planning
August-Schmidt-Str. 6
Phone: +49-231-755-2284
Fax: +49-231-755-2620
E-mail: dekanat@rp.uni-dortmund.de
Website: www.raumplanung.uni-dortmund.de

Faculty of Architecture and Civil Engineering
August-Schmidt-Str. 6
Phone: +49-231-755-2074
Fax: +49-231-755-5279
E-mail: dekanat@bauwesen.uni-dortmund.de
Website: www.bauwesen.uni-dortmund.de

Faculty of Economics and Social Sciences
Vogelpothsweg 87
(Mathematics Building)
Phone: +49-231-755-3182
Fax: +49-231-755-4375
E-mail: dekanat@wiso.uni-dortmund.de
Website: www.wiso.uni-dortmund.de

Social Sciences and Humanities

Department of Education and Sociology
Emil-Figge-Str. 50
Phone: +49-231-755-2194/2195
Fax: +49-231-755-5285
E-mail: dekanat@fb12.uni-dortmund.de
Website: www.fb12.uni-dortmund.de

Faculty of Rehabilitation Sciences
Emil-Figge-Str. 50
Phone: +49-231-755-4541
Fax: +49-231-755-4503
E-mail: dekanat.fb13@uni-dortmund.de
Website: www.fk-reha.uni-dortmund.de

Faculty of Human Sciences and Theology
Emil-Figge-Str. 50
Phone: +49-231-755-2886
Fax: +49-231-755-6240
E-mail: dekan@fb14.uni-dortmund.de
Website: www.fb14.uni-dortmund.de

Faculty of Cultural Studies
Emil-Figge-Str. 50
Phone: +49-231-755-2919
Fax: +49-231-755-2894
E-mail: dekfb@pop.uni-dortmund.de
Website: www.fb15.uni-dortmund.de

Faculty of Art and Sports
Emil-Figge-Str. 50
Phone: +49-231-755-2156
Fax: +49-231-755-4506
E-mail: dekanatfb16@uni-dortmund.de
Website: www.uni-dortmund.de/FB16/

Telefon: (0231) 7 55 – 20 22/ – 21 23
Fax: (0231) 7 55-20 51
E-Mail: info@dekanat.e-technik.uni-dortmund.de
Internet: www.e-technik.uni-dortmund.de

Fachbereich Bio- und Chemieingenieurwesen
Emil-Figge-Straße 70
(Gebäude Chemietechnik)
Telefon: (0231) 7 55-23 62
Fax: (0231) 7 55-23 61
E-Mail: w.guhr@bci.uni-dortmund.de
Internet: www.bci.uni-dortmund.de

Planungs-, Bau- und Wirtschaftswissenschaften

Fakultät Raumplanung
August-Schmidt-Straße 6
Telefon: (0231) 7 55-22 84
Fax: (0231) 7 55-26 20
E-Mail: dekanat@rp.uni-dortmund.de
Internet: www.raumplanung.uni-dortmund.de

Fakultät Bauwesen
August-Schmidt-Straße 6
Telefon: (0231) 7 55-20 74
Fax: (0231) 7 55-52 79
E-Mail: dekanat@bauwesen.uni-dortmund.de
Internet: www.bauwesen.uni-dortmund.de

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
Vogelpothsweg 87
(Gebäude Mathematik)
Telefon: (0231) 7 55-31 82
Fax: (0231) 7 55-43 75
E-Mail: dekanat@wiso.uni-dortmund.de
Internet: www.wiso.uni-dortmund.de

Sozialwissenschaften und Geisteswissenschaften

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Soziologie
Emil-Figge-Straße 50
Telefon: (0231) 7 55-21 94, -21 95
Fax: (0231) 7 55-52 85
E-Mail: dekanat@fb12.uni-dortmund.de
Internet: www.fb12.uni-dortmund.de

Fakultät Rehabilitationswissenschaften
Emil-Figge-Straße 50
Telefon: (0231) 7 55-45 41
Fax: (0231) 7 55-45 03
E-Mail: dekanat.fb13@uni-dortmund.de
Internet: www.fk-reha.uni-dortmund.de

Fakultät Humanwissenschaften und Theologie
Emil-Figge-Straße 50
Telefon: (0231) 7 55 – 28 86
Fax: (0231) 7 55 – 62 40
E-Mail: dekan@fb14.uni-dortmund.de
Internet: www.fb14.uni-dortmund.de

Fakultät Kulturwissenschaften
Emil-Figge-Straße 50
Telefon: (0231) 7 55-29 19
Fax: (0231) 7 55 28 94
E-Mail: dekfb@pop.uni-dortmund.de
Internet: www.fb15.uni-dortmund.de

Fachbereich Kunst- und Sportwissenschaften
Emil-Figge-Straße 50
Telefon: (0231) 7 55-21 56
Fax: (0231) 7 55-45 06
E-Mail: dekanatfb16@uni-dortmund.de
Internet: www.uni-dortmund.de/FB16/

The University of Applied Sciences of Dortmund

Given its current 8,500-strong student body, Dortmund's University of Applied Sciences is one of the largest colleges of applied sciences in the state of North Rhine-Westphalia. Continuous reforms mirror developments in the field, combining well-founded scientific findings with a hands-on approach—one of the strengths contributing to the University's acclaim. Graduates are afforded attractive opportunities both locally and throughout the European labour market. The horizon of possibilities is constantly broadened by the expansion of the Bachelor's and Master's degree programmes. 'We focus on students' is the University of applied sciences' guiding principle that symbolizes its main aim: providing first-rate education.

Sonnenstr. 96-100
D-44139 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9112-0
Fax: +49-231-9112-313
E-mail: info@fh-dortmund.de
Website: www.fh-dortmund.de

Departments

Architecture

Emil-Figge-Str. 40
Phone: +49-231-755-4431
Fax: +49-231-755-4466
E-mail: wiltrud.lueken@fh-dortmund.de
Website: hpx3.architektur.fh-dortmund.de:81/index.html

Design

Max-Ophüls-Platz 2
Phone: +49-231-9112-4 26/447
Fax: +49-231-9112-415
E-mail: kickelbick@fh-dortmund.de
leber@fh-dortmund.de
Website: www.fh-dortmund.de/fb/fb2/

Information Technology and Electrical Engineering

Sonnenstr. 96
Phone: +49-231-9112-142/207
Fax: +49-231-9112-788/283
E-mail: zieher@fh-dortmund.de
Website: www.nachrichtentechnik.fh-dortmund.de

Computer Science

Emil-Figge-Str. 42
Phone: +49-231-755-6709
Fax: +49-231-755-6710
E-mail: info@informatik.fh-dortmund.de
Website: www.inf.fh-dortmund.de/concute

Mechanical Engineering

Sonnenstr. 96
Phone: +49-231-9112-175
Fax: +49-231-9112-334
E-mail: fb5.dekanat@fh-dortmund.de
Website: www.maschinenbau.fh-dortmund.de

Social Sciences

Emil-Figge-Str. 44
Phone: +49-231-755-4907
Fax: +49-231-755-4911
E-mail: heffe@fh-dortmund.de
Website: www.soziales.fh-dortmund.de

Economics

Emil-Figge-Str. 44
Phone: +49-231-755-4901/4903
+49-231-755-4938 (Verwaltungs-BWL)

Fachhochschule Dortmund

Mit zur Zeit über 8 500 Studierenden zählt die FH Dortmund zu den größten Fachhochschulen Nordrhein-Westfalens. Kontinuierliche Reformen vollziehen die Entwicklungen der Praxis nach und stellen neben einer fundierten Wissenschaftlichkeit die Praxisnähe – eine anerkannte Stärke der Fachhochschulen – sicher. Den Absolventen bieten sich auch im europäischen Raum auf dem Arbeitsmarkt gute Chancen. Die Möglichkeiten werden durch den Ausbau von Bachelor- und Masterabschlüssen stetig verbessert. „We focus on students“ – dieser Leitsatz der Fachhochschule symbolisiert das Wesentliche: eine erstklassige Ausbildung.

Sonnenstraße 96–100
44139 Dortmund
Telefon: (0231) 91 12-0
Fax: (0231) 91 12-313
E-Mail: info@fh-dortmund.de
Internet: www.fh-dortmund.de

Fachbereiche

Architektur

Emil-Figge-Straße 40
Telefon: (0231) 7 55-44 31
Fax: (0231) 7 55-44 66
E-Mail: wiltrud.lueken@fh-dortmund.de
Internet: hpx3.architektur.fh-dortmund.de:81/index.html

Design

Max-Ophüls-Platz 2
Telefon: (0231) 91 12-4 26, -4 47
Fax: (0231) 91 12-4 15
E-Mail: kickelbick@fh-dortmund.de
leber@fh-dortmund.de
Internet: www.fh-dortmund.de/fb/fb2/

Informations- und Elektrotechnik

Sonnenstraße 96
Telefon: (0231) 91 12-1 42, -2 07
Fax: (0231) 91 12-7 88, -2 83
E-Mail: zieher@fh-dortmund.de
Internet: www.nachrichtentechnik.fh-dortmund.de

Informatik

Emil-Figge-Straße 42
Telefon: (0231) 7 55-67 09
Fax: (0231) 7 55-67 10
E-Mail: info@informatik.fh-dortmund.de
Internet: www.inf.fh-dortmund.de/concute

Maschinenbau

Sonnenstraße 96
Telefon: (0231) 91 12-1 75
Fax: (0231) 91 12-3 34
E-Mail: fb5.dekanat@fh-dortmund.de
Internet: www.maschinenbau.fh-dortmund.de

Soziales

Emil-Figge-Straße 44
Telefon: (0231) 7 55-49 07
Fax: (0231) 7 55-49 11
E-Mail: heffe@fh-dortmund.de
Internet: www.soziales.fh-dortmund.de

Wirtschaft

Emil-Figge-Straße 44
Telefon: (0231) 7 55-49 01, -49 03
(0231) 7 55-49 38 (V-BWL)

Fax: +49-231-755-4902
E-mail: DekanatFb9@fh-dortmund.de
Website: www.wirtschaft.fh-dortmund.de/

International School of Management (ISM)

The ISM is one of the biggest government-accredited private universities of applied sciences (Fachhochschule) in Germany. It is a non-profit organisation offering three types of course for qualifications in business management. Students must complete two compulsory semesters abroad as part of their four-year course of study. The ISM has cooperation agreements with over 60 partner universities. In addition to the graduate diploma course, the School offers a variety of post-graduate programmes leading to a number of degrees that are officially recognised both in Germany and abroad.

Courses

Degree (diploma)

- International Business Management
- Tourism, Event and Hospitality Management
- Financial and Investment Management

International Bachelor

- Business Communication
- International Management
- Tourism & Event Management

Master of Science (in planning)

- Accounting, Taxation & Law

Master of Arts (in planning)

- Health Care Management
- Finance Management
- Tourism Management
- Marketing & Sales Management

Post-graduate MBA

- General Management

Otto-Hahn-Strasse 19
44227 Dortmund (TechnologiePark)
Germany
Phone: +49-231-975-1390
Fax: +49-231-9751-3939
E-mail: ism@ism-dortmund.de
Website: www.ism-dortmund.de

IT Centre Dortmund GmbH (ITC)

The ITC provides Germany's fastest route to academic IT qualifications. It trains IT professionals in only two years, with the option of continuing for an international Bachelor's or Master's degree. The ITC is a centre of excellence focused on giving new thrust to IT education. It is supported by over 50 private enterprises from the IT, service and medium-sized industry sectors, which help to advance the Centre's work by sponsoring scholarships. Wide-ranging opportunities to move forward to advanced education are offered with the university and the college of applied sciences.

Qualification courses

- IT Professional
- Bachelor of Information Technologies
- Master of Information Technologies

Rheinlanddamm 201
D-44139 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-2866-8100
Fax: +49-231-2866-8111
E-mail: info@itc-dortmund.de
Website: www.itc-dortmund.de

Fax: (0231) 7 55-49 02
E-Mail: DekanatFb9@fh-dortmund.de
Internet: www.wirtschaft.fh-dortmund.de/

International School of Management (ISM)

Die ISM ist eine der größten staatlich anerkannten Fachhochschulen Deutschlands in privater, gemeinnütziger Trägerschaft und bildet in drei Studiengängen zum Diplomkaufmann und zur Diplomkauffrau aus. In das vierjährige Studium sind zwei obligatorische Auslandssemester integriert. Die ISM hat Kooperationsverträge mit über 60 Partneruniversitäten. Neben dem Diplom bietet die Schule in verschiedenen postgradualen Programmen zahlreiche Doppelabschlussoptionen im Ausland an.

Studiengänge

Diplom

- Internationale Betriebswirtschaft
- Tourismus-, Event- und Hospitalitymanagement
- Finanz- und Anlagemanagement

Bachelor

- Business Communication
- International Management
- Tourism & Event Management

Master of Science (geplant)

- Accounting, Taxation & Law

Master of Arts (geplant)

- Health Care Management
- Finance Management
- Tourism Management
- Marketing & Sales Management

MBA für Postgraduierte

- General Management

Otto-Hahn-Straße 19
44227 Dortmund (TechnologiePark)
Telefon: (0231) 97 51 39-0
Fax: (0231) 97 51 39-39
E-Mail: ism@ism-dortmund.de
Internet: www.ism-dortmund.de

IT-Center Dortmund GmbH (ITC)

Das ITC bietet Deutschlands schnellste akademische Informatik-Ausbildung – in nur zwei Jahren zum IT-Professional. Anschließend ist der Erwerb eines Bachelor- und Master-Abschlusses möglich. Ziel des IT-Centers ist es, als Center of Excellence der IT-Ausbildung neue Impulse zu geben. Mehr als 50 Unternehmen aus dem IT-Bereich, dem Dienstleistungssektor und dem Mittelstand fördern mit Stipendien die Arbeit des IT-Centers. Ein umfangreiches IT-Weiterbildungsangebot wird mit der Universität und der Fachhochschule realisiert.

Studiengänge

- IT-Professional
- Bachelor in Information Technologies
- Master in Information Technologies

Rheinlanddamm 201
44139 Dortmund
Telefon: (0231) 2 86 68-1 00
Fax: (0231) 2 86 68-1 11
E-Mail: info@itc-dortmund.de
Internet: www.itc-dortmund.de

Orchestra Centre NRW, a joint institution of NRW music academies

The Orchestra Centre NRW is a joint institution for the four state academies of music in North Rhine-Westphalia and the first multi-university training centre for future orchestra musicians in Europe. The two-year post-graduate course is based on a new concept, which offers students specialised and practical preparation for a future career in prestigious orchestras. Graduates from the academies benefit from career qualification for their chosen profession. The faculty at the Orchestra Centre|NRW includes conductors, soloists and first musicians from leading orchestras as visiting tutors.

Emil-Figge-Strasse 44
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-725-1680
Fax: +49-231-7251-6820
E-mail: info@orchesterzentrum.de
Website: www.orchesterzentrum.de

Advanced Technical College for Public Administration (FHöV), Gelsenkirchen Department, Dortmund Branch Office

The objective of the FHöV is the theoretical and practical education of senior-level civil servants. The three-year programme switches between academic study and practical training in administration. To a certain degree, the programme at the FHöV is integrated, which is to say that lectures are interdisciplinary in nature. Furthermore, students are required to participate in coaching seminars to practice putting their theoretical knowledge into action.

Departments

- Municipal Civil Service with Degree Course Economics of Public Administration
- State Civil Service
- Police Penal Service
- Social Services Administration

Hauert 9
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-7930-760
Fax: +49-231-7930-7627
E-mail: poststelle@fhoev.nrw.de
Website: www.fhoev.nrw.de

Scientific Institutes and Research Facilities

Fraunhofer Institutes and Research Establishments

Fraunhofer Institute for Software and Systems Engineering (ISST)

The Fraunhofer ISST belongs to Europe's largest information and communications technology research group. This section of the Dortmund-based Institute focuses on information logistics, seeking solutions enabling customized, need-based, active information flows. ISST is the hotbed for such applications as the digital companion for patients, museum and

Orchester|Zentrum NRW, eine gemeinsame Einrichtung der Musikschulen NRW

Das Orchester|Zentrum NRW ist eine gemeinsame Einrichtung der vier staatlichen Musikhochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen und die europaweit erste hochschulübergreifende Ausbildungsstätte für künftige Orchestermusiker. Im Rahmen des neu konzipierten Aufbaustudiengangs „Orchester-examen“ werden Studierende hier in vier Semestern praxisnah und zielgerichtet auf eine Karriere in renommierten Orchestern vorbereitet. Für Absolventen einer Musikhochschule, die ihre Zukunft als Orchestermusiker sehen, bietet dieser Studiengang daher eine umfassende berufsqualifizierende Spezialisierung. Um eine enge Anbindung an die internationale Orchesterszene zu schaffen, unterrichten am Orchester|Zentrum NRW Konzertmeister, Solospieler und Stimmführer führender Orchester als Gastdozenten.

Emil-Figge-Straße 44
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 72 51 68-0
Fax: (0231) 72 51 68-20
E-Mail: info@orchesterzentrum.de
Internet: www.orchesterzentrum.de

Fachhochschule für Öffentliche Verwaltung, Abteilung Gelsenkirchen, Außenstelle Dortmund (FHöV)

Aufgabe der FHöV ist die theoretische und praxisbezogene Ausbildung von Beamtinnen und Beamten des gehobenen Dienstes. In der dreijährigen Ausbildung wechseln sich Studium und praktische Ausbildung in der Verwaltung ab. Die Ausbildung an der FHöV findet teilweise integrativ statt, d. h. Lehrveranstaltungen werden fachbereichsübergreifend abgehalten. Außerdem nehmen die Studierenden an obligatorischen Verhaltenstrainings teil, um ihre theoretischen Kenntnisse fallbezogen einzuüben.

Fachbereiche

- Kommunaler Verwaltungsdienst mit Studiengang Verwaltungsbetriebswirtschaftslehre
- Staatlicher Verwaltungsdienst
- Polizeivollzugsdienst
- Sozialer Verwaltungsdienst

Hauert 9
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 79 30 76-0
Fax: (0231) 79 30 76-27
E-Mail: poststelle@fhoev.nrw.de
Internet: www.fhoev.nrw.de

Wissenschaftliche Institute und Forschungseinrichtungen

Forschungsinstitute der Fraunhofer Gesellschaft

Fraunhofer-Institute für Software- und Systemtechnik (ISST)

Das Fraunhofer ISST ist als Institut der Fraunhofer-Gesellschaft Teil des größten Forschungsverbundes für Informations- und Kommunikationstechnik in Europa. Leitthema des Dortmunder Institutsteils ist die Informationslogistik mit Lösungen, die individualisierte, bedarfsorientierte und aktive Informationsflüsse ermöglichen. Hier entstehen

event visitors as well as solutions for apartments equipped with a variety of value-added services. Additional fields of research include in-house communication processes and information flows in network structures, e.g. in the health-care sector.

Emil-Figge-Str. 91
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9767-7160
Fax: +49-231-9767-7198
E-mail: info@do.isst.fraunhofer.de
Website: www.isst.fraunhofer.de
www.informationslogistik.org

Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics (IML)

The Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics conducts applied research in all fields related to internal and external logistics. The Institute partners with scientific institutes at the local, regional and international levels, and works together with companies from all industries worldwide. It aims to generate impetus for innovation in logistics.

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-974-30
Fax: +49-231-974-3211
E-mail: info@iml.fraunhofer.de
Website: www.iml.fraunhofer.de

Research Institutes of the Leibniz Association

Institute for Occupational Physiology at the University of Dortmund (IfADo)

The IfADo conducts project-oriented, basic research in an effort to safeguard and support people's ability to work. The aim is to prevent damage to human health due to work, and boost performance for the long term. IfADo's interdisciplinary project groups tackle issues concerning toxicology, occupational medicine, ergonomics and psychology.

Ardeystraße 67
D-44139 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-1084-0
Fax: +49-231-1084-308
E-mail: pressereferat@ifado.de
Website: www.ifado.de

Institute for Analytical Sciences (ISAS)

The ISAS works toward solving analytical problems in material and life sciences. To that end, it develops new, or improves existing, measurement principles and processes, instruments and analytical methods. The work focuses on miniaturisation, proteomics, metabolomics, spectroscopy and material analysis.

Bunsen-Kirchhoff-Straße 11
D-44139 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-1392-0
Fax: +49-231-1392-120
E-mail: infomaster@ansci.de
Website: www.ansci.de

Anwendungen wie die Digitalen Begleiter für Patienten, Museums- oder Eventbesucher ebenso wie Lösungen für Service-Wohnungen, die mit vielfältigen Mehrwertdiensten ausgestattet sind. Weitere Forschungsfelder sind innerbetriebliche Kommunikationsprozesse und Informationsflüsse in Netzwerk-Strukturen, z.B. im Gesundheitswesen.

Emil-Figge-Straße 91
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 9 76 77-1 60
Fax: (0231) 9 76 77-1 98
E-Mail: info@do.isst.fraunhofer.de
Internet: www.isst.fraunhofer.de
www.informationslogistik.org

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML)

Das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik forscht anwendungsbezogen auf allen Feldern der inner- und außerbetrieblichen Logistik. Das Institut kooperiert mit lokalen, regionalen und internationalen Wissenschaftseinrichtungen und arbeitet weltweit mit Unternehmen aus allen Branchen zusammen.

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 43-0
Fax: (0231) 97 43-2 11
E-Mail: info@iml.fraunhofer.de
Internet: www.iml.fraunhofer.de

Forschungsinstitute der Leibniz Gemeinschaft

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund (IfADo)

Das IfADo betreibt anwendungsorientierte Grundlagenforschung zur Sicherung und Förderung der Arbeitskraft des Menschen. Gesundheitliche Beeinträchtigungen durch Arbeit sollen vermieden, langfristige Leistungsfähigkeit gestärkt werden. Die interdisziplinär tätigen IfADo-Projektgruppen beschäftigen sich mit Fragen zur Toxikologie, Arbeitsmedizin, Ergonomie sowie Psychologie.

Ardeystraße 67
44139 Dortmund
Telefon: (0231) 10 84-0
Fax: (0231) 10 84-3 08
E-Mail: pressereferat@ifado.de
Internet: www.ifado.de

Institute for Analytical Sciences (ISAS)

Das ISAS erarbeitet analytische Problemlösungen insbesondere auf den Gebieten der Material- und Lebenswissenschaften. Dafür entwickelt und verbessert das Institut Messverfahren, Geräte und analytische Methoden. Arbeitsschwerpunkte sind Miniaturisierung, Proteomics, Metabolomics, Spektroskopie und Materialanalytik.

Bunsen-Kirchhoff-Straße 11
44139 Dortmund
Telefon: (0231) 13 92-0
Fax: (0231) 13 92-1 20
E-Mail: info@isas.de
Internet: www.isas.de

Research Institutes of the Max Planck Society

Max Planck Institute of Molecular Physiology (MPI)

The Max Planck Institute of Molecular Physiology does state-of-the-art biomedical research. According to the scientific slogan 'From Molecules to Man,' the Institute's four departments investigate structure-function relationships of biological molecules and their effect on the biology of cells, organs and—in the final analysis—the entire organism. Many research projects have medicinal relevance and contribute to an understanding of the causes and development of cancer, HIV/AIDS and metabolic diseases. The findings of these investigations help to develop innovative ways for the diagnosis and therapy of these diseases.

Otto-Hahn-Str. 11
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-133-2500
Fax: +49-231-133-2599
E-mail: peter.herter@mpi-dortmund.mpg.de
Website: www.mpi-dortmund.mpg.de

German Federal Research Centres

Federal Institute for Occupational Safety and Health (BAuA)

The Federal Institute for Occupational Safety and Health is a scientific institution within the Federal Ministry of Economics and Labour. It conducts research and informs and advises policymakers, occupational safety experts and the public about safety and health concerns at the workplace.

Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund, Germany
Phone: +49-231-9071-0
Fax: +49-231-9071-2454
E-mail: poststelle@baua.bund.de
Website: www.baua.de

German Occupational Safety and Health Exhibition of the Federal Institute for Occupational Safety and Health (DASA)

DASA provides a host of visual, auditory and hands-on experiences to provide education relating to the theme 'Man – Work – Technology.' At its core are people's health as well as their physical, mental and spiritual well-being. The exhibition aims to convey information by engaging the senses.

Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9071-2645
Fax: +49-231-9071-2267
E-mail: dasa@baua.bund.de
Website: www.dasa-dortmund.de

Research Institutes and Research Facilities of North Rhine-Westphalia, Germany

Sozialforschungsstelle Dortmund (sfs)

Sozialforschungsstelle (sfs) Dortmund is one of the largest and most tradition-laden institutes for labour research in

Forschungsinstitut der Max-Planck-Gesellschaft

Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie (MPI)

Das Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie betreibt biomedizinische Grundlagenforschung auf höchstem Niveau. Gemäß dem wissenschaftlichen Leitthema „Vom Molekül zum Menschen“ werden in den 4 Abteilungen des Instituts die Struktur-Funktions-Beziehungen von biologischen Molekülen und deren Auswirkungen auf die Biologie der Zellen, der Organe und schließlich des gesamten Organismus untersucht. Viele Forschungsprojekte haben medizinische Relevanz und tragen dazu bei, Ursachen und Entwicklung von Krebs, AIDS sowie von Stoffwechselerkrankungen zu verstehen. Die Forschungserkenntnisse ermöglichen die Entwicklung innovativer Methoden zur Diagnose und Behandlung dieser Krankheiten.

Otto-Hahn-Str. 11
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 1 33-25 00
Fax: (0231) 1 33-25 99
E-Mail: peter.herter@mpi-dortmund.mpg.de
Internet: www.mpi-dortmund.mpg.de

Forschungseinrichtungen des Bundes

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

Die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin ist eine wissenschaftliche Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit. Sie forscht, informiert und berät Politik, Arbeitsschutzexperten und Öffentlichkeit über Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit.

Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund
Telefon: (0231) 90 71-0
Fax: (0231) 90 71-24 54
E-Mail: poststelle@baua.bund.de
Internet: www.baua.de

Deutsche Arbeitsschutzausstellung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (DASA)

Die DASA bietet zum Thema „Mensch – Arbeit – Technik“ eine Erlebniswelt zum Schauen, Hören und Mitmachen. Im Mittelpunkt stehen die Gesundheit sowie körperliches, geistiges und seelisches Wohlbefinden des Menschen. Informationen aufnehmen durch sinnliches Erleben ist dabei das Motto.

Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund
Telefon: (0231) 90 71-26 45
Fax: (0231) 90 71-22 67
E-Mail: dasa@baua.bund.de
Internet: www.dasa-dortmund.de

Forschungsinstitute und Forschungseinrichtungen des Landes Nordrhein-Westfalen

Sozialforschungsstelle Dortmund (sfs)

Die Sozialforschungsstelle (sfs) Dortmund ist eines der größten und traditionsreichsten deutschen Institute für

Germany. Sfs is a modern social sciences research establishment that combines excellent work with proactive involvement in shaping regional and operational innovation processes. More than 30 projects relating to topical issues such as eBusiness, demographic change, flexible working hours, network collaboration, etc. are implemented every year. Additional fields covered by the Institute's research and work include occupational safety, gender research, knowledge management and professional qualification.

Evinger Platz 17
D-44339 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-8596-238
E-mail: sfs@sfs-dortmund.de
Website: www.sfs-dortmund.de / www.wissenmanagen.net

Science-Work Cooperation (kowa) Section at the Dortmund Department of Social Research in the State Institute

The Cooperation Section organises collaboration between the field of research and the working world. Its purpose is to draw together academic and empirical knowledge to assure success and sustainable effectiveness. The Section's staff facilitates the search for resolution of issues that require combined theoretical reasoning by academics and the experience of experts from the working world.

Evinger Platz 15
44339 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-8596-140
Fax: +49-231-8596-144
E-mail: kowa@sfs-dortmund.de
Website: www.kowa-dortmund.de

Institute for State and Urban Development and Structural Engineering (ILS NRW)

Securing the future of North Rhine-Westphalia's cities and regions is the pivotal objective of the Institute for State and Urban Development Research and Structural Engineering of the State of North Rhine-Westphalia (ILS NRW). The Institute provides professional advice to clients seeking assistance on regional and urban development, housing and building policy, mobility and transportation as well as energy-related issues, with a view to lastingly improving state policies, raising the attractiveness of cities and regions, preserving their competitiveness, and enhancing the quality of life.

Deutsche Str. 5
D-44339 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9051-0
Fax: +49-231-9051-155
E-mail: ils@ils.nrw.de
Website: www.ils.nrw.de

The City of Dortmund's Research Institutes

Fritz Hüser Institute for German and Foreign Working-Class Literature

The Fritz Hüser Institute is the only scholarly institute in Europe that compiles, researches and exhibits source materials and documents about the literary and cultural history of the world of employment. It has one of the largest collections on the labour culture movement with a library and

Arbeitsforschung. Als modernes sozialwissenschaftliches Forschungsinstitut verbindet die Sozialforschungsstelle exzellente Arbeit mit der aktiven Beteiligung an der Gestaltung regionaler und betrieblicher Innovationsprozesse. Über 30 Projekte werden im Jahr durchgeführt zu aktuellen Themen, wie eBusiness, demographischer Wandel, Arbeitszeitflexibilisierung, Arbeiten im Netzwerk, Dienstleistungswirtschaft u.v.m. Außerdem forscht und arbeitet das Institut zum Arbeits- und Gesundheitsschutz, Genderforschung, Wissensmanagement und zur Qualifizierung.

Evinger Platz 17
44339 Dortmund
Telefon (0231) 8 59 62 38
E-mail: sfs@sfs-dortmund.de
Internet: www.sfs-dortmund.de / www.wissenmanagen.net

Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeitswelt (kowa) im Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

Die Kooperationsstelle organisiert die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Arbeitswelt. Ihr Ziel ist es, wissenschaftliches und praktisches Wissen zusammenzuführen, um erfolgreiche Ergebnisse und nachhaltige Wirkungen zu erzielen. Moderiert durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Kooperationsstelle arbeiten Fachleute aus Wissenschaft und Arbeitswelt gemeinsam an Fragestellungen, zu deren Lösung theoretische Überlegungen und praktische Arbeit miteinander verbunden werden.

Evinger Platz 15
44339 Dortmund
Telefon: (0231) 85 96-1 40
Fax: (0231) 85 96-1 44
E-Mail: kowa@sfs-dortmund.de
Internet: www.kowa-dortmund.de

Institut für Landes- und Stadtentwicklung und Bauwesen NRW (ILS NRW)

Die Zukunft der Städte und der Regionen sowie des Bauens sind Kernthemen des Instituts für Landes- und Stadtentwicklungsforschung und Bauwesen des Landes Nordrhein-Westfalen (ILS NRW). In Fragen der Regional- und Stadtentwicklung, der Wohnungs- und Baupolitik, der Mobilität und des Verkehrs sowie der Energiewirtschaft berät es kompetent und dauerhaft die Landespolitik, um Städte und Regionen attraktiver zu gestalten, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten und die Lebensqualität der Bevölkerung weiter zu verbessern.

Deutsche Straße 5
44339 Dortmund
Telefon: (0231) 90 51-0
Fax: (0231) 90 51-1 55
E-Mail: ils@ils.nrw.de
Internet: www.ils.nrw.de

Forschungsinstitute der Stadt Dortmund

Fritz-Hüser-Institut für deutsche und ausländische Arbeiterliteratur

Das Fritz-Hüser-Institut ist das einzige wissenschaftliche Institut in Europa, das Quellen und Dokumente zur Literatur- und Kulturgeschichte der Arbeitswelt sammelt, erforscht und darstellt. Es verfügt über eine der größten Sammlungen zur Arbeiterkulturbewegung mit Bibliothek

archive covering the period from 1848 to the present day. It contains monographs and, in part, rare periodicals, estate bequests, art and media collections, prints and photos.

Ostwall 64
D-44122 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-50-23135
Fax: +49-231-50-23229
E-mail: fhi@stadtdo.de
Website: www.fhi.dortmund.de

The Institute for Newspaper and Periodical Research

The Institute houses a collection of historical and current newspapers and magazines. It also has the following special collections areas: early journalism printings, political posters, leaflets and caricatures. A specialist library contains monographs and trade journals on the subjects of mass media and journalism. Research services are offered for a fee.

Königswall 18
D-44122 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-50-23221
Fax: +49-231-50-26018
E-mail: zeitungsforschung.dortmund@stadtdo.de
Website: www.zeitungsforschung.de

Dortmund Institute for Water Research (IfW)

The Institute's objectives are the investigation into, and development of, ecologically sound methods of drinking water production and the protection and preservation of the natural resources in the water cycle. This is done through interdisciplinary and practice-oriented environmental research. Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH, Wasserwerke Westfalen GmbH and Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH are the Institute's shareholders.

Zum Kellerbach 46
D-58239 Schwerte
Germany
Phone: +49-2304-957-5353
Fax: +49-2304-957-5220
Website: www.ifw-dortmund.de

The University of Dortmund's Research Institutes

Dortmund Computer-Integrated Research Initiative (RIF)

'Innovative engineering for medium-sized enterprises' is the moniker that sums up RIF's offering. The initiative was spawned in 1990 from the University's Department of Mechanical Engineering. RIF unites university instructors from various departments intending to perform interdisciplinary, industry-oriented tasks. The objective is to revise and improve conventional manufacturing-oriented concepts with a view to integrating them in the full product lifecycle, from market research and production to quality assurance and disposal.

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9700-101
Fax: +49-231-9700-460
E-mail: contact@rif.fuedo.de
Website: www.rif.fuedo.de

und Archiv aus der Zeit von 1848 bis heute mit Monografien und z.T. seltenen Zeitschriften, Nachlässen, Kunst- und Mediensammlungen, Grafiken und Fotos.

Ostwall 64
44122 Dortmund
Telefon: (0231) 50-2 31 35
Fax: (0231) 50-2 32 29
E-Mail: fhi@stadtdo.de
Internet: www.fhi.dortmund.de

Institut für Zeitungsforschung

Im Institut werden historische und aktuelle Zeitungen und Zeitschriften gesammelt. Außerdem gibt es folgende Sondersammelgebiete: Pressefrühdrukke, politische Plakate, Flugblätter, Karikaturen. Eine Spezialbibliothek beinhaltet Monographien und Fachzeitschriften zum Thema Massenmedien und Publizistik. Als Serviceleistung werden kostenpflichtige Recherchen durchgeführt.

Königswall 18
44122 Dortmund
Telefon: (0231) 50-2 32 21
Fax: (0231) 50-2 60 18
E-Mail: zeitungsforschung.dortmund@stadtdo.de
Internet: www.zeitungsforschung.de

Institut für Wasserforschung GmbH Dortmund (IfW)

Die Zielsetzung beinhaltet die wissenschaftliche Erforschung und Weiterentwicklung naturnaher Verfahren zur Trinkwassergewinnung, sowie den Schutz und die Erhaltung der natürlichen Ressourcen im Wasserkreislauf mit Hilfe interdisziplinärer und praxisnaher Umweltforschung. Als Gesellschafter des Instituts fungieren die Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH, die Wasserwerke Westfalen GmbH und die Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH.

Zum Kellerbach 46
58239 Schwerte
Telefon: (02304) 9 57-53 53
Fax: (02304) 9 57-52 20
Internet: www.ifw-dortmund.de

Forschungsinstitute an der Universität Dortmund

Dortmunder Initiative zur rechnerintegrierten Forschung e. V. (RIF)

„Innovative Ingenieurleistungen für den Mittelstand“: So lautet das Angebot von RIF. Die Initiative ging 1990 aus dem Fachbereich Maschinenbau der Universität hervor. Darin haben sich Hochschullehrer aus verschiedenen Universitätsbereichen zusammengeschlossen, um interdisziplinär und industrienah zu arbeiten. Ihr Ziel ist es, traditionelle fertigungsorientierte Konzepte im Hinblick auf eine Integration in den vollständigen Produktlebenszyklus von der Marktforschung über die Fertigung und Qualitätsprüfung bis zur Entsorgung zu überarbeiten und zu verbessern.

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 20
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 00-1 01
Fax: (0231) 97 00-4 60
E-Mail: contact@rif.fuedo.de
Internet: www.rif.fuedo.de

Erich Brost Institute for Journalism in Europe (EBI)

The EBI is a non-profit, private cooperative institute of the University of Dortmund, and functions as a Centre for Advanced Study in international network projects researching international journalism as well as in more specific areas of expertise. Development of an international graduate school and other projects for the training of up-and-coming journalists is ongoing.

Otto-Hahn-Straße 2
D-44227 Dortmund, Germany
Phone: +49-231-755-6971
Fax: +49-231-755-6955
E-mail: info@brost.org
Website: www.brost.org

Institute of Gerontology

The Institute of Gerontology conducts applied research in social gerontology. At the heart of the Institute's work lie the evaluation of practical social policies, social planning and social services for seniors through scientific consulting, the improvement of training and continuing education for and with elderly people, and the further development of science and research in the field of social gerontology.

Evinger Platz 13
D-44339 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-728488-0
Fax: +49-231-728488-55
E-mail: ffg@pop.uni-dortmund.de
Website: www.uni-dortmund.de/FFG

Institute of Spatial Planning (IRPUD)

IRPUD is the central research facility of the University of Dortmund's Faculty of Spatial Planning. It was founded to integrate the different disciplines at the Faculty. Its tasks are to initiate and conduct interdisciplinary research projects, edit the Faculty's series of publications as well as to coordinate public relations. Another of IRPUD's tasks is to organise the Faculty's student projects and advise project supervisors in didactic matters, develop the Faculty's communications technology, and to provide reprographic and photographic services to all of the University of Dortmund's facilities.

August-Schmidt-Str. 6
D-44227 Dortmund, Germany
Phone: +49-231-755-2291
Fax: +49-231-755-4788
E-mail: irpud.rp@uni-dortmund.de
Website: www.raumplanung.uni-dortmund.de/irpud

Robotics Research Institute (IRF)

Having concluded a period of restructuring, the Robotics Research Institute of the University of Dortmund is now divided into three units: Information Technology, Industrial Robotics and Handling Systems as well as Intelligent Systems. Research focuses on industrial robots, autonomous robots and the integration of robots in various surroundings.

Otto-Hahn-Str. 8
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-755-4650
Fax: +49-231-755-4650
E-mail: Uwe.Schwiegelshohn@udo.edu
Website: www.irf.uni-dortmund.de

Erich-Brost-Institut für Journalismus in Europa gGmbH (EBI)

Das EBI ist ein gemeinnütziges privates Kooperationsinstitut der Universität Dortmund und arbeitet als Centre for Advanced Study in internationalen Netzwerkprojekten der Forschung zum internationalen Journalismus sowie in spezifischen Kompetenzfeldern; im Aufbau befindet sich ein internationales Graduierten-Kolleg sowie weitere Projekte der Nachwuchsausbildung.

Otto-Hahn-Straße 2
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-69 71
Fax: (0231) 7 55-69 55
E-Mail: info@brost.org
Internet: www.brost.org

Institut für Gerontologie

Das Institut für Gerontologie betreibt angewandte Forschung auf dem Gebiet der sozialen Gerontologie. Qualifizierung der praktischen Seniorenpolitik, -planung und -arbeit durch wissenschaftliche Beratung, Verbesserung der Aus-, Fort- und Weiterbildung für und mit älteren Menschen sowie die Weiterentwicklung von Wissenschaft und Forschung in der sozialen Gerontologie stehen im Zentrum der Institutsarbeit.

Evinger Platz 13
44339 Dortmund
Telefon: (0231) 72 84 88-0
Fax: (0231) 72 84 88-55
E-Mail: ffg@pop.uni-dortmund.de
Internet: www.uni-dortmund.de/FFG

Institut für Raumplanung (IRPUD)

IRPUD ist die zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Fakultät Raumplanung der Universität. Es dient der Integration der an der Fakultät vertretenen Fachdisziplinen. Seine Aufgaben sind: die Initiierung und Durchführung von fachgebietsübergreifenden Forschungsvorhaben, die Herausgabe der Schriftenreihen der Fakultät sowie Koordination der Öffentlichkeitsarbeit. Ferner soll IRPUD die Studienprojekte der Fakultät organisieren und didaktisch beraten, die Kommunikationstechnik der Fakultät weiterentwickeln und reprografische und fotografische Dienstleistungen für alle Einrichtungen der Universität erbringen.

August-Schmidt-Straße 6
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-22 91
Fax: (0231) 7 55-47 88
E-Mail: irpud.rp@uni-dortmund.de
Internet: www.raumplanung.uni-dortmund.de/irpud

Institut für Roboterforschung (IRF)

Nach einer Umstrukturierung unterteilt sich das Institut für Roboterforschung der Universität Dortmund in die Bereiche Informationstechnik, industrielle Robotik und Handhabungstechnik sowie Mensch-Maschine Schnittstellen. Schwerpunkte der Forschung liegen neben den Industrierobotern auf autonomen Robotern und der Integration von Robotern in unterschiedliche Umgebungen.

Otto-Hahn-Straße 8
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-46 50
Fax: (0231) 7 55-46 50
E-Mail: Uwe.Schwiegelshohn@udo.edu
Internet: www.irf.uni-dortmund.de

Institute for School Development Research (IFS)

The IFS has been an institute of the University of Dortmund's Department of Educational Science. The Institute gained nationwide importance as a pioneer of internal and external school development. In more than 100 projects, the Institute has analysed and encouraged structural change within the educational system, and researched the internal change processes of schools as well as the impact of innovation. Efforts to turn 'evaluation research' into a key issue have been stepped up, above all in school performance research, a field in which the IFS has deepened existing cooperative ventures across borders. The Institute succeeds in bridging the gap between research and practice by publishing relevant information and advising schools and school financiers. As an establishment of institutes of higher learning, the IFS is involved in shaping Dortmund University's teaching philosophy and providing student support. IFS runs its own publishing firm called IFS Verlag, which started releasing practice-oriented school development material in 1996.

Vogelpothsweg 78

D-44227 Dortmund

Germany

Phone: +49-231-755-5501

Fax: +49-231-755-5517

E-mail: office@ifs.uni-dortmund.de

Website: www.ifs.uni-dortmund.de

Institut für Schulentwicklungsforschung (IFS)

Das IFS ist seit 1980 Institut des Fachbereichs Erziehungswissenschaften der Universität Dortmund. Das IFS erwarb als Pionier der Erforschung innerer und äußerer Schulentwicklung bundesweite Bedeutung. In mittlerweile 100 Projekten analysierte und förderte das Institut strukturelle Veränderungen des Bildungswesens, erforschte Prozesse inneren Wandels von Schulen und Wirkungen von Innovationen. Die Schwerpunktbildung „Evaluationsforschung“ wurde nachhaltig gestärkt, vor allem im Bereich der Schulleistungsforschung. Hier hat das IFS bestehende internationale Kooperationen ausgeweitet. Mit Veröffentlichungen sowie durch Beratungen von Schulen bzw. Schulträgern bemüht sich das IFS erfolgreich um Brückenschläge zwischen Forschung und Praxis. Als Hochschulinstitut ist das IFS in die Lehre der Universität Dortmund und in die Betreuung der Studierenden eingebunden. Im institutseigenen „IFS-Verlag“ erscheinen seit 1996 praxisbezogene Materialien zur Schulentwicklung.

Vogelpothsweg 78

44227 Dortmund

Telefon: (0231) 7 55-55 01

Fax: (0231) 7 55-55 17

E-Mail: office@ifs.uni-dortmund.de

Internet: www.ifs.uni-dortmund.de

Institute of Environmental Research (INFU)

The INFU initiates, supports and independently conducts interdisciplinary research on the fate and metabolism of xenobiotics and natural compounds in the environment. Further, the Institute coordinates partnerships within the university and also cooperates with other (non-) academic facilities both inside and outside Europe. The INFU is engaged in environmental and analytical chemistry, molecularly imprinted polymers, sustainability concepts for branches of industry, environmental economics and environmental policy.

Otto-Hahn-Straße 6

D-44227 Dortmund

Germany

Phone: +49-231-755-2201

Fax: +49-231-755-5145

E-mail: m.spiteller@infu.uni-dortmund.de

Website: www.infu.uni-dortmund.de

Institut für Umweltforschung (INFU)

Das INFU initiiert, unterstützt und führt selbst interdisziplinäre Forschung über das Verhalten von anthropogenen und natürlichen Stoffen in der Umwelt durch. Darüber hinaus koordiniert das Institut Kooperationen in der Universität und kooperiert mit anderen (nicht-) universitären Einrichtungen innerhalb und außerhalb Europas. Das INFU bearbeitet Themen aus dem Bereich Umweltchemie und Analytische Chemie, Molekular geprägte Polymere, Ökologische Branchenkonzepte sowie Umweltökonomie/Umweltpolitik.

Otto-Hahn-Straße 6

44227 Dortmund

Telefon: (0231) 7 55-22 01

Fax: (0231) 7 55-51 45

E-Mail: m.spiteller@infu.uni-dortmund.de

Internet: www.infu.uni-dortmund.de

Institute of Forming Technology and Lightweight Construction

The Institute of Forming Technology and Lightweight Construction focuses on the research and teaching in forming techniques and lightweight construction technology. The working groups for sheet metal forming, profile shaping, high-energy-rate forming and FEM process simulation do the research, while taking numerous forming technologies into account, such as forming with active media, magnetic forming and rounding during extrusion.

University of Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Umformtechnik und Leichtbau

Baroper Str. 301

D-44227 Dortmund

Germany

Phone: +49-231-7555-2680

Fax: +49-231-755-2489

E-mail: office@iul.uni-dortmund.de

Website: www.iul.uni-dortmund.de

Institut für Umformtechnik und Leichtbau (IUL)

Der Schwerpunkt des Instituts in Forschung und Lehre ist auf den Gebieten Umformtechnik und Leichtbau. Die Forschungsarbeiten erfolgen in den Abteilungen Blechumformung, Profilumformung und Hochgeschwindigkeitsumformen und -fügen sowie in der Arbeitsgruppe FEM-Simulation und beziehen sich auf eine Vielzahl von Umformtechnologien wie z.B. das Umformen mit Wirkmedien, das Magnetumformen oder das Runden beim Strangpressen.

Universität Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Umformtechnik und Leichtbau

Baroper Straße 301

44227 Dortmund

Telefon: (0231) 75 55-26 80

Fax: (0231) 7 55-24 89

E-mail: office@iul.uni-dortmund.de

Internet: www.iul.uni-dortmund.de

Centre of Higher Education (HDZ)

HDZ provides research, development, continued education and consulting services for the university's teaching and learning processes. University didactics aims to make teaching practices professional and ensure high-quality learning. It is part of the university and scientific systems' self-reflection process. The didactics of higher learning's purpose is to provide instructors with adequate qualifications and carry out educational reform. The HDZ primarily focuses on people at institutions of higher learning. HDZ's people-centric approach is reflected in its teaching, continued education, consulting and research activities as well as in the development of the organization itself.

Vogelpothsweg 78
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-755-5526
Fax: +49-231-755-5543
E-mail: hdz@hdz.uni-dortmund.de
Website: www.hdz.uni-dortmund.de

Department of Machining Technology (ISF)

The ISF does research and theoretical work in the field of heavy-duty cutting processes (turning, milling, drilling, grinding, etc.) for the machining of standard, lightweight and special materials on both micro and macro scales. Process engineering and optimization, the development of new machining techniques, and the contemplation of component-specific problems are the focus of ISF's research. The exploration of IT process support through modelling and simulations is another important field. A state-of-the-art measurement and machine technology infrastructure and corresponding expertise are available at the ISF for the aforementioned focal points of research.

Baroper Str. 301
D-44227 Dortmund
Phone: +49-231-755-2784
Fax: +49-231-755-5141
E-mail: zabel@isf.de
Website: www.isf.de

Research Institutes of Dortmund's University of Applied Sciences

Institute for Micro Sensors (IfM)

The IfM designs sensors for markets in Europe and the USA for various industrial fields of application with an emphasis on exhaust measurement technology, vehicles and buildings. The sensors are used in a number of fields, including the automobile industry, medical technology and building control plants.

Sonnenstraße 96
D-44047 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-911-2275
Fax: +49-231-911-2715
E-mail: wiegleb@fh-dortmund.de
Website: www.ifm.fh-dortmund.de

Emil Berliner Institute for Auditory Cultural Techniques

In May 1998 the Senate of the Dortmund University of Applied Sciences established the Emil Berliner Institute for Auditory Cultural Techniques. It concentrates on research

Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)

Das HDZ befasst sich in der Forschung und Entwicklung, Weiterbildung und Beratung mit Lehr- und Lernprozessen an der Universität. Die Hochschuldidaktik zielt auf die Professionalisierung des Lehrens und die Qualität des Studierens und ist Teil der Selbstreflexion des Hochschul- und Wissenschaftssystems. Sie hat die Aufgabe die Lehrenden zu qualifizieren und Studienreform zu betreiben. Das HDZ konzentriert sich vor allem auf die Menschen in der Hochschule. Die Personenorientierung kommt in den Lehr- und Weiterbildungs- sowie Beratungs- und Forschungsaktivitäten zum Ausdruck, aber auch in der Organisationsentwicklung.

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-55 26
Fax: (0231) 7 55-55 43
E-Mail: hdz@hdz.uni-dortmund.de
Internet: www.hdz.uni-dortmund.de

Institut für Spanende Fertigung (ISF)

Das ISF beschäftigt sich in Forschung und Lehre mit leistungsfähigen Zerspanprozessen (Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, u. a.) zur Bearbeitung von Standard-, Leicht- und Sonderwerkstoffen im Mikro- und Makrobereich. Dabei stehen die Prozessauslegung und -optimierung, die Verfahrensentwicklung und die Betrachtung bauteilspezifischer Problemstellungen im Vordergrund. Weiterhin stellt die Erforschung der informationstechnischen Prozessunterstützung durch Modellierung und Simulation ein wichtiges Aufgabengebiet dar. Für die genannten Arbeitsschwerpunkte stehen eine moderne mess- und maschinentechnische Infrastruktur sowie entsprechende Expertise zur Verfügung.

Baroper Straße 301
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 755-2784
Fax: (0231) 755-5141
E-Mail: zabel@isf.de
Internet: www.isf.de

Forschungsinstitute der Fachhochschule Dortmund

In-Institute

Institut für Mikrosensorik (IfM)

Das IfM entwickelt für Märkte in Europa und den USA Sensoren für unterschiedliche industrielle Anwendungsfelder mit Schwerpunkt in der Abgasmesstechnik, Fahrzeug- und Gebäudesensorik. Die Sensoren finden Anwendungen z.B. in der Automobilindustrie, Medizin oder Haustechnik.

Sonnenstraße 96
44047 Dortmund
Telefon: (0231) 9 11-22 75
Fax: (0231) 9 11-27 15
E-Mail: wiegleb@fh-dortmund.de
Internet: www.ifm.fh-dortmund.de

Emil-Berliner-Institut für auditive Kulturtechniken

Das Emil-Berliner-Institut für auditive Kulturtechniken wurde im Mai 1998 vom Senat der Fachhochschule Dortmund eingerichtet. Arbeitsfeld ist die medien- und kulturwissen-

and development in media and cultural studies. The Institute is financed from project and third-party funding. Research at the Emil Berliner Institute is supported by industrial partners active in the fields of information and communication technology as well as audiovisual studio technology.

Emil-Figge-Str. 44
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-755-6281
Fax: +49-231-755-6282
E-mail: stascheit@fh-dortmund.de
Website: www.emil-berliner-institut.de

Institute for Communication Technology (ICT)

The Institute is involved in research and education in the fields of technology, software and operating methods as well as the interface between humans and intelligent communication systems and communication networks.

Sonnenstr. 96
D-44047 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9112-352
Fax: +49-231-9112-289
E-mail: ikt@fh-dortmund.de
Website: www.ikt.fh-dortmund.de

Emscher Lippe Institute for Automation Technology and Quality Assurance (ELIAS)

The mission of the Institute, headquartered in Herne, is to research and cultivate new technologies, as well as innovations, technology transfer, and human resources qualification, particularly in the fields of automation technology and quality assurance.

Westring 303
D-44629 Herne
Germany
Phone: +49-2323-925-501
Fax: +49-2323-925-502
E-mail: info@elias-gmbh.de
Website: www.elias-gmbh.de

Institute for Business Information and Expert Systems (IBIES)

IBIES was established to create a springboard for practical research and development projects in the field of information and management systems for businesses. It also serves as a platform for the promotion of contacts between universities and industrial and service companies.

c/o Dortmund University of Applied Sciences
Faculty of Economics
Emil-Figge-Straße 44
44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-755-4951
Fax: +49-231-755-4902
Website: www.ibies.de

European Testing Centre for Residential Ventilation Systems (TZWL)

TZWL tests distributed and central residential ventilation systems with and without heat recovery. In addition to many years of experience in measuring the air-tightness of buildings, TZWL also offers training and courses of study on the subject of blower doors as well as the possibility of a

schaffliche Forschung und Entwicklung. Die Finanzierung erfolgt aus Projekt- bzw. Drittmitteln. Die Forschungsarbeit am Emil-Berliner-Institut wird durch industrielle Partner aus den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnologie sowie Studientechnik Ton und Bild unterstützt.

Emil-Figge-Straße 44
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-62 81
Fax: (0231) 7 55-62 82
E-Mail: stascheit@fh-dortmund.de
Internet: www.emil-berliner-institut.de

Institut für Kommunikationstechnik (IKT)

Das Institut beschäftigt sich in Forschung und Lehre mit Themen der Technik, Software und Bedienmethoden sowie den Schnittstellen zum Menschen von intelligenten Kommunikationssystemen und Kommunikationsnetzen.

Sonnenstraße 96
44047 Dortmund
Telefon: (0231) 91 12-3 52
Fax: (0231) 91 12-2 89
E-Mail: ikt@fh-dortmund.de
Internet: www.ikt.fh-dortmund.de

An-Institute

Emscher Lippe Institut für Automatisierungstechnik und Qualitätssicherung GmbH (ELIAS)

Aufgabe des Institutes mit Sitz in Herne ist die Forschung und Förderung von neuen Technologien sowie von Innovationen, der Technologietransfer und die Personalqualifikation, insbesondere in den Bereichen der Automatisierungstechnik und der Qualitätssicherung.

Westring 303
44629 Herne
Telefon: (02323) 9 25-5 01
Fax: (02323) 9 25-5 02
E-mail: info@elias-gmbh.de
Internet: www.elias-gmbh.de

Institut für betriebliche Informations- und Expertensysteme e.V. (IBIES)

IBIES wurde gegründet, um eine Basis für praxisorientierte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich der betrieblichen Informations- und Expertensysteme zu schaffen und um eine Plattform für die Förderung von Kontakten zwischen der Hochschule und Industrie- und Dienstleistungsunternehmen zu entwickeln.

C/o Fachhochschule Dortmund
Fachbereich Wirtschaft
Emil-Figge-Straße 44
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-49 51
Fax: (0231) 7 55-49 02
Internet: www.ibies.de

Europäisches Testzentrum für Wohnungslüftungsgeräte e.V. (TZWL)

Das TZWL prüft dezentrale und zentrale Wohnungslüftungsgeräte mit und ohne Wärmerückgewinnung. Neben der langjährigen Erfahrung im Bereich der Gebäudedichtheitsmessung bietet das TZWL Schulungen und Lehrgänge zum Thema Blower Door als auch die Möglichkeit einer

franchise partnership. In 2004, the Dortmund University of Applied Sciences entered into a cooperative agreement with TZWL that granted the Centre official status as an "Institute of the Dortmund University of Applied Sciences." This partnership enables reciprocal support for teaching, research and development.

Ernst-Mehlich-Str. 4a
D-44137 Dortmund
Germany
Phone +49-231-534-77-0
Fax: +49-231-534-77-109
E-mail: joergkoentopp@zwl.de
Website: www.tzwl.de

Other Universities' Research Facilities

Institute for Child Nutrition Research at the University of Bonn (FKE)

FKE's objective is to identify and evaluate nutritional behaviour among children in Germany. The Institute builds on this work to make contributions to the field of physiology and pathophysiology dealing with the nutrition, development and metabolism of humans in their growth phase. Furthermore, the Institute creates concepts to improve child nutrition. The cornerstone of FKE's activities is the DONALD study (Dortmund Nutritional and Anthropometric Longitudinally Designed Study). DONALD mines data from infants, children and adolescents on various issues, including current nutrition health and care.

Heinstück 11
D-44225 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-792-210-0
Fax: +49-231-711-581
E-mail: fke@fke-do.de
Website: www.fke-do.de

Competence Centres

TechnologieZentrumDortmund (TZDO)

TZDO provides technology-oriented companies and start-up entrepreneurs with a complete infrastructure package. Its offering includes communications equipment, the brokerage of cooperative venture across borders and consulting. TZDO draws on its scientific and business potential to set up the following additional competence centres: Biomedicine/Proteomics/Bio-IT, Electronics/Electromagnetic Compatibility, Logistics/Material Flow, Mechanical Engineering, Microsystems, Software/Telecommunication/Multimedia, Environmental Technology.

Emil-Figge-Str. 76-80
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9742-100
Fax: +49-231-9742-395
E-mail: technobox@tzdo.de
Website: www.tzdo.de

BioMedizinZentrumDortmund (BMZ)

BioMedizinZentrumDortmund is a competence centre for start ups and companies involved in the fields of biotechnology with aspects related to health care, information

Franchisepartnerschaft. Die Fachhochschule Dortmund hat 2004 einen Kooperationsvertrag mit dem TZWL geschlossen, welcher ihm den Status eines 'Institutes an der Fachhochschule Dortmund' zuerkennt. Dies ermöglicht die gegenseitige Unterstützung in Lehre Forschung und Entwicklung.

Ernst-Mehlich-Straße 4a
44141 Dortmund
Telefon: (0231) 5 34 77-0
Fax: (0231) 5 34 77-1 09
E-mail: joergkoentopp@tzwl.de
Internet: www.tzwl.de

Forschungseinrichtungen anderer Hochschulen

Forschungsinstitut für Kinderernährung an der Universität Bonn (FKE)

Ziel des FKEs ist es, das Ernährungsverhalten von Kindern in Deutschland zu erfassen und zu beurteilen. Auf dieser Basis leistet das FKE grundlagenorientierte Beiträge zur Physiologie und Pathophysiologie von Ernährung, Entwicklung und Stoffwechsel im Wachstumsalter. Darüber hinaus entwickelt das Institut Konzepte zur Verbesserung der Kinderernährung. Wichtigste Grundlage ist die DONALD Studie (Dortmund Nutritional and Anthropometric Longitudinally Designed Study). In dieser Studie werden Daten von Säuglingen, Kindern und Jugendlichen u.a. zur aktuellen Ernährung und zum Gesundheits- und Versorgungszustand erhoben.

Heinstück 11
44225 Dortmund
Telefon: (0231) 79 22 10-0
Fax: (0231) 71 15 81
E-Mail: fke@fke-do.de
Internet: www.fke-do.de

Kompetenzzentren

TechnologieZentrumDortmund (TZDO)

Das TZDO stellt technologieorientierten Unternehmen sowie Existenzgründern ein komplettes Infrastrukturpaket zur Verfügung. Das Angebot beinhaltet z. B. Kommunikationseinrichtungen, internationale Kooperationsvermittlung und Beratung. Durch das Potenzial in Wissenschaft und Wirtschaft baut das TZDO weitere Kompetenzzentren auf: Biomedizin/Proteomics/Bioinformatik, Elektronik/Elektromagnetische Verträglichkeit, Logistik/Materialfluss, Maschinenbau, Mikrosystemtechnologie, Software/Telekommunikation/Multimedia, Umwelttechnologie.

Emil-Figge-Straße 76-80
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 42-1 00
Fax: (0231) 97 42-3 95
E-Mail: technobox@tzdo.de
Internet: www.tzdo.de

BioMedizinZentrum Dortmund (BMZ)

Das BioMedizinZentrumDortmund ist ein Kompetenzzentrum für Existenzgründer und Unternehmen der Biotechnologie mit Schnittmengen zum Gesundheitswesen, zur Informatik,

technology, medical technology, microsystem technology and nanotechnology. The main focus is on Biomedicine, Bioinformatics, Proteomics and BioMEMS. Modern and functionally equipped laboratory areas as well as development rooms with clean room capacities ensure optimal workflows. The S2 standard is the level of safety for the laboratory areas. In addition to renting space, user-specific equipment can be provided.

BioMedizinZentrumDortmund
Dr. Doris Schnabel
Otto-Hahn-Straße 15
D-44227 Dortmund
Germany
Tel.: +49-231-9742-164
Fax: +49-231-9742-159
E-mail: info@bmz-do.de
Website: www.bmz-do.de

MST.factory dortmund GmbH

MST.factory dortmund GmbH is a centre of excellence for start-ups and technology companies in the fields of microsystems and nanotechnology. Services include office, lab and cleanroom facilities, cutting-edge machinery for prototype development as well as business support, coaching and qualification services.

Konrad-Adenauer-Allee 11
44263 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-47730-100
Fax: +49-231-47730-110
E-mail: info@mst-factory.com
Website: www.mst-factory.com

Dortmund Robot and Automation Centre (RACe)

RACe (Dortmund Robot and Automation Centre) is a new centre of excellence supporting the development of the automation cluster in the Dortmund region. It offers initiation, co-ordination and coaching plus system integration and control, provides technological infrastructure, rolls out research and development in co-operation projects and promotes the establishment and relocation of enterprises in the area.

Emil-Figge-Strasse 76-80
44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9742-155
Fax: +49-231-9742-156
E-mail: info@race-do.de
Website: www.race-do.de

FTK- Institute for Telecommunications Research

As a research institute for telecommunications, FTK has been employing its expertise in the development and implementation of innovation strategies for business and administration for the last 14 years. Interdisciplinary teams develop solutions to enable the latest information and communications technologies to be implemented adequately. Be it research, advice or coaching – FTK makes working with the networked economy easier and places its experience in this field at the disposal of interested parties.

Martin-Schmeisser-Weg 4
D-44227 Dortmund
Germany

Medizintechnik, Mikrosystemtechnik sowie Nanotechnologie. Der Schwerpunkt der Anwendungen liegt in den Bereichen Biomedizin, Bioinformatik, Proteomics und Biomikrostrukturtechnik. Moderne und funktional ausgestattete Büro- und Laborflächen sowie Entwicklungsräume mit Reinraumkapazitäten sichern optimale Arbeitsabläufe. Für die Laborbereiche ist die Sicherheitsstufe S2 Standard. Ergänzend zur Anmietung von Flächen können nutzerspezifische Geräte bereit gestellt werden.

BioMedizinZentrumDortmund
Dr. Doris Schnabel
Otto-Hahn-Straße 15
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 42-1 64
Fax: (0231) 97 42-1 59
E-Mail: info@bmz-do.de
Internet: www.bmz-do.de

MST.factory dortmund GmbH

Die MST.factory dortmund GmbH ist ein Kompetenzzentrum für Gründer und Technologiefirmen aus der Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie. Das Angebot umfasst Büro-, Labor- und Reinraumflächen, einen hochmodernen Maschinenpark für Prototypentwicklungen sowie Dienstleistungen in den Bereichen Business Support/Coaching und Qualifikation.

Konrad-Adenauer-Allee 11
44263 Dortmund
Telefon: (0231) 4 77 30-1 00
Fax: (0231) 4 77 30-1 10
E-Mail: info@mst-factory.com
Internet: www.mst-factory.com

Roboter- und AutomatisierungsCenter Dortmund (RACe)

Als neues Kompetenzzentrum des TechnologieZentrumDortmund unterstützt RACe den Entwicklungsprozess des Automatisierungsclusters in der Region Dortmund. RACe bietet Initiierung, Koordination und Coaching sowie Systemintegration und Steuerung, es stellt technologische Infrastruktur zur Verfügung, initiiert Forschung und Entwicklung in Kooperationsprojekten und fördert Gründungen und Ansiedlungen.

Emil-Figge-Straße 76–80
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 42-1 55
Fax: (0231) 97 42-1 56
E-Mail: info@race-do.de
Internet: www.race-do.de

FTK- Forschungsinstitut für Telekommunikationstechnik e.V.

Das Forschungsinstitut für Telekommunikationstechnik ist seit mehr als 14 Jahren Kompetenzpartner für die Entwicklung und Umsetzung von Innovationsstrategien in Wirtschaft und Verwaltung: Interdisziplinäre Teams entwickeln Problemlösungen für den suffizienten Einsatz der neusten Informations- und Kommunikationstechnologien. Durch Forschung, Beratung und Coaching vereinfacht das FTK den Umgang mit der Networked Economy und stellt seine Erfahrung in diesem Bereich zur Verfügung.

Martin-Schmeißer-Weg 4
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 50 56-0

Phone: +49-231-9750-56-0
Fax: +49-231-9750-56-10
E-mail: info@ftk.de
Website: www.ftk.de

eLog-Center

The eLog-Center advises logistics companies and the freight transportation industry on the opportunities and risks of electronic business. Its informational offerings include assistance in employing new technologies and developing new service portfolios. The services provided by the eLog-Center primarily address the needs of small and medium-sized companies. In cooperation with Themenschwerpunkt E-Logistik and Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr (an initiative sponsored by the Federal Ministry of Economics and Labour), advice is also offered on starting up IT-supported business processes.

Martin-Schmeißer-Weg 4
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9750-56-0
Fax: +49-231-9750-56-10
E-mail: beate.deska@elog-center.de
Website: www.elog-center.de

Centre for Configuration and Assembly

The AVT Centre (Centre for Configuration and Assembly) creates new products and helps to improve existing ones. It also helps small and mid-sized companies overcome financial, technological and organizational problems which help to secure their future, thereby speeding up the readiness of products for the market. Resident companies have the opportunity to build prototypes and carry out feasibility studies at the centre. In so doing the centre fills an important gap between research and production.

Emil-Figge-Straße 76-80
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-9742-101
Fax: +49-231-9742-395
Email: technobox@tzdo.de
Website: www.tzdo.de/002_Leistungen/050_kompetenzen-tren/avt_de

Foundations

Dortmund Foundation

The Dortmund Foundation's main mission consists of the promotion of innovative projects in the fields of science, research, education, upbringing and culture, drawing on income from the Foundation's endowment. These activities are designed to help safeguard and improve Dortmund's future prospects as well as create new jobs. Some 100 companies and individuals sponsor the Dortmund Foundation.

Flamingoweg 1
D-44139 Dortmund
im Hause der RWE Systems AG
Germany
Phone: +49-231-4384-3333
Fax: +49-231-4384-975
E-mail: info@dortmund-stiftung.de
Website: www.dortmund-stiftung.de

Fax: (0231) 97 50 56-10
E-Mail: info@ftk.de
Internet: www.ftk.de

eLog-Center

Das eLog-Center informiert Unternehmen der Logistik- und Gütertransportwirtschaft im Hinblick auf die Chancen und Risiken des elektronischen Geschäftsverkehrs. Es bietet mit seinem Informationsangebot Hilfestellung beim Einsatz neuer Technologien und bei der Entwicklung neuer Dienstleistungsangebote. Das eLog-Center wendet sich mit seinem Serviceangebot insbesondere an kleine und mittlere Unternehmen; in Zusammenarbeit mit dem Themenschwerpunkt E-Logistik und dem Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr werden darüber hinaus auch Einstiegsberatungen angeboten.

Martin-Schmeißer-Weg 4
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 50 56-0
Fax: (0231) 97 50 56-10
E-Mail: beate.deska@elog-center.de
Internet: www.elog-center.de

Zentrum für Aufbau- und Verbindungstechnik Dortmund (AVT)

Das AVT Zentrum schafft neue Produkte in der Silizium-, Sensor- und Mikrosystemtechnik und ermöglicht die Veredelung etablierter Produkte. Kleine und mittleren Unternehmen können so finanzielle, technologische und organisatorische Barrieren überwinden und dadurch die Umsetzung in marktreife Produkte beschleunigen. Das AVT Zentrum bietet seinen Nutzern die Möglichkeit, Prototypen und Machbarkeitsstudien anfertigen zu lassen. Damit füllt das AVT Zentrum eine bedeutende Lücke zwischen Forschung und Produktion.

Emil-Figge-Straße 76-80
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 97 42-1 01
Fax: (0231) 97 42-3 95
Email: technobox@tzdo.de
Internet: www.tzdo.de/002_Leistungen/050_kompetenzen-tren/avt_de

Stiftungen

Dortmund Stiftung

Zentrale Aufgabe der Dortmund Stiftung ist die Förderung innovativer Projekte aus den Bereichen Wissenschaft und Forschung, Bildung, Erziehung und Kultur mit den Erträgen des Stiftungskapitals. Diese sollen mithelfen, die Zukunftschancen Dortmunds zu sichern und auszubauen sowie neue Arbeitsplätze zu schaffen. Ca. 100 Unternehmen und Privatpersonen sind Stifter der Dortmund-Stiftung.

Flamingoweg 1
44139 Dortmund
im Hause der RWE Systems AG
Telefon: (0231) 4 38 433 33
Fax: (0231) 4 38 49 75
E-Mail: info@dortmund-stiftung.de
Internet: www.dortmund-stiftung.de

Westphalian Business Archive Foundation (WWA)

Dortmund-based WWA is the documentation bureau for business-related information in Westphalia and Lippe. The Westphalian Business Archive Foundation manages archived data of companies, chambers, associations and individuals of high profile in the economic scene and provides advice on issues of archive maintenance. WWA works with research institutions and issues scientific publications.

Märkische Str. 120
D-44141 Dortmund

Germany

Phone: +49-231-5417-296

Fax: +49-231-5417-117

E-mail: wwado@dortmund.ihk.de

Website: www.archive.nrw.de/home.asp?wwa-dortmund

Stiftung Westfälisches Wirtschaftsarchiv (WWA)

Das Dortmunder WWA ist die regionale Dokumentationsstelle für Wirtschaft in Westfalen und Lippe. Das WWA betreut Archivgut von Unternehmen, Kammern, Verbänden und Persönlichkeiten der Wirtschaft und berät in allen Fragen der Archivpflege. Es kooperiert mit Forschungseinrichtungen und gibt wissenschaftliche Publikationen heraus.

Märkische Straße 120

44141 Dortmund

Telefon: (0231) 54 17-2 96

Fax: (0231) 54 17-1 17

E-Mail: wwado@dortmund.ihk.de

Internet: www.archive.nrw.de/home.asp?wwa-dortmund

Gesellschaft für Westfälische Wirtschaftsgeschichte e.V. (GWVG)

Gesellschaft für Westfälische Wirtschaftsgeschichte e.V. provides support services to the Westphalian Business Archive. GWVG issues two series of publications, organizes scientific conventions and prepares annual presentations with a view to promoting research in Westphalian history and the understanding of economic, social and technological evolution.

Märkische Str. 120
D-44141 Dortmund

Germany

Phone: +49-231-5417-297

Fax: +49-231-5417-117

E-mail: m.braun@dortmund.ihk.de

Gesellschaft für Westfälische Wirtschaftsgeschichte e.V. (GWVG)

Die Gesellschaft für Westfälische Wirtschaftsgeschichte e.V. unterstützt die Arbeit des Westfälischen Wirtschaftsarchivs. Sie trägt mit zwei Publikationsreihen, wissenschaftlichen Tagungen und ihren Jahresvorträgen dazu bei, die Forschungen zur westfälischen Geschichte und das Verständnis für wirtschafts-, sozial und technikgeschichtliche Fragestellungen zu fördern.

Märkische Straße 120

44141 Dortmund

Telefon: (0231) 54 17-2 97

Fax: (0231) 54 17-1 17

E-Mail: m.braun@dortmund.ihk.de

Associations and Networks

IVAM Microtechnology Network (an interest group devoted to the expansion of microstructure technology applications)

IVAM is the communicative bridge between suppliers and users of microtechnology products and related services. At present, 163 companies and institutes from eight European countries, Korea, Japan, and the US are members of the network. The interest group markets innovations and creates competitive advantages through technology marketing, by participating in international markets and by practicing worldwide networking. The focus of the activities is on lobby work on behalf of small and medium-sized companies operating in high-tech industries.

Emil-Figge-Straße 76
D-44227 Dortmund, Germany

Phone: +49-231-9742-168

Fax: +49-231-9742-150

E-mail: info@ivam.de

Website: www.ivam.de

Interessengemeinschaft zur Verbreitung von Anwendungen der Mikrostrukturtechniken (IVAM)

IVAM ist die kommunikative Brücke zwischen Anbietern und Anwendern von mikrotechnischen Produkten und damit verbundenen Dienstleistungen. Mitglieder sind derzeit 163 Unternehmen und Institute aus acht europäischen Ländern, Korea, Japan und den USA. Die Interessengemeinschaft vermarktet Innovationen und Wettbewerbsvorteile durch Technologiemarketing, bearbeitet internationale Märkte und betreibt weltweites Networking. Im Mittelpunkt steht die Lobbyarbeit für kleine und mittelständische Unternehmen aus den Hightech-Branchen.

Emil-Figge-Straße 76

44227 Dortmund

Telefon: (0231) 97 42-1 68

Fax: (0231) 97 42-1 50

E-Mail: info@ivam.de

Internet: www.ivam.de

Start-ups by scientists in Greater Dortmund (G DUR)

Increasing the number of upstarts spawned from Dortmund's institutions of higher learning and research facilities and creating a climate conducive to establishing businesses are the objectives of G DUR. G DUR places emphasis on sensitization, qualification, consulting and support during the implementation phase. The project is sponsored by a network consisting of the University of Dortmund, the Dortmund University of Applied Sciences, technology centres in

Gründungen durch Wissenschaftler in Dortmund und Region (G DUR)

Die Zahl von Unternehmensgründungen aus den Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Dortmund dauerhaft zu erhöhen und ein gründerfreundliches Klima zu schaffen, ist das Ziel von G DUR. Die Schwerpunkte von G DUR liegen dabei auf Sensibilisierung und Qualifizierung, Beratung und Unterstützung bei der Realisierung. Getragen wird das Projekt von einem Netzwerk aus Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, den Technologiezentren in

Dortmund, Hamm, Kamen, Lünen and Schwerte as well as the City of Dortmund's start-up competitions.

University of Dortmund
Transferstelle
G DUR Projektkoordinierung
Baroper Str. 283
D-44221 Dortmund, Germany
Phone: +49-231-755-2494
Fax: +49-231-755-2327
E-mail: info@g-dur-online.de
Website: www.g-dur-online.de/

Life Technologies Ruhr (LifeTecRuhr)

LifeTecRuhr is an umbrella for excellence in biomedical, medical and biological technology in the Ruhr region. Over 60 private companies, the universities of the Ruhr cities, and many research institutes as well as public institutions constitute LifeTecRuhr. LifeTecRuhr has its home at the heart of the closest-knit hospital landscape in Europe. The region has over 130 hospitals with more than 50,000 beds, employing some 80,000 people.

Universitätsstrasse 142
44799 Bochum, Germany
Phone: +49-234-361-7084
Fax: +49-234-361-7086
E-mail: info@life-tec-ruhr.de
Website: www.life-tec-ruhr.de

Science in Dortmund (windo)

The working group of Dortmund scientific facilities, informally known as 'windo,' is a network of scholarly and artistic institutions in Dortmund. The association is committed to helping strengthen and expand Dortmund as an attractive location for research.

August-Schmidt-Str. 4
D-44227 Dortmund
Germany
Phone: +49-231-755-2551
Fax: +49-231-755-5145
E-mail: burger@verwaltung.uni-dortmund.de
Website: www.windo.de

On-site Science

On-site Science establishes bonds between the economy and sciences in the Dortmund, Unna and Hamm regions and beyond. Potential in the fields of research and development, personnel, continued education and information from partner universities and companies is rapidly and comprehensively made available to the business and scholarly worlds.

c/o Technopark Kamen GmbH
Lünener Str. 211/212
D-59174 Kamen, Germany
Phone: +49-2307-912-060
Fax: +49-2307-912-0666
E-mail: ebbers@technopark-kamen.de
michael.asche@uni-dortmund.de
Website: www.wvo-online.de

dortmund-project

dortmund-project is an initiative that fosters the new Dortmund as a business hub. Initiated in 2000, the project has gained widespread acceptance by harnessing resources from the city, local economy and the scientific arena in a unique network. Its goal is to enable constant progress in

Dortmund, Hamm, Kamen, Lünen und Schwerte sowie der Stadt Dortmund mit ihren Gründungswettbewerben.

Universität Dortmund
Transferstelle
G DUR Projektkoordinierung
Baroper Straße 283
44221 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-24 94
Fax: (0231) 7 55-23 27
E-Mail: info@g-dur-online.de
Internet: www.g-dur-online.de/

Life Technologies Ruhr (LifeTecRuhr)

LifeTecRuhr – unter diesem Dach sammeln sich die biomedizinischen, medizintechnischen und biotechnologischen Kompetenzen im Ruhrgebiet. Mehr als 60 Unternehmen, die Universitäten des Ruhrgebietes sowie zahlreiche Institute und öffentliche Einrichtungen gehören zu LifeTecRuhr. LifeTecRuhr ist beheimatet in der dichtesten Kliniklandschaft Europas mit über 130 Krankenhäusern, über 50 000 Betten und über 80 000 Beschäftigten.

Universitätsstraße 142
44799 Bochum
Telefon: (0234) 3 61 70 84
Fax: (0234) 3 61 70 86
E-Mail: info@life-tec-ruhr.de
Internet: www.life-tec-ruhr.de

Wissenschaft in Dortmund e.V. (windo)

Die Arbeitsgemeinschaft der Dortmunder Wissenschaftseinrichtungen windo e.V. ist ein Netzwerk, dem wissenschaftliche und künstlerische Einrichtungen in Dortmund angehören. Das Engagement des Vereins gilt der weiteren Festigung und dem Ausbau Dortmunds als attraktivem Forschungsstandort.

August-Schmidt-Straße 4
44227 Dortmund
Telefon: (0231) 7 55-25 51
Fax: (0231) 7 55-51 45
E-mail: burger@verwaltung.uni-dortmund.de
Internet: www.windo.de

Wissenschaft vor Ort e.V.

Wissenschaft vor Ort verknüpft Wirtschaft und Wissenschaft in der Region Dortmund, Unna, Hamm und darüber hinaus. Potenziale in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Personal, Weiterbildung und Information aus Partnerhochschulen und Unternehmen werden für Wirtschaft und Wissenschaft schnell und umfassend zugänglich gemacht.

c/o Technopark Kamen GmbH
Lünener Straße 211/212
59174 Kamen
Telefon: (02307) 9 12-0 60
Fax: (02307) 9 12-06 66
E-Mail: ebbers@technopark-kamen.de
michael.asche@uni-dortmund.de
Internet: www.wvo-online.de

dortmund-project

Das dortmund-project ist die Standortinitiative für das neue Dortmund. Seit 2000 bündelt es mit breiter Akzeptanz die Kräfte aus Stadt, Wirtschaft und Wissenschaft in einem einzigartigen Netzwerk. Ziel ist, die Entwicklung der Stadt zu einem führenden Technologie- und Wirtschaftsstandort in

the city's development into one of Europe's leading technology and business hubs. The project includes sub-projects, which are financed by EU subsidies. It focuses on information technologies, logistics, micro and nanotechnology, biomedicine, healthcare and energy engineering, all of which hold future promise. dortmund-project is a division of Economic Development Dortmund.

Contact: Pascal Ledune – Press Spokesperson of Economic Development Dortmund/dortmund-project
Töllnerstr. 9–11
D-44122 Dortmund, Germany
Phone: +49-231-50-29200
E-mail: pascal.ledune@stadtdo.de
Website: www.wirtschaftsfoerderung-dortmund.de
www.dortmund-project.de

Ruhr Scientific Forum

The Ruhr Scientific Forum is a task force made up of non-university establishments located in the Ruhr region. The joint venture constitutes a network that fosters cooperation among non-university research facilities in the geographic area. The Forum cultivates contacts to institutions of higher learning and partners in the fields of education, culture, media, business and politics. It works to strengthen the Ruhr region's scientific arena and intensify dialogue between scholarly institutions and the public.

Heike Wulfert
Wissenschaftsforum Ruhr e.V.
c/o Kulturwissenschaftliches Institut
Goethestr. 31
D-45128 Essen, Germany
Phone: +49-201-7204-251
Fax: +49-201-7204-111
E-mail: heike.wulfert@wissenschaftsforum-ruhr.de
Website: www.wissenschaftsforum-ruhr.de

Europa dauerhaft voranzutreiben. Das Projekt, in einzelnen Teilprojekten durch EU-Fördermittel unterstützt, fokussiert sich auf die Zukunftsbranchen Informationstechnologien, Logistik, Mikro-/Nanotechnologie und Biomedizin sowie Gesundheitswirtschaft und Energietechnik. Das dortmund-project ist ein Geschäftsbereich der Wirtschaftsförderung Dortmund.

Kontakt: Pascal Ledune – Pressesprecher
Wirtschaftsförderung Dortmund/dortmund-project
Töllnerstr. 9–11
44122 Dortmund
Telefon: (0231) 50-2 92 00
E-Mail: pascal.ledune@stadtdo.de
Internet: www.wirtschaftsfoerderung-dortmund.de
www.dortmund-project.de

Wissenschaftsforum Ruhr e.V.

Das Wissenschaftsforum Ruhr e.V. ist eine Arbeitsgemeinschaft außeruniversitärer Forschungseinrichtungen der Ruhrregion. Die Arbeitsgemeinschaft bildet ein Netzwerk, das die Zusammenarbeit der außeruniversitären Forschung im Revier fördert. Sie pflegt den Kontakt zu den Hochschulen und zu Partnern in Bildung, Kultur, Medien, Wirtschaft und Politik. Sie engagiert sich für die Stärkung der Wissenschaftskultur in der Ruhrregion und den Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit.

Dipl.-Ing. Heike Wulfert
Wissenschaftsforum Ruhr e.V.
c/o Kulturwissenschaftliches Institut
Goethestraße 31
45128 Essen
Telefon: (0201) 72 04-2 51
Fax: (0201) 72 04-1 11
E-Mail: heike.wulfert@wissenschaftsforum-ruhr.de
Internet: www.wissenschaftsforum-ruhr.de

Imprint**Publisher**

City of Dortmund, University of Dortmund, University of Applied Sciences of Dortmund, TechnologieZentrumDortmund, windo e.V.
Project Director: Mechthild Heikenfeld (City of Dortmund, Institutions of Higher Learning and Science)

Editors

Mechthild Heikenfeld, Gaye Suse Kromer, Heike Mertins, Hans-Werner Rixe, Jens Woelki (City of Dortmund)

Translation

Olu Taylor

Layout

Irmgard Wegener (City of Dortmund)

Production

Blömeke Druck—March 2006

Impressum**Herausgeber**

Stadt Dortmund, Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, TechnologieZentrumDortmund, windo e.V.
Verantwortlich: Mechthild Heikenfeld (Stadt Dortmund, Hochschulen und Wissenschaft)

Redaktion

Mechthild Heikenfeld, Gaye Suse Kromer, Heike Mertins, Hans-Werner Rixe, Jens Woelki (Stadt Dortmund)

Übersetzung

Olu Taylor

Gestaltung

Irmgard Wegener (Stadt Dortmund)

Druck

Blömeke Druck – März 2006



UNIVERSITÄT DORTMUND

DORTMUND
STIFTUNG

Fachhochschule
Dortmund
University of Applied Sciences



TechnologieZentrum Dortmund

windo .
Wissenschaft in Dortmund



DORTMUND