

## Ausstellerverzeichnis WISSENSWERTE 2013

### **acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften**

Unter den Linden 14  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 20 63 09 641  
Fax: 030 20 63 09 611  
E-Mail: [info@acatech.de](mailto:info@acatech.de)

Homepage: [www.acatech.de](http://www.acatech.de)

Stand Nr.: C31

Portrait:

acatech vertritt als Wissenschaftsakademie die deutschen Technikwissenschaften im In- und Ausland in selbstbestimmter, unabhängiger und gemeinwohlorientierter Weise. Die Akademie berät Politik und Gesellschaft in technikwissenschaftlichen und technologiepolitischen Zukunftsfragen. Darüber hinaus hat es sich acatech zum Ziel gesetzt, den Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu erleichtern und den technikwissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern.

### **Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung**

Bussesstraße 27  
27570 Bremerhaven  
Deutschland

Tel.: 0471 48 31 28 21  
Fax: 0471 48 31 22 10  
E-Mail: [Thomas.Klimek@awi.de](mailto:Thomas.Klimek@awi.de)  
Homepage: [www.elise3d.com](http://www.elise3d.com)

Stand Nr.: A30

Portrait:

Die ELiSE Leichtbau Technologie wird bereits seit über 10 Jahren am renommierten Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung entwickelt. Heute steht hinter dem bionischen Leichtbauverfahren ELiSE neben dem Alfred-Wegener-Institut als starker Partner das Institut für marine Ressourcen (imare GmbH). Gemeinsam entwickeln wir überlegene Leichtbau-Lösungen.

### **Berlin Adlershof - WISTA-MANAGEMENT GMBH**

Rudower Chaussee 17  
Deutschland

Tel.: 030 63 92 22 47  
Fax: 030 63 92 22 36  
E-Mail: [pr@wista.de](mailto:pr@wista.de)  
Homepage: [www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)

Stand Nr.: A04

Portrait:

Adlershof ist einer der erfolgreichsten Hochtechnologiestandorte Deutschlands. Ein Areal von 4,2 km<sup>2</sup>, auf dem über 15.000 Menschen arbeiten und forschen und auf dem es mehr als 8.000 Studierende gibt. Hier befinden sich zehn außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, fast 1.000 Unternehmen und sechs Institute der Humboldt-Universität zu Berlin. Adlershof ist auch Berlins bedeutendster Medienstandort.

### **BRENNEREI next generation lab (WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH)**

Osterstr. 28/29  
28199 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 69 68 89 91 2  
E-Mail: [andrea.kuhfuss@wfb-bremen.de](mailto:andrea.kuhfuss@wfb-bremen.de)  
Homepage: [www.brennerei-lab.de](http://www.brennerei-lab.de)

Stand Nr.: C02

Portrait:

In der BRENNEREI erarbeiten Stipendiaten gemeinsam mit Experten und im Dialog mit Auftraggebern aus Wirtschaft/Wissenschaft/Öffentlichen Einrichtungen Grundlagen für neue unternehmerische Ansätze. Unternehmen profitieren vom Einsatz kreativer Disziplinen interdisziplinärer Teams, erhalten innovative Impulse; Stipendiaten professionalisieren sich im Rahmen konkreter Aufgabenstellungen. Der Fokus liegt auf Formulierung und Erarbeitung von Analysen und neuartigen gesellschaftsrelevanten Lösungen.

### **Auditory Valley**

Marie-Curie-Str. 2  
26129 Oldenburg  
Deutschland

Tel.: 0441 21 72 20 3  
Fax: 0441 21 72 25 0  
E-Mail: [info@auditory-valley.com](mailto:info@auditory-valley.com)  
Homepage: [www.auditory-valley.com](http://www.auditory-valley.com)

Stand Nr.: B10

Portrait:

Das Forschungs- und Entwicklungsnetzwerk Auditory Valley führt die Expertisen zum Thema Hören aus Oldenburg und Hannover zusammen. Mehr als 250 Wissenschaftler entwickeln mit führenden Unternehmen der Branche innovative Lösungen für besseres Hören. Die Verbindung von Audio-, Hörgeräte- und Cochlear-Implantat-Technik birgt die Chance, die Lebensqualität vieler Menschen nachhaltig zu verbessern.

### **Automotive Nordwest e.V.**

Dortmunder Str. 5  
28199 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0160 96 60 10 44  
Fax: 0441 39 03 89 85  
E-Mail: [brucke@automotive-nordwest.de](mailto:brucke@automotive-nordwest.de)

Homepage: <http://www.automotive-nordwest.de/>

Stand Nr.: A30 Gemeinschaftsstand Metropolregion

Portrait:

Mit Produktionsstätten der Daimler AG in Bremen, von Volkswagen in Emden und von über 400 Zulieferbetrieben mit insgesamt rund 90.000 Beschäftigten ist der Automotive-Sektor einer der wichtigsten Wirtschaftszweige im Nordwesten. Automotive Nordwest ist das Netzwerk der Automobilbranche und vernetzt erfolgreich Unternehmen, Forschungseinrichtungen und andere relevante Akteure aus dem Automotive-Sektor.

#### **AVIABELT Bremen e.V.**

Hermann-Köhl-Str. 7  
28199 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 96 01 29 0  
Fax: 0421 96 01 29 1  
E-Mail: [info@aviabelt.de](mailto:info@aviabelt.de)  
Homepage: [www.aviabelt.de](http://www.aviabelt.de)

Stand Nr.: A30 Gemeinschaftsstand Metropolregion

Portrait:

AVIABELT Bremen e.V. ist ein Netzwerk engagierter Unternehmen und anwendungsorientierter Forschungsinstitute in der Metropolregion Bremen-Oldenburg. Die Themenschwerpunkte des AVIABELT Bremen e.V. sind die Netzwerkbildung sowie der Technologietransfer. Hierbei geht es um die technische wie auch organisatorische Vernetzung zwischen Endproduzenten, Zulieferern bzw. Dienstleistern und wissenschaftlichen Einrichtungen in den Kompetenzbereichen Materialentwicklung, Hochauftrieb, Konstruktion, Fertigungstechnologie und Robotik.

#### **Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften**

Jägerstraße 22/23  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 20 37 06 57  
Fax: 030 20 37 03 66  
E-Mail: [bbaw@bbaw.de](mailto:bbaw@bbaw.de)  
Homepage: [www.bbaw.de](http://www.bbaw.de)

Stand Nr.: C31

Portrait:

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist eine Fach- und Ländergrenzen überschreitende Vereinigung herausragender Wissenschaftler mit über 300-jähriger Tradition.

78 Nobelpreisträger prägen ihre Geschichte. Als größte außeruniversitäre geisteswissenschaftliche Forschungseinrichtung in der Region Berlin-Brandenburg sichert und erschließt sie kulturelles Erbe, forscht und berät zu gesellschaftlichen Zukunftsfragen und bietet ein Forum für den Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit.

### **CommHERE. Communicating European Health Research**

Charitéplatz 1  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 45 05 70 40 0

Fax: 030 45 05 70 94 0  
Homepage: [www.charite.de](http://www.charite.de)

Stand Nr.: B14

Portrait:

Zusammen mit europaweit 9 Partnern engagieren wir uns für die Öffentlichkeitsarbeit von EU-geförderten Forschungsprojekten im Bereich Gesundheit und Lebenswissenschaften. Wir betreiben das CommHERE-Netzwerk für Wissenschaftskommunikatoren, -administratoren und interessierte Wissenschaftler und haben das Nachrichtenportal für EU-Gesundheitsforschung [HorizonHealth.eu](http://HorizonHealth.eu) ins Leben gerufen.

### **Daimler und Benz Stiftung**

Dr.-Carl-Benz-Platz 2  
68526 Ladenburg  
Deutschland

Tel.: 062 03 10 92 5  
E-Mail: [info@daimler-benz-stiftung.de](mailto:info@daimler-benz-stiftung.de)  
Homepage: [www.daimler-benz-stiftung.de](http://www.daimler-benz-stiftung.de)

Stand Nr.: C30

Portrait:

Im Jahr 1986 gründete die Daimler-Benz AG, heute Daimler AG, im Gedenken an die beiden Unternehmensgründer, die „Daimler und Benz Stiftung“. Zweck der Stiftung ist die Klärung der Wechselbeziehungen zwischen Mensch, Umwelt und Technik. Hierzu leistet sie einen Beitrag mit der Förderung des fachübergreifenden wissenschaftlichen Dialogs und interdisziplinärer Forschungsvorhaben. Leitprojekt der Stiftung ist das Förderprogramm „Villa Ladenburg“, das internationale Wissenschaftler rund um das Thema Mobilität und Gesellschaft an einen Tisch bringt. In ihrem Postdokorandenprogramm fördert die Stiftung herausragende junge Wissenschaftler.

### **Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)**

Kennedyallee 40  
53175 Bonn  
Deutschland

Tel.: 0228 88 52 66 5  
Fax: 0228 88 52 18 0  
E-Mail: [postmaster@dfg.de](mailto:postmaster@dfg.de)  
Homepage: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)

Stand Nr.: C22

Portrait:

Die DFG ist die zentrale Förderorganisation für die Forschung an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland. Sie unterstützt Forschungsprojekte in allen Wissenschaftsgebieten mit einem breiten Angebot an Förderinstrumenten. Besondere Aufmerksamkeit gilt der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

#### **DJV - Landesverband Bremen e.V.**

Sögestraße 72  
28195 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 32 54 50  
Fax: 0421 33 78 12 0  
Homepage: [www.djv-bremen.de](http://www.djv-bremen.de)

Stand Nr.: B11

Portrait:

Der DJV-Landesverband Bremen – mehr als eine Gewerkschaft. Der Deutsche Journalisten-Verband (DJV), Landesverband Bremen, vertritt die berufs- und medienpolitischen Ziele und Forderungen der hauptberuflichen Journalistinnen und Journalisten aller Medien. Er ist einer von 17 selbständigen Landesverbänden im DJV und ist politisch wie finanziell unabhängig. Derzeit zählt der DJV Bremen etwa 630 Mitglieder.

#### **EcoMaT**

Langenstraße 2-4  
28195 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 96 00 94 3  
Fax: 0421 96 00 83 49  
Homepage: [www.ecomat-bremen.de](http://www.ecomat-bremen.de)

Stand Nr.: A30 Gemeinschaftsstand Metropolregion

Portrait:

Mit dem Center for eco-efficient Materials & Technologies (EcoMaT) entsteht in der Bremer Airport Stadt bis 2016 ein neues Zentrum für Leichtbau, Innovative Materialien und Oberflächen. Zentrale Partner in dem Projekt sind Airbus, Fraunhofer IFAM, Faserinstitut Bremen, DLR, Astrium, TESTIA GmbH, BK Werkstofftechnik und Aviabelt. Insgesamt werden 500 Personen aus Wirtschaft und Wissenschaft von mehr als 15 Partnern in dem neuen Zentrum unter einem Dach arbeiten und kooperieren.

#### **European Academy for Environmental Medicine e.V. (EUROPAEM)**

Juliuspromenade 54  
97070 Würzburg  
Deutschland

Tel.: 0931 35 34 83 0  
Fax: 0931 57 31 31  
E-Mail: [europaem@europaem.de](mailto:europaem@europaem.de)  
Homepage: [www.europaem.eu](http://www.europaem.eu)

Stand Nr.: A23

Portrait:

Klinische Umweltmedizin wird an den Hochschulen mangels Erfahrung nicht gelehrt, sodass Umwelt assoziierte Erkrankungen nicht erkannt und beherrscht werden. EUROPAEM lehrt u. a. Klinische Umweltmedizin in curricularer Aus-, Fort- und Weiterbildung, validierte Diagnostik- und Therapiekonzepte. Wissenschaftliche Forschung wird gefördert und regelmäßig Kongresse, Symposien und Workshops veranstaltet.

### **Exzellenzcluster - Origin and Structure of the Universe**

Boltzmannstr. 2  
85748 Garching  
Deutschland

Tel.: 089 35 83 17 10 5  
Fax: 089 32 99 40 02  
E-Mail: [info@universe-cluster.de](mailto:info@universe-cluster.de)  
Homepage: [www.universe-cluster.de](http://www.universe-cluster.de)

Stand Nr.: A10

Portrait:

Der Exzellenzcluster „Ursprung und Struktur des Universums“ wurde im Oktober 2006 im Rahmen der Exzellenzinitiative an der Technischen Universität München gegründet. In diesem einmaligen Forschungsverbund, an dem die Ludwig-Maximilians-Universität, vier Max-Planck-Institute sowie die ESO beteiligt sind, arbeiten etwa 200 Wissenschaftler daran, die Geheimnisse des Universums zu entschlüsseln.

### **FAIR - Facility for Antiproton and Ion Research**

Planckstrasse 1  
64291 Darmstadt  
Deutschland

Tel.: 0615 97 11 87 7  
E-Mail: [publicrelations@fair-center.eu](mailto:publicrelations@fair-center.eu)  
Homepage: [www.fair-center.eu](http://www.fair-center.eu)

Stand Nr.: C11

Portrait:

In Darmstadt entsteht derzeit die von Deutschland und zehn Partnerländern getragene Teilchenbeschleunigeranlage FAIR mit einem Ringbeschleuniger von 1,1 Kilometern Umfang. Ab 2018 werden hier 3.000 Wissenschaftler aus der ganzen Welt die Entwicklung des Universums seit dem Urknall und das Innerste von Materie erforschen. Weitere Themen sind neue Krebstherapien und Materialien für Weltraummissionen.

### **Faserinstitut Bremen e.V.**

Am Biologischen Garten 2, Gebäude IW 3  
28359 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 21 85 87 00  
Fax: 0421 21 85 87 10  
Homepage: [www.faserinstitut.de](http://www.faserinstitut.de)

Stand Nr.: A30 Gemeinschaftsstand Metropolregion

Portrait:

Das Faserinstitut Bremen e.V. (FIBRE) nimmt als Aninstitut der Universität Bremen Forschungs- und Entwicklungsaufgaben im Bereich der Fasern, textilen Halbzeuge und Faserverbundwerkstoffe wahr. Dazu gehören die Lösung von Fragestellungen zur Entwicklung, Herstellung und Prüfung dieser Materialien sowie der daraus hergestellten Produkte z.B. in den Bereichen Flugzeug- und Automobilbau.

#### **Forschungszentrum Jülich GmbH - Projektträger Jülich**

52425 Jülich  
Deutschland

Tel.: 02461 61 90 30  
Fax: 02461 61 90 80  
E-Mail: [u.roll@fz-juelich.de](mailto:u.roll@fz-juelich.de)  
Homepage: [www.fz-juelich.de](http://www.fz-juelich.de)

Stand Nr.: A03

Portrait:

Der Projektträger Jülich setzt Forschungs- und Innovationsförderprogramme im Auftrag der öffentlichen Hand um. Er betreut Forschungs- und Innovationsförderprogramme bei den Themen Lebenswissenschaften, Energie, Werkstofftechnologien, Umwelt und Nachhaltigkeit, Meeres- und Polarforschung, Schifffahrt und Meerestechnik, Technologietransfer und Unternehmensgründung sowie Regionale Technologieplattformen und Cluster. Der Projektträger Jülich berät zu den nationalen Forschungs- und Innovationsförderprogrammen, für die er von den zuständigen Bundesministerien und den Bundesländern beauftragt ist. Darüber hinaus fungiert er als nationale Kontaktstelle für die Beratung deutscher Antragsteller im 7. Forschungsrahmenprogramm der Europäischen Union.

#### **Goportis Leibniz-Bibliotheksverbund Forschungsinformation**

c/o Deutsche Zentralbibliothek für Medizin  
Gleueler Str. 60  
50931 Köln  
Deutschland

Tel.: 0221 47 89 78 03  
Fax: 0221 47 87 10 2  
E-Mail: [birte.lindstaedt@goportis.de](mailto:birte.lindstaedt@goportis.de)  
Homepage: [www.goportis.de](http://www.goportis.de)

Stand Nr.: C07

Portrait:

Goportis - Leibniz-Bibliotheksverbund Forschungsinformation - ist der Verbund der Zentralen Fachbibliotheken: Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Deutsche Zentralbibliothek für Wirtschaftswissenschaften und Technische Informationsbibliothek. Goportis forscht anwendungsorientiert in Informationswissenschaften, stellt Infrastrukturen bereit und entwickelt diese weiter.

#### **Health and Environment Alliance (HEAL)**

28 Boulevard Charlemagne  
1000 Brussels  
Belgium

Tel.: 32 22 34 36 40  
Fax: 32 22 34 36 49  
E-Mail: [info@env-health.org](mailto:info@env-health.org)  
Homepage: [www.env-health.org](http://www.env-health.org)

Stand Nr.: A23

Portrait:

Die Health & Environment Alliance – Transfer Wissenschaft - Politik - Medien. Die Health and Environment Alliance (HEAL) vertritt als Dachverband mehr als 65 europäische Nichtregierungsorganisationen in Brüssel. Das Ziel, Gesundheits- und Umweltschutz auf politischer Ebene zusammenzuführen und Partizipation an EU-Entscheidungen zu ermöglichen, erreicht HEAL u.a. durch Bereitstellen politikrelevanter Forschungsergebnisse für Entscheidungsträger, Medien und Öffentlichkeit.

#### **Informationsdienst Wissenschaft e.V. (idw)**

Universitätsstraße 30  
95440 Bayreuth  
Deutschland

Tel.: 0921 55 50 97  
Fax: 0921 55 50 97  
E-Mail: [service@idw-online.de](mailto:service@idw-online.de)  
Homepage: [idw-online.de](http://idw-online.de)

Stand Nr.: B12

Portrait:

idw - Die ganze Welt der Wissenschaft auf einen Klick. Der idw (<http://idw-online.de>) bringt Wissenschaft und Öffentlichkeit zusammen. Er versendet Nachrichten und Termine seiner 900 Mitgliedseinrichtungen kostenfrei an rund 30.000 Abonnenten, darunter zahlreiche (Wissenschafts-) Journalisten. Für die Suche nach dem richtigen Experten stehen Journalisten der Expertenmakler (<http://expertenmakler>) sowie die Expertenlisten zur Verfügung.

#### **ITHEC 2014**

Findorffstr. 101  
28215 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 35 05 54 5  
Fax: 0421 35 05 34 0  
E-Mail: [service@ithec.de](mailto:service@ithec.de)  
Homepage: [www.ithec.de](http://www.ithec.de)

Stand Nr.: C19

Portrait:

MESSE BREMEN und FIBRE haben die ITHEC in 2012 erfolgreich eingeführt. 280 Teilnehmer (70 % Industrieanteil) und 27 Aussteller trafen sich in Bremen zu der



Auftaktveranstaltung. Mit Vorträgen zu Anwendungen in den Bereichen Automobil, Luftfahrt, Windenergie / Offshore und Fertigungstechnologien bietet die ITHEC Firmen und Forschungseinrichtungen zum Thema strukturelle thermoplastische Leichtbaustrukturen ein Forum. Die ITHEC 2014 setzt darüber hinaus auf Hybridmaterialien und -prozesse.

### **Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)**

Im Mediapark 8 (Köln Turm)  
50670 Köln  
Deutschland

Tel.: 0221 35 68 50  
Fax: 0221 35 68 51  
E-Mail: [info@iqwig.de](mailto:info@iqwig.de)  
Homepage: [www.iqwig.de](http://www.iqwig.de)

Stand Nr.: C32

Portrait:

Als unabhängiges wissenschaftliches Institut untersucht das IQWiG den Nutzen und den Schaden von medizinischen Maßnahmen für Patientinnen und Patienten. Über die Vorteile und Nachteile von Untersuchungs- und Behandlungsmethoden informiert das Institut in Form von wissenschaftlichen Berichten und allgemein verständlichen Gesundheitsinformationen.

### **LCSB - Luxembourg Centre for Systems Biomedicine**

7, avenue des Hautes-Fourneaux  
4362 Esch-sur-Alzette  
Luxemburg

E-Mail: [hans@sciencereactions.de](mailto:hans@sciencereactions.de)  
Homepage: [www.uni.lu/lcsb](http://www.uni.lu/lcsb)

Stand Nr.: B20

Portrait:

Das LCSB - Luxembourg Centre for Systems Biomedicine ist ein interdisziplinäres Forschungszentrum der Universität Luxemburg. LCSB-Wissenschaftler betreiben biomedizinische Forschung und schließen dabei die Lücke zwischen Labor und Klinik. Im Fokus steht die Analyse von Stoffwechsel- und Krankheitsnetzwerken insbesondere neurodegenerativer Erkrankungen wie Morbus Parkinson.

### **Leibniz-Gemeinschaft**

Chausseestr. 111  
10115 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 20 60 49 48  
Fax: 030 20 60 49 28  
E-Mail: [presse@leibniz-gemeinschaft.de](mailto:presse@leibniz-gemeinschaft.de)  
Homepage: [www.leibniz-gemeinschaft.de](http://www.leibniz-gemeinschaft.de)

Stand Nr.: C21

Portrait:

Die Leibniz-Gemeinschaft verbindet 86 selbständige Forschungseinrichtungen in nahezu allen wissenschaftlichen Disziplinen. Leibniz-Institute bearbeiten gesellschaftlich, ökonomisch sowie ökologisch relevante Fragestellungen, unterhalten wissenschaftliche Infrastrukturen und bieten forschungsbasierte Dienstleistungen an. Sie beschäftigen rund 17.000 Personen und verfügen über einen Gesamtetat von 1,5 Milliarden Euro.

### **Lindau Nobel Laureate Meetings**

Alfred-Nobel-Platz 1  
88131 Lindau  
Deutschland

Tel.: 0838 22 77 31 0  
Fax: 0838 22 77 31 13  
E-Mail: [info@lindau-nobel.org](mailto:info@lindau-nobel.org)  
Homepage: [www.lindau-nobel.org](http://www.lindau-nobel.org)

Stand Nr.: B13

Portrait:

Exzellente Nachwuchswissenschaftler aus der ganzen Welt erhalten jedes Jahr auf den Lindau Nobel Laureate Meetings die einmalige Chance zum Austausch mit mehreren Dutzend Nobelpreisträgern der Medizin, Physik, Chemie und Wirtschaftswissenschaften. Das Kuratorium und die Stiftung der Tagungen fördern darüber hinaus mit einer Vielzahl an Projekten den Dialog über Wissenschaft und Forschung in der Gesellschaft.

### **Ludwig-Maximilians-Universität München**

Geschwister-Scholl-Platz 1  
80539 München  
Deutschland

Tel.: 089 21 80 0  
Fax: 089 21 80 23 22  
E-Mail: [presse@lmu.de](mailto:presse@lmu.de)  
Homepage: [www.lmu.de](http://www.lmu.de)

Stand Nr.: A10

Portrait:

Die Ludwig-Maximilians-Universität München ist eine der forschungstärksten Universitäten Deutschlands und die erfolgreichste Hochschule in der Exzellenzinitiative. 700 Professorinnen und Professoren sowie etwa 3.600 wissenschaftliche Mitarbeiter in 18 Fakultäten bieten ein breites Spektrum aller Wissensgebiete – die ideale Basis für hervorragende Forschung und ein anspruchsvolles Lehrangebot.

### **Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina - Berliner Büro -**

Reinhardtstrasse 14  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 20 38 99 74 01  
E-Mail: [presse@leopoldina.org](mailto:presse@leopoldina.org)  
Homepage: [www.leopoldina.org](http://www.leopoldina.org)

Stand Nr.: C31

Portrait:

Die Leopoldina wurde 1652 gegründet und versammelt mit etwa 1500 Mitgliedern hervorragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus rund 30 Ländern. Sie ist der freien Wissenschaft zum Wohle der Menschen und der Gestaltung der Zukunft verpflichtet. Als Nationale Akademie Deutschlands vertritt die Leopoldina die deutsche Wissenschaft in internationalen Gremien und nimmt zu wissenschaftlichen Grundlagen politischer und gesellschaftlicher Fragen unabhängige Stellung. Hierzu erarbeitet sie unabhängige Expertisen von nationaler und internationaler Bedeutung. Die Leopoldina fördert die wissenschaftliche und öffentliche Diskussion, sie unterstützt wissenschaftlichen Nachwuchs, verleiht Auszeichnungen, führt Forschungsprojekte durch und setzt sich für die Wahrung der Menschenrechte verfolgter Wissenschaftler ein.

#### **Nanosystems Initiative Munich (NIM)**

Schellingstraße 4  
80799 München  
Deutschland

Tel.: 089 21 80 50 91  
Fax: 089 21 80 56 49  
E-Mail: [birgit.gebauer@lmu.de](mailto:birgit.gebauer@lmu.de)  
Homepage: [www.nano-initiative-munich.de](http://www.nano-initiative-munich.de)

Stand Nr.: A10

Portrait:

Die Nanosystems Initiative Munich (NIM) ist ein im Rahmen der Exzellenzinitiative von der DFG gefördertes Forschungscluster. Nano-Wissenschaftler/innen aus dem Raum München erforschen und entwickeln gemeinsam und fachübergreifend Nanosysteme für den Einsatz in der Informationstechnologie, Energiekonversion und Medizin.

#### **Machining Innovations Network e.V.**

Aeropark 1  
26316 Varel  
Deutschland

Tel.: 04451 91 84 53 00  
Fax: 0551 49 60 14 9  
E-Mail: [habenicht@machining-network.com](mailto:habenicht@machining-network.com)  
Homepage: <http://www.machining-network.com>

Stand Nr.: A30 Gemeinschaftsstand Metropolregion

Portrait:

Das Machining Innovations Network ist seit 2010 das Innovationsnetzwerk in der Zerspanung. Unternehmen und Forschungsinstitute bündeln im Netzwerk ihre Kompetenzen mit den Zielen der gemeinschaftlichen Entwicklung von innovativen Produkten und Prozessen, dem gezielten Knowhow- und Informationstransfers sowie der Erschließung profitabler Geschäftskontakte.

#### **Munich-Centre for Advanced Photonics (MAP)**

Am Coulombwall 1  
85748 Garching  
Deutschland

Tel.: 089 28 91 40 96  
Fax: 089 28 91 40 59  
E-Mail: [thorsten.naeser\(at\)mpq.mpg.de](mailto:thorsten.naeser(at)mpq.mpg.de)  
Homepage: [www.munich-photonics.de](http://www.munich-photonics.de)

Stand Nr.: A10

Portrait:

Der Exzellenzcluster MAP und das geplante „Centre for Advanced Laser Applications“ (CALA) entwickeln neue Licht- und laserbasierte Teilchenquellen für eine wesentlich verbesserte Bildgebung bei biomedizinischen Anwendungen. Ziel ist eine schonendere, effektivere und preisgünstige Alternative zur Tumordiagnostik und Strahlentherapie.

### **Munich Cluster for Systems Neurology (SyNergy)**

Schillerstrasse 44  
80336 München  
Deutschland

Tel.: 089 21 80 75 08 1  
Fax: 089 21 80 75 41 5  
E-Mail: [tobias.niemann@med.uni-muenchen.de](mailto:tobias.niemann@med.uni-muenchen.de)  
Homepage: [www.synergy-munich.de](http://www.synergy-munich.de)

Stand Nr.: A10

Portrait:

Im Exzellenzcluster Systemneurologie (SyNergy) wird das Zusammenspiel vernetzter Pathomechanismen bei neurologischen Erkrankungen wie Alzheimer, Multiple Sklerose oder Schlaganfall untersucht. Der integrative Forschungsansatz dient der Analyse, Modellierung und Modifikation dieser Krankheitsprozesse, auch um zukünftig mögliche neue Therapien zu entwickeln.

### **MARUM - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften**

Leobener Straße  
28359 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 21 86 55 40  
Fax: 0421 21 86 55 05  
E-Mail: [info@marum.de](mailto:info@marum.de)  
Homepage: [www.marum.de](http://www.marum.de)

Stand Nr.: C10

Portrait:

Das MARUM entschlüsselt mit modernen Methoden die Rolle der Ozeane im System Erde, insbesondere im Hinblick auf den globalen Wandel. Es erfasst die Wechselwirkungen zwischen geologischen und biologischen Prozessen im Meer und liefert Beiträge für eine

nachhaltige Nutzung der Ozeane. MARUM umfasst das DFG-Forschungszentrum und den Exzellenzcluster „Der Ozean im System Erde“.

#### **Rostock denkt 365° e. V.**

Ulmenstraße 69, Haus 3  
18057 Rostock  
Deutschland

Tel.: 0381 49 85 69 0  
Fax: 0381 49 85 69 1  
E-Mail: [denken@rostock365.de](mailto:denken@rostock365.de)  
Homepage: [www.rostock365.de](http://www.rostock365.de)

Stand Nr.: C20

Portrait:

[Rostock denkt 365°] e.V. ist das Sprachrohr der Rostocker Wissenschaft. Mit Veranstaltungen, strategischen Partnerschaften und umfangreicher Öffentlichkeitsarbeit stellt er seit 2007 die Leistungen des Wissenschaftsstandortes Rostock heraus. Zur „WISSENSWERTE“ wird der jährliche Journalistenworkshop „Rostock's Eleven“ vorgestellt. Ebenso gibt es Einblicke in die einzigartige Wissenschafts-Seifenoper „Sturm des Wissens“.

#### **Science Clips**

Langenstraße 2-4  
28195 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 96 00 52 4  
Fax: 0421 96 00 85 24  
Homepage: <http://www.stadt-der-wissenschaft.de/finale/siegerprojekte/bremen/>

Stand Nr.: C02

Portrait:

Science-Claption ist ein Projekt der WFB Wirtschaftsförderung Bremen, des Hauses der Wissenschaft und des Klub Dialog. Produziert werden kurze Clips zu aktuellen Bremer Wissenschaftsthemen: Wissenschaft Clip und klar. Die Clips verbreiten sich im Internet und in sozialen Netzwerken selbst und setzen einen Impuls für die Beschäftigung mit Wissenschaft.

#### **SnT - Centre for Security, Reliability and Trust**

4, rue Alphonse Weicker  
2721 Luxemburg  
Luxemburg

E-Mail: [hans@sciencerelations.de](mailto:hans@sciencerelations.de)  
Homepage: [www.uni.lu/snt](http://www.uni.lu/snt)

Stand Nr.: B20

Portrait:

Das SnT ist das Forschungszentrum für Sicherheit, Verlässlichkeit und Vertrauenswürdigkeit moderner Informations- und Kommunikationstechnologie der Universität Luxemburg. Gemeinsam mit Industriepartnern verfolgt das SnT einen interdisziplinären

Forschungsansatz, der Technik und Aspekte aus Wirtschaft, Recht und Psychologie integriert.

**TELI e.V.**

Oetztaler Straße 5b  
81373 München  
Deutschland

Tel.: 040 36 09 12 90  
Fax: 040 36 09 12 99  
E-Mail: buero@teli.de  
Homepage: www.teli.de

Stand Nr.: C05

Portrait:

Die Journalistenvereinigung für technisch-wissenschaftliche Publikation TELI – gegründet 1929 als Verband von Journalisten, Publizisten und Schriftstellern – trägt zur Erschließung und Verbreitung wissenschaftlicher und technischer Information mit dem Blick auf ihre gesellschaftliche Bedeutung bei.

**TMF e.V.**

Charlottenstraße 42/Ecke Dorotheenstraße  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 22 00 24 70  
Fax: 030 22 00 24 79 9  
E-Mail: info@tmf-ev.de  
Homepage: www.tmf-ev.de

Stand Nr.: A21

Portrait:

Die TMF ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. Ziel ist es, gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die TMF stellt die Lösungen – Gutachten, Konzepte, IT-Services, Checklisten, Leitfäden oder Schulungs- und Beratungsangebote – frei und öffentlich zur Verfügung.

**TU Dortmund - Sonderforschungsbereich 876, Fakultät für Informatik**

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 23  
44227 Dortmund  
Deutschland

Tel.: 0231 75 54 81 3  
Fax: 0231 75 55 10 5  
Homepage: sfb876.tu-dortmund.de

Stand Nr.: A20

Portrait:

Verfügbarkeit von Information durch Analyse unter Ressourcenbeschränkung: Der SFB 876 der TU Dortmund bringt die Gebiete der eingebetteten Systeme und der Datenanalyse (Data Mining) zusammen und ermöglicht damit eine Fülle von Anwendungen in Informatik, Biomedizin, Physik und Maschinenbau. 19 Professorinnen und Professoren und etwa 50 Promovenden arbeiten in 12 Projekten interdisziplinär zusammen.

### **Technische Universität München**

Arcisstr. 21  
80333 München  
Deutschland

Tel.: 089 289 10510  
Fax: 089 289 10512  
E-Mail: [battenberg@zv.tum.de](mailto:battenberg@zv.tum.de)  
Homepage: [www.tum.de](http://www.tum.de)

Stand Nr.: A10

Portrait:

Die Technische Universität München (TUM) ist seit 2006 Exzellenzuniversität und hat rund 480 Professorinnen und Professoren, 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und 31.000 Studierenden. Ihre Schwerpunktfelder sind die Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften, Medizin und Wirtschaftswissenschaften.

### **Union der deutschen Akademien der Wissenschaften**

Jägerstr. 22/23  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 32 59 87 37 0  
Fax: 030 32 59 87 37 3  
Homepage: [www.akademieunion.de](http://www.akademieunion.de)

Stand Nr.: C31

Portrait:

Die Union der deutschen Akademien der Wissenschaften ist die Dachorganisation von acht Wissenschaftsakademien. Mit dem Akademienprogramm koordiniert die Akademienunion das größte deutsche Forschungsprogramm in den Geistes- und Sozialwissenschaften, das international einzigartig ist. Sie fördert die Kommunikation zwischen den Akademien, betreibt Presse- und Öffentlichkeitsarbeit und organisiert Veranstaltungen über aktuelle Fragestellungen der Wissenschaft.

### **Universität Bremen**

Bibliothekstraße 1  
28359 Bremen  
Deutschland

Tel.: 0421 21 86 01 68  
Fax: 0421 21 86 01 52  
Homepage: [www.uni-bremen.de](http://www.uni-bremen.de)

Stand Nr.: C10

Portrait:

Mehr als 23.000 Menschen lernen, lehren, forschen und arbeiten heute an der Universität Bremen. Sie ist das wissenschaftliche Zentrum im Nordwesten Deutschlands und bekannt für ihre Stärken in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Sozial- und Geisteswissenschaften. Die Arbeiten ihrer zum Teil weltweit renommierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sind wichtige Impulsgeber für die gesamtgesellschaftliche Entwicklung.

#### **Universität Luxemburg**

162 A, avenue de la Faïencerie  
1511 Luxembourg  
Luxemburg

Tel.: (+352) 46 66 44 6563  
Fax: (+352) 46 66 44 6561  
Homepage: [wwwde.uni.lu](http://wwwde.uni.lu)

Stand Nr.: B20

Portrait:

Die Universität Luxemburg ist eine mehrsprachige, internationale Forschungsuniversität mit 6400 Studierenden. Die Nähe zu EU-Institutionen und Finanzplatz, sechs Stiftungslehrstühle sowie Partnerschaften mit 60 Hochschulen weltweit sorgen für hohe Vernetzung. Forschungsprioritäten sind System-Biomedizin, ICT-Sicherheit, Europäisches und Wirtschaftsrecht, Finanzwissenschaften, Bildung im multilingualen Umfeld.

#### **vfa - Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.**

Hausvogteiplatz 13  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 20 60 40  
Fax: 030 20 60 42 22  
E-Mail: [info@vfa.de](mailto:info@vfa.de)  
Homepage: [www.vfa.de](http://www.vfa.de)

Stand Nr.: C08

Portrait:

Der vfa ist der Wirtschaftsverband der forschenden Pharma-Unternehmen in Deutschland. Er vertritt die Interessen von 45 weltweit führenden forschenden Pharma-Unternehmen in der Gesundheits-, Forschungs- und Wirtschaftspolitik.

#### **VMWJ Verband der Medizin- und Wissenschaftsjournalisten e.V.**

Tiefer Weg 61  
70599 Stuttgart  
Deutschland

Tel.: 0711 65 84 55 92  
Fax: 0711 65 84 55 93  
E-Mail: [info@vmwj.de](mailto:info@vmwj.de)  
Homepage: [www.vmwj.de](http://www.vmwj.de)



Stand Nr.: B15

Portrait:

Der Verband der Medizin- und Wissenschaftsjournalisten e. V. (VMWJ) ist die älteste (gegr. 1894) und mit über 700 Mitgliedern die größte medizinjournalistische Vereinigung Deutschlands. Er vertritt die fachlichen Interessen der medizin- und/oder wissenschaftsjournalistisch Tätigen im deutschsprachigen Raum.

### **Wissenschaft im Dialog gGmbH**

Charlottenstr. 80  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 20 62 29 55 5  
Fax: 030 20 62 29 51 5  
E-Mail: [info@w-i-d.de](mailto:info@w-i-d.de)  
Homepage: [www.wissenschaft-im-dialog.de](http://www.wissenschaft-im-dialog.de)

Stand Nr.: C06

Portrait:

Wissenschaft im Dialog (WiD) ist die Gemeinschaftsinitiative der deutschen Wissenschaft. WiD engagiert sich für die Diskussion und den Austausch über Forschung in Deutschland, organisiert Dialogveranstaltungen, Ausstellungen oder Wettbewerbe und entwickelt neue Formate der Wissenschaftskommunikation. [www.wissenschaft-im-dialog.de](http://www.wissenschaft-im-dialog.de)

### **Wissenschaftsjahr 2014 - Die digitale Gesellschaft**

c/o Redaktionsbüro  
Litfaß-Platz 1  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel.: 030 70 01 86 84 9  
Fax: 030 70 01 86 29 1  
E-Mail: [alexander.karasek@s-f.com](mailto:alexander.karasek@s-f.com)  
Homepage: [www.s-f.com](http://www.s-f.com)

Stand Nr.: C13

### **WPK -Die Wissenschaftsjournalisten**

Ahrstraße 45  
53175 Bonn  
Deutschland

Tel.: 0228 95 79 84 0  
Fax: 0228 95 79 84 1  
E-Mail: [wpk@wpk.org](mailto:wpk@wpk.org)  
Homepage: [www.wpk.org](http://www.wpk.org)

Stand Nr.: C04

Portrait:

Die WPK ist der größte Verband von Wissenschaftsjournalisten in Deutschland. Sie setzt sich mit eigenen Veranstaltungen für Qualität im Wissenschaftsjournalismus ein und strebt einen unabhängigen und kritischen Dialog zwischen Öffentlichkeit und Wissenschaft an. Die WPK bietet ein Netzwerk für Wissenschaftsjournalisten, ist Mitglied in der EUSJA sowie WFSJ und gibt das „WPK Quarterly“ heraus.