

## Ausstellerliste

### **A**

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

Rudower Chaussee 17

12489 Berlin | Deutschland

Tel.: +49 (0)30 6392 2283

Fax: +49 (0)30 6392 2236

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

E-Mail: [pr@wista.de](mailto:pr@wista.de)

Stand Nr.: C 16

**Berlin Adlershof** ist einer der erfolgreichsten Standorte für Hochtechnologie in Deutschland. Auf einem Gebiet von 4,2 km<sup>2</sup> haben sich 1.003 Unternehmen und 11 wissenschaftliche Einrichtungen angesiedelt. In Adlershof sind 15.553 Menschen tätig. Hinzu kommen 9.451 Studenten der Humboldt-Universität zu Berlin.

#### **IGAFa e. V.**

Rudower Chaussee 17

12489 Berlin | Deutschland

Tel.: +49 (0)30 6392 3583

Fax: +49 (0)30 6392 3584

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

E-Mail: [igafa@igafa.de](mailto:igafa@igafa.de)

Stand Nr.: C 16

MitAussteller von: Berlin Adlershof / WISTA-MANAGEMENT GMBH

Die **IGAFa** ist das wissenschaftliche Netzwerk der 10 außeruniversitären Forschungsinstitute im Technologiepark Berlin-Adlershof. Ziel ist die Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit, Verbreitung von wissenschaftlichen Inhalten, Bereitstellung von wissenschaftlicher Infrastruktur und Betreuung internationaler Gäste.

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

Unter den Linden 14

10117 Berlin | Deutschland

Tel.: +49 (0)30 20 63 09 641

Fax: +49 (0)30 20 63 09 611

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

E-Mail: [info@acatech.de](mailto:info@acatech.de)

Stand Nr.: C 01

Gemeinschaftsstand mit: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

**acatech** – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften vertritt die deutschen Technikwissenschaften im In- und Ausland in selbstbestimmter, unabhängiger und gemeinwohlorientierter Weise. Als Arbeitsakademie berät acatech Politik und Gesellschaft in technikwissenschaftlichen und technologiepolitischen Zukunftsfragen. Darüber hinaus hat es sich acatech zum Ziel gesetzt, den Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu unterstützen und den technikwissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern.

---

## **B**

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

Jägerstraße 22/23

10117 Berlin | Deutschland

Tel.: +49 (0)30 20370 657

Fax: +49 (0)30 20370 366

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

E-Mail: [bbaw@bbaw.de](mailto:bbaw@bbaw.de)

Stand Nr.: C 01

Gemeinschaftsstand mit acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

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.

### **BioEconomy e.V.**

Weinbergweg 22

06120 Halle | Deutschland

Tel: +49 (0)345 1314 2730

Fax: +49 (0)345 1314 2729

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

E-Mail: [info@bioeconomy.de](mailto:info@bioeconomy.de)

Stand Nr.: C 10

Der Spitzencluster **BioEconomy** konzentriert sich als Wertschöpfungscluster auf die Nutzung von Non-Food-Biomasse zur Erzeugung von Werkstoffen, Chemikalien, innovativen Produkten und Energieträgern. Einzigartig sind die branchenübergreifende Bildung von Wertschöpfungsketten und die Integration in die Chemieregion Mitteldeutschland, die zur europäischen Modellregion für die Bioökonomie entwickelt wird.

---

## D

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

Kennedyallee 40  
53175 Bonn | Deutschland  
Tel: +49 (0)228 885 2665  
Fax: +49 (0)228 885 2180  
Homepage: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)  
Stand Nr.: C 04

Die **Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)** ist die größte Förderorganisation für Forschung an Universitäten in Deutschland. Mit ihrem breiten Förderangebot und einem Jahresetat von mehr als 2,8 Milliarden Euro unterstützt sie aktuell rund 30.000 Projekte in allen Wissenschaftsgebieten. Ihre besondere Aufmerksamkeit gilt dem wissenschaftlichen Nachwuchs.

### **DJV-Landesverband Sachsen-Anhalt e.V.**

Merseburger Straße 106  
06110 Halle | Deutschland  
Tel.: +49 (0)345 6854 2000  
Homepage: [www.djv-sachsen-anhalt.de](http://www.djv-sachsen-anhalt.de)  
E-Mail: [djvsachsenanhalt@t-online.de](mailto:djvsachsenanhalt@t-online.de)  
Stand Nr.: C 02

Der **DJV-Landesverband Sachsen-Anhalt** - mehr als eine Gewerkschaft. Der Deutsche Journalisten-Verband (DJV), Landesverband Sachsen-Anhalt vertritt die berufs- und medienpolitischen Ziele und Forderungen der hauptberuflichen Journalistinnen und Journalisten aller Medien. Er ist einer von 17 selbstständigen Landesverbänden im DJV und ist politisch wie finanziell unabhängig. Derzeit zählt der DJV Sachsen-Anhalt 580 Mitglieder.

### **Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)**

Leipziger Straße 44, Haus 64  
39120 Magdeburg | Deutschland  
Tel.: +49 (0)391 67 24531  
Fax: +49 (0)391 67 24532  
Homepage: [www.dzne.de](http://www.dzne.de)  
Stand Nr.: A 10

Mitaussteller von: Landeshauptstadt Magdeburg und Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft

Das **DZNE** erforscht die Ursachen von Krankheiten des Nervensystems und entwickelt Strategien zur Prävention, Therapie und Pflege. In Magdeburg steht die trainingsbasierte Krankheitsprävention im Mittelpunkt der Forschung. Dabei wird untersucht, wie sich geistiges und körperliches Training auf das Gehirn auswirken – und inwiefern gezielte Maßnahmen einer Demenz vorbeugen können. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Weiterentwicklung diagnostischer Bildgebungsverfahren wie der Magnetresonanz-Tomographie (MRT).

## F

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

Planckstraße 1

64291 Darmstadt | Deutschland

Tel.: +49 (0)6159 71 1877

Fax: +49 (0)6151 71 3916

Homepage: [www.fair-center.eu](http://www.fair-center.eu)

E-Mail: [publicrelations@fair-center.eu](mailto:publicrelations@fair-center.eu)

Stand Nr.: D 05

In Darmstadt entsteht derzeit die von Deutschland und neun 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.

### **Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.**

Hansastraße 27c

80686 München | Deutschland

Tel.: +49 (0)89 1205 13 01

Fax: +49 (0)89 1205 77 13 01

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

Stand Nr.: C 11

Die Fraunhofer-Gesellschaft ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 67 Institute und selbstständige Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. Rund 23.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von 2 Milliarden Euro. Davon erwirtschaftet die Fraunhofer-Gesellschaft rund zwei Drittel aus Aufträgen der Industrie und öffentlich finanzierten Forschungsprojekten. Die internationale Zusammenarbeit wird durch Niederlassungen in Europa, in den USA und in Asien gefördert.

### **Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF**

Sandtorstraße 22

39106 Magdeburg | Deutschland

Tel.: +49 (0)391 40 90 446

Fax: +49 (0)391 40 90 93 446

Homepage: [www.iff.fraunhofer.de](http://www.iff.fraunhofer.de)

E-Mail: [presse@iff.fraunhofer.de](mailto:presse@iff.fraunhofer.de)

Stand Nr.: A 10

MitAussteller von: Landeshauptstadt Magdeburg und Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft

Als Technologiepartner von Unternehmen erforschen, entwickeln und verbessern wir Technologien, Verfahren und Produkte und überführen ihre Anwendung in die Praxis. Digital Engineering verbindet unsere Expertise in der Robotik, beim Messen und Prüfen, in Logistik – und Produktionsprozessen sowie bei technischen Assistenz- und Lernsystemen.

#### **Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM**

Walter-Hülse-Straße 1

06120 Halle (Saale) | Deutschland

Tel: +49 (0)345 5589 213

Homepage: [www.iwmh.fraunhofer.de](http://www.iwmh.fraunhofer.de)

Stand Nr.: B 02

MitAussteller von: science2public

Das **Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM** forscht seit 1992 am Standort Halle auf den Gebieten der Materialwissenschaften und der Werkstofftechnik und nutzt neueste Erkenntnisse zur verbesserten Material- und Energieeffizienz bei Produkten und Verfahren und für innovative Entwicklungen. Zum Fraunhofer IWM gehört das Fraunhofer Pilotanlagenzentrum für Polymersynthese und Polymerverarbeitung - PAZ und das Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP.

---

## **G**

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

c/o ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Deutsche Zentralbibliothek für Medizin

Verbundkoordination: Birte Lindstädt

Gleueler Straße 60

50931 Köln | Deutschland

Tel.: +49 (0)221 478 97803

Fax: +49 (0)211 896 4555

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

Stand: D 03

**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.

---

## H

### **Stadt Halle (Saale)**

Geschäftsbereich Wirtschaft und Wissenschaft Fachbereich Wissenschaft

06100 Halle (Saale) | Deutschland

Tel.: +49 (0)345 221 4771

Fax: +49 (0)345 221 4776

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

Stand Nr.: B 03

**Halle** (Saale) ist geprägt von mehr als 500 Jahren Universitätsgeschichte. Die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und die Bundeskulturstiftung haben hier ihren Sitz. Die Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle sorgt für Kreativität und wissensbasierte Unternehmen entwickeln im zweitgrößten Technologiepark Ostdeutschlands - dem Technologiepark Weinberg campus - das künftige Rüstzeug.

### **Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung**

Brückstraße 3a

39114 Magdeburg | Deutschland

Tel.: +49 (0)341 235 1630

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

E-Mail: [presse@ufz.de](mailto:presse@ufz.de)

Stand Nr.: A 10

MitAussteller von: Landeshauptstadt Magdeburg und Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft

Als internationales Kompetenzzentrum für Umweltwissenschaften untersucht das **Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung** – UFZ die komplexen Wechselwirkungen zwischen Mensch und Natur unter dem Einfluss des globalen Wandels. In enger Kooperation mit Entscheidungsträgern erarbeiten die Wissenschaftler des UFZ Systemlösungen, um komplexe Umweltsysteme besser zu managen und Umweltprobleme zu überwinden.

### **Hochschule Magdeburg-Stendal**

Breitscheidstraße 2

39114 Magdeburg | Deutschland

Tel.: +49 (0)391 886 41 44

Fax: +49 (0)391 886 41 45

Homepage: [www.hs-magdeburg.de](http://www.hs-magdeburg.de)

E-Mail: [pressestelle@hs-magdeburg.de](mailto:pressestelle@hs-magdeburg.de)

Stand Nr.: A 10

MitAussteller von: Landeshauptstadt Magdeburg und Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft

### **Hochschule Magdeburg-Stendal**

1991 gegründet ist der Name der Hochschule längst ein Markenzeichen für eine fundierte akademische Ausbildung in den Kompetenzfeldern Gesundheit, Soziales und Bildung, Energie und Technik, Umwelt und Ressourcen, Journalismus sowie Wirtschaft. An fünf Fachbereichen in Magdeburg sowie

zwei Fachbereichen am Standort Stendal können Studieninteressierte aus etwa 50 Studiengängen wählen. Rund 130 Professorinnen und Professoren garantieren eine sehr gute Betreuungsquote bei etwa 6.600 Studierenden an beiden Standorten.

**HYPOS e.V.**

Weinbergweg 22  
06120 Halle | Deutschland  
Tel.: +49 (0)341 6001620  
Fax: +49 (0)341 6001613  
Homepage: [www.hypos-eastgermany.de](http://www.hypos-eastgermany.de)  
E-Mail: [info@hypos-eastgermany.de](mailto:info@hypos-eastgermany.de)  
Stand Nr.: B 02  
Mitaussteller von: science2public

**HYPOS - Revolution in der Wasserwirtschaft**

Als eines von zehn ostdeutschen Projekten im Rahmen der Initiative "Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation" soll mit dem Projekt HYPOS „grüner“ Wasserstoff aus erneuerbarem Strom im großtechnischen Maßstab für energietechnische Anwendungen hergestellt werden – als effizienter Energieträger mit hervorragender Transport- und Speicherfähigkeit.

---

I

**Informationsdienst Wissenschaft e.V.**

c/o Universität Bayreuth  
Universitätsstraße 30  
95440 Bayreuth | Deutschland  
Tel.: +49 (0)921 34 899 89 70  
Fax: +49 (0)921 34 899 89 78  
Homepage: [www.idw-online.de](http://www.idw-online.de)  
E-Mail: [service@idw-online.de](mailto:service@idw-online.de)  
Stand Nr.: C 13

**idw** - Die ganze Welt der Wissenschaft auf einen Klick

Der idw bringt Wissenschaft und Öffentlichkeit zusammen. Er versendet Nachrichten und Termine seiner über 900 Mitgliedseinrichtungen kostenfrei an rund 33.000 Abonnenten, darunter zahlreiche (Wissenschafts-) Journalisten. Für die Suche nach dem richtigen Experten stehen Journalisten der Expertenmakler (<http://expertenmakler>) sowie die Expertenlisten zur Verfügung.

---

## K

### **KIT, Studiengang Wissenschaft - Medien - Kommunikation**

Fritz-Erler-Str. 23

76133 Karlsruhe

Homepage: [www.wmk-karlsruhe.de](http://www.wmk-karlsruhe.de)

Stand Nr.: D 12

Mitaussteller von: NaWik

Der interdisziplinäre Studiengang „Wissenschaft – Medien – Kommunikation“ (BA) bereitet auf die Berufsfelder Wissenschaftsjournalismus und Öffentlichkeitsarbeit vor. Zudem führt er in wissenschaftliche Arbeitsweisen und Fragestellungen rund um das Forschungsfeld „Wissenschaftskommunikation“ ein. Ein forschungsorientierter Master ist ab dem Studienjahr 2015/16 geplant.

---

## L

### **Landeshauptstadt Magdeburg**

Alter Markt 6 / Altes Rathaus

39104 Magdeburg | Deutschland

Tel.: +49 (0)391 540 26 64

Fax: +49 (0)391 540 21 15

Homepage: [info@magdeburg.de](mailto:info@magdeburg.de)

E-Mail: [www.magdeburg.de](http://www.magdeburg.de)

Stand-Nr.: A 10

Die Landeshauptstadt von Sachsen-Anhalt hat 231.000 Einwohner und blickt auf eine mehr als 1200 jährige Geschichte zurück. Die Wissenschaft ist ein Schlüsselfaktor für die Zukunft der „Ottostadt“. Mit ihrer Otto-von-Guericke-Universität und der Hochschule Magdeburg-Stendal und einer breiten Palette an außeruniversitären Einrichtungen weist Magdeburg eine junge und vielseitige Forschungslandschaft auf.

### **Leibniz-Gemeinschaft**

Chausseestraße 111

10115 Berlin | Deutschland

Tel.: +49 (0)30 20 60 49 48

Fax: +49 (0)30 20 60 49 28

Homepage: [www.leibniz-gemeinschaft.de](http://www.leibniz-gemeinschaft.de)

E-Mail: [presse@leibniz-gemeinschaft.de](mailto:presse@leibniz-gemeinschaft.de)

Stand Nr.: C 03

Die **Leibniz-Gemeinschaft** verbindet 89 selbstständige Forschungseinrichtungen in nahezu allen wissenschaftlichen Disziplinen. Leibniz-Institute bearbeiten gesellschaftlich, ökonomisch sowie ökologisch relevante Fragestellungen, unterhalten wissenschaftliche Infrastrukturen und bieten for-



schungsbasierte Dienstleistungen an. Sie beschäftigen rund 17.500 Personen und verfügen über einen Gesamtetat von 1,5 Milliarden Euro.

### **Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)**

Brenneckestraße 6

39118 Magdeburg | Deutschland

Tel.: +49 (0)391 6263 92401

Fax: +49 (0)391 6263 92419

Homepage: [www.lin-magdeburg.de](http://www.lin-magdeburg.de)

E-Mail: [WO@lin-magdeburg.de](mailto:WO@lin-magdeburg.de)

Stand Nr.: A 10

Mitaussteller von: Landeshauptstadt Magdeburg und Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft

Das **LIN** ist ein Grundlagenforschungsinstitut, das die Mechanismen von Lernen und Gedächtnis sowie deren krankhafte Veränderungen bei Mensch und Tier erforscht. Korrelate des Lernens werden auf allen Ebenen der Hirnorganisation vom Molekül über Neuronen und Netzwerke bis zum Verhalten untersucht. Das LIN ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft und Kern des Neurowissenschaftsstandortes Magdeburg.

### **Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina**

Jägerberg 1

06108 Halle (Saale) | Deutschland

Tel.: +49 (0) 345 472 39 800

Fax: +49 (0) 345 472 39 809

Homepage: [www.leopoldina.org](http://www.leopoldina.org)

E-Mail: [presse@leopoldina.org](mailto:presse@leopoldina.org)

Stand Nr.: C 01

Gemeinschaftsstand mit: acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften und Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

Die **Leopoldina** nimmt als Nationale Akademie der Wissenschaften Deutschlands mit ihren rund 1500 Mitgliedern zu den wissenschaftlichen Grundlagen politischer und gesellschaftlicher Fragen unabhängig und öffentlich Stellung. Sie vertritt die deutsche Wissenschaft in internationalen Gremien und handelt zum Wohle der Menschen und der Gestaltung ihrer Zukunft.

---

## M

### **Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**

Universitätsplatz 10  
06108 Halle (Saale) | Deutschland  
Tel.: +49 (0)345 55 213 17  
Fax: +49 (0)345 55 277 75  
Homepage: [www.uni-halle.de](http://www.uni-halle.de)  
Stand Nr.: B 03

Die Uni Halle bietet mit 263 Studienangeboten das komplette Programm einer Volluniversität. Studieren und Forschen in Halle bedeutet gut ausgestattete Bibliotheken, Computerpools und Labors, individuelle Betreuung und eine enge Verbindung zu Industrie und Wirtschaft. In unmittelbarer Nähe befinden sich nicht nur Deutschlands Nationalakademie, die Leopoldina, und die Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalts, sondern auch das Opernhaus und das neue Theater.

### **Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg**

Sandtorstrasse 1  
39106 Magdeburg | Deutschland  
Tel.: +49 (0)391 6110 144  
Fax: +49 (0)391 6110 518  
Homepage: [www.mpi-magdeburg.mpg.de](http://www.mpi-magdeburg.mpg.de)  
E-Mail: [presse@mpi-magdeburg.mpg.de](mailto:presse@mpi-magdeburg.mpg.de)  
Stand Nr.: A 10

Mitaussteller von: Landeshauptstadt Magdeburg und Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft

Die WissenschaftlerInnen des **Max-Planck-Instituts für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg** forschen an der Analyse und Optimierung hoch komplexer Verfahren der chemischen und biologischen Prozesstechnik, an Fragestellungen der Systembiologie und Systemtheorie, deren mathematischen Grundlagen sowie an modernen Methoden der Computersimulation für die ingenieurwissenschaftlichen Aufgaben.

### **Max-Planck-Institut für ethnologische Forschung**

Advokatenweg 36  
06114 Halle/Saale | Deutschland  
Tel.:+49 (0)345 2927 501  
Fax:+49 (0)345 2927 502  
Homepage: [www.eth.mpg.de](http://www.eth.mpg.de)  
Stand Nr.: D 08

Das **MPI für ethnologische Forschung** ist eines der weltweit führenden Forschungszentren auf dem Gebiet der Ethnologie. Im Jahr 1999 gegründet, forschen derzeit mehr als 150 internationale Wissenschaftler zu grundlegenden Fragen des sozialen Zusammenlebens. Das Themenspektrum wird in drei

Abteilungen „Recht & Ethnologie“; „Resilienz und Transformation in Eurasien“ sowie „Integration und Konflikt“ gebündelt.

**Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt**

Hasselbachstraße 4

39104 Magdeburg | Deutschland

Tel.: +49 (0)391 567 4428

Homepage: [www.mw.sachsen-anhalt.de](http://www.mw.sachsen-anhalt.de)

E-Mail: [presse@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:presse@mw.sachsen-anhalt.de)

Stand Nr.: A 10

Sachsen-Anhalt bietet neben der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg acht weitere Hochschulen sowie Forschungseinrichtungen aller großen deutschen Forschungsinstitute. Mit der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina hat die älteste dauerhaft existierende Akademie der Welt ihren Sitz in Sachsen-Anhalt. Einen Überblick über Forschungsprojekte finden Sie unter [www.forschung-sachsen-anhalt.de](http://www.forschung-sachsen-anhalt.de).

**Länderübergreifende Hochschulkampagne BB, MV, SN, ST, TH**

c/o Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH

Am Alten Theater 6

39104 Magdeburg / Deutschland

Tel.: +49 (0)391 5689 959

Fax: +49 (0)391 5689 951

Homepage: [www.studieren-in-fernost.de](http://www.studieren-in-fernost.de)

Stand Nr.: C 15

Die **Länderübergreifende Hochschulmarketingkampagne** wurde von den ostdeutschen Wissenschaftsministerien ins Leben gerufen. Ziel: westdeutsche Schüler der gymnasialen Oberstufe für ein Studium an einer ostdeutschen Hochschule zu interessieren. Das sachsen-anhaltische Ministerium ist für die Koordination verantwortlich. Die Kampagne wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

---

## N

### **Nationales Institut für Wissenschaftskommunikation gGmbH (NaWik)**

Fritz-Erler Straße 23

76133 Karlsruhe | Deutschland

Tel.: +49 (0)721 608 417 17

Fax: +49 (0)721 608 416 51

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

E-Mail: [nawik@nawik.de](mailto:nawik@nawik.de)

Stand Nr.: D 12

Das **Nationale Institut für Wissenschaftskommunikation (NaWik)** vermittelt Wissenschaftlern und Studierenden, wie sie Wissenschaft verständlich kommunizieren und komplexe Zusammenhänge veranschaulichen können. Dazu bietet das Institut bundesweit diverse Seminare an: Schreiben, Interviewtraining, Präsentieren, Soziale Medien, Video, Risiko- und Krisenkommunikation und mehr.

---

## O

### **Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg | Deutschland

Tel.: +49 (0)391 675 875 1

Fax: +49 (0)391 671 115 3

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

Stand Nr.: A 10

Mitaussteller von: Landeshauptstadt Magdeburg und Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft

Die **Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg** ist eine junge und dynamische Universität mit Schwerpunkten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften, der Wirtschaftswissenschaft und der Medizin. Über 14.000 Studierende aus 90 Nationen sind in den rund 80 Bachelor- und Masterstudiengängen eingeschrieben. Forschungsschwerpunkte sind: Neurowissenschaften, Dynamische Systeme, Immunologie und Medizintechnik.

---

## R

### **Rostock denkt 365 Grad e.V.**

Ulmenstraße 69

18057 Rostock | Deutschland

Tel.: +49 (0)381 498 56 90

Fax: +49 (0)381 498 56 91

Homepage: [www.rostock365.de](http://www.rostock365.de)

E-Mail: [denken@rostock365.de](mailto:denken@rostock365.de)

Stand Nr.: A 03

**[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 „Wissenswertes“ werden der jährliche Journalistenworkshop „Rostock’s Eleven“ und die einzigartige Wissenschafts-Seifenoper „Sturm des Wissens“ vorgestellt.

---

## S

### **science2public**

Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation

Händelstraße 38

06114 Halle (Saale) | Deutschland

Tel.: +49 (0)345 2266 258

Fax: +49 (0)345 5527 391

Homepage: [www.science2public.com](http://www.science2public.com)

Stand-Nr.: B 02

Der gemeinnützige Verein **science2public** setzt sich als Gesellschaft und bundesweites Netzwerk für Wissenschaftskommunikation für die konkrete interdisziplinäre Kooperation und Kommunikation zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft, Medien und Gesellschaft ein. Kluge und kreative Köpfe aus Natur-, Geisteswissenschaft, Medien sowie Bildung engagieren sich für zukunftsweisende Initiativen zu Wissenschaftstransfer und Nachwuchsförderung und zeigen, dass Wissenschaft alles andere als langweilig ist.

### **Springer Spektrum Verlag**

Tiergartenstrasse 17

69121 Heidelberg | Deutschland

Tel.: +49 (0)6221 487 8060

Fax: +49 (0)6221 487 68060

Homepage: [www.springer.com](http://www.springer.com)

Stand Nr.: D 10

**Springer Spektrum** ist der führende Verlag für klassische und digitale Lehr- und Fachmedien im Bereich Naturwissenschaften | Mathematik im deutschsprachigen Raum. Springer Spektrum wendet sich zudem mit populärwissenschaftlichen Sachbüchern an ein breites, wissenschaftlich interessiertes Publikum. Mehr Infos: [www.springer-spektrum.de](http://www.springer-spektrum.de)

---

## T

### **TELI e.V.**

Oetztaler Straße 5b  
81373 München | Deutschland  
Tel.: +49 (0)40 36 09 12 90  
Fax:+49 (0)40 36 09 12 99  
Homepage: [www.teli.de](http://www.teli.de)  
E-Mail: [buero@teli.de](mailto:buero@teli.de)  
Stand-Nr.:C 05

Die Journalistenvereinigung für technischwissenschaftliche 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.

---

## U

### **Univations GmbH**

Institut für Wissens- und Technologietransfer an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Weinbergweg 23  
06120 Halle (Saale) | Deutschland  
Tel.: +49 (0)345 13 14 27 00  
Fax: +49 (0)345 13 14 27 01  
Homepage: [www.univations.de](http://www.univations.de)  
E-Mail: [info@univations.de](mailto:info@univations.de)  
Stand Nr.: B 03  
Mitaussteller von: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Der **Univations Innovationsverbund**, bestehend aus der Univations GmbH und dem Univations Gründerservice der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz der Innovations- und Gründungsförderung von der Schule über die Hochschule bis zum nachhaltigen Unternehmertum. Gründer, Start-ups und wachstumsorientierte Unternehmen werden von der Entwicklung nachhaltiger Geschäftsmodelle und Produktinnovationen, Verwertung von wissenschaftlichen Ergebnissen, über die Finanzierung und Förderung bis hin zur Vermittlung wertvoller Kooperationen unterstützt.

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

Jägerstraße 22/23

10117 Berlin | Deutschland

Tel.: +49 (0)30 325987370

Fax: +49 (0)30 325987373

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

E-Mail: [info@akademienunion.de](mailto:info@akademienunion.de)

Stand Nr.: C 01

Gemeinschaftsstand mit acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften und Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina

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

---

## **V**

### **vfa (Verband forschender Pharma-Unternehmen)**

Hausvogteiplatz 13

10117 Berlin | Deutschland

Tel.: +49 (0)30 20604 211

Fax: +49 (0)30 20604 209

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

E-Mail: [info@vfa.de](mailto:info@vfa.de)

Stand-Nr.: A 02

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.

---

## W

### **WissenschaftsCampus Halle - Pflanzenbasierte Bioökonomie**

Betty-Heimann-Straße 3

06120 Halle (Saale) | Deutschland

Tel.: +49 (0)345 5522 682

Homepage: [www.sciencecampus-halle.de](http://www.sciencecampus-halle.de)

E-Mail: [info@sciencecampus-halle.de](mailto:info@sciencecampus-halle.de)

Stand Nr.: C 03

Mitaussteller von: Leibniz-Gemeinschaft

Der **WissenschaftsCampus Halle** – Pflanzenbasierte Bioökonomie ist ein Zusammenschluss von Experten auf dem Gebiet der Pflanzen-, Agrar-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Gezielte Kooperationen zwischen außer- und universitärer Forschung fördern hier die wissenschaftliche Exzellenz in Forschung und Lehre sowie den Transfer von Erkenntnissen in die Wirtschaft bzgl. der pflanzlichen Bioökonomie.

### **Wissenschaft im Dialog gGmbH**

Charlottenstraße 80

10117 Berlin / Deutschland

Tel.: +49 (0)30 2062 295 0

Fax: +49 (0)30 2062 295 15

Homepage: [www.wissenschaft-im-dialog.de](http://www.wissenschaft-im-dialog.de)

E-Mail: [info@w-i-d.de](mailto:info@w-i-d.de)

Stand Nr.: D 11

**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.

### **Deutsches GeoForschungsZentrum**

Telegrafenberg

14473 Potsdam | Deutschland

Tel.: +49 (0)331 2881079

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

E-Mail: [eskp-redaktion@gfz-potsdam.de](mailto:eskp-redaktion@gfz-potsdam.de)

Stand: C 17

### **Wissensplattform "Erde und Umwelt"**

Auf der Online-Plattform "Earth System Knowledge Platform" (ESKP) bieten Wissenschaftler aus acht Forschungszentren der Helmholtz-Gemeinschaft ein breites Informationsangebot zu den Themen "Naturgefahren", "Auswirkungen des Klimawandels" und "Schadstoffe in der Umwelt".



**Wissenschafts-Pressekonferenz e.V.**

Ahrstraße 45

53175 Bonn | Deutschland

Tel.: +49 (0)228 95 79 84 0

Fax: +49 (0)228 95 79 84 1

Homepage: [www.wpk.org](http://www.wpk.org)

E-Mail: [wpk@wpk.org](mailto:wpk@wpk.org)

Stand Nr.: D 13

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 und ist Mitglied in der EUSJA sowie der WFSJ.