

Nano-Institutionen in Deutschland

AIXTRON Aktiengesellschaft
Kackertstr. 15-17
D 52072 Aachen

Akademie für Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg
Industriestr. 5
D 70565 Stuttgart

AMO GmbH Gesellschaft für Angewandte Mikro- und Optoelektronik mbH
Geschäftsführung
Huyskensweg 25
D 52074 Aachen

Balzers Process Systems GmbH
Siemensstr. 100
D 63755 Alzenau

Bergische Universität-Gesamthochschule Wuppertal
Fachbereich ET & IT: Lehrstuhl für Mikrostrukturtechnik
Postfach 10 01 27
D 42097 Wuppertal

BIAS - Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH
Klagenfurter Str. 2
D 28359 Bremen

Carl Zeiss Jena GmbH
Postfach 1 25
D 07740 Jena

DaimlerChrysler AG
Forschungszentrum Ulm, F2H/C
Postfach 23 60
D 89081 Ulm

Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)
Königin-Luise-Str. 5
D 14191 Berlin

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Kommunikationstechnik
Linder Höhe
D 51170 Köln

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Institut für Technische Physik
Pfaffenwaldring 38-40
D 70569 Stuttgart

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Institut für Flugführung
Postfach 32 67
D 38022 Braunschweig

Digital Instruments GmbH
Janderstr. 9
D 68199 Mannheim

Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Institut für Theoretische Physik
An der Morgenstelle 14
D 72076 Tübingen

Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Physikalisches Inst.: Experimentalphysik II: Festkörperphysik
An der Morgenstelle 14
D 72076 Tübingen

Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Institut für Angewandte Physik
Auf der Morgenstelle 10

D 72076 Tübingen

Electronic Visions
Hartham 7
D 94152 Neuhaus

enjoyventure Management GmbH
Münster Str. 246
D 40470 Düsseldorf

Ernst & Young Deutsche Allgemeine Treuhand AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Postfach 31 16 20
D 70476 Stuttgart

Europäische Akademie zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer
Entwicklungen Bad Neuenahr-Ahrweiler gGmbH
Wilhelmstr. 56
D 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Europäisches Laboratorium für Molekularbiologie
Postfach 10 22 09
D 69012 Heidelberg

Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik Berlin im Forschungsverbund Berlin
e.V.
Albert-Einstein-Str. 11
D 12489 Berlin

Forschungszentrum Jülich GmbH
Institut für Festkörperforschung (IFF)
Postfach 19 13
D 52425 Jülich

Forschungszentrum Jülich GmbH
Institut für Schicht- und Ionentechnik
Postfach 19 13
D 52425 Jülich

Forschungszentrum Jülich GmbH
Institut für Schichten und Grenzflächen (ISG)
Postfach 19 13
D 52425 Jülich

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
ITAS
Postfach 3640
D 76021 Karlsruhe

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
Institut für Materialforschung III
Postfach 36 40
D 76021 Karlsruhe

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
Technik und Umwelt
Postfach 36 40
D 76021 Karlsruhe

Fraunhofer-Institut für Angewandte Festkörperphysik
Tullastr. 72
D 79108 Freiburg

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik
Schillerstr. 1
D 07745 Jena

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung
Wiener Str. 12
D 28359 Bremen

Fraunhofer-Institut für Grenzflächen und Bioverfahrenstechnik
Nobelstr. 12
D 70569 Stuttgart

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen

Direktor
Wetterkreuz 13
D 91058 Erlangen

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe
Winterbergstr. 28
D 01277 Dresden

Fraunhofer-Institut für Physikalische Meßtechnik
Heidenhofstr. 8
D 79110 Freiburg

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie (IPT)
Steinbachstr. 17
D 52074 Aachen

Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
Bienroder Weg 54 E
D 38108 Braunschweig

Fraunhofer-Institut für Silicatforschung
Neunerplatz 2
D 97082 Würzburg

Fraunhofer-Institut für Siliziumtechnologie
Fraunhoferstr. 1
D 25524 Itzehoe

Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung ISI
Breslauer Str. 48
D 76139 Karlsruhe

Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik
Winterbergstr. 28
D 01277 Dresden

Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren
Bereich zerstörungsfreie Prüfverfahren
Universität, Gebäude 37
D 66123 Saarbrücken

Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM
Hansastr. 27d
D 80686 München

Freie Universität Berlin
Institut für Experimentalphysik
Arnimallee 14
D 14195 Berlin

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Angewandte Physik
Max-Wien-Platz 1
D 07743 Jena

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Festkörperphysik
Max-Wien-Platz 1
D 07743 Jena

Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Faradayweg 4-6
D 14195 Berlin

Georg-August-Universität Göttingen
Soziologisches Forschungsinstitut e.V.
Friedländer Weg 31
D 37085 Göttingen

Georg-August-Universität Göttingen
Institut für Röntgenphysik
Geiststr. 11
D 37073 Göttingen

Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH (GBF)

Gentechnik

Mascheroder Weg 1
D 38124 Braunschweig

Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.
Institut für Mikro- und Informationstechnik
Wilhelm-Schickard-Str. 10
D 78052 Villingen-Schwenningen

ifo Institut für Wirtschaftsforschung e.V.
Postfach 86 04 60
D 81631 München

Infineon Technologies AG
Postfach 80 09 49
D 81609 München

Innovent e.V. Verein zur Förderung von Innovationen durch Forschung, Entwicklung und
Technologietransfer e.V.
Technologieentwicklung
Felsbachstr. 5
D 07745 Jena

Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V.
Institut für Festkörperanalytik und Strukturforschung
Postfach 27 00 16
D 01171 Dresden

Institut für Mikrotechnik Mainz GmbH (IMM)
Postfach 10 02 63
D 55131 Mainz

Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH
Chemie und Technologie nichtmetallisch-anorganischer Werkstoffe
Im Stadtwald, Geb. 43
D 66123 Saarbrücken

Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH
Life Science
Im Stadtwald, Geb. 43
D 66123 Saarbrücken

Institut für Niedertemperatur-Plasmaphysik
Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 19
D 17489 Greifswald

Institut für Oberflächen- und Schichtanalytik GmbH an der Universität Kaiserslautern
Geschäftsführung
Erwin-Schrödinger-Str. Gebäude 56
D 67663 Kaiserslautern

Institut für Oberflächenmodifizierung Leipzig e.V.
Elektronenstrahltechnik
Permoser Str. 15
D 04303 Leipzig

Institut für Oberflächenmodifizierung Leipzig e.V.
Ionenstrahltechnik
Permoser Str. 15
D 04303 Leipzig

Institut für Physikalische Hochtechnologie e.V. Jena (IPHT)
Angewandte Lasertechniken
Postfach 10 02 39
D 07702 Jena

Institut für Physikalische Hochtechnologie e.V. Jena (IPHT)
Postfach 10 02 39
D 07702 Jena

Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
Postfach 12 04 11
D 01005 Dresden

Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V.

Jacob-Klar-Str. 9
D 80796 München

Institut für Zukunftsstudien und Technologieentwicklung IZT
Schopenhauerstr. 26
D 14129 Berlin

ION-TOF Gesellschaft für die Herstellung von Massenspektrometern mbH
Mendelstr. 11
D 48149 Münster

Jenaer Meßtechnik GmbH
Geschäftsführung
Tatzendpromenade 1a
D 07745 Jena

Jenoptik Mikrotechnik GmbH
Göschwitzer Str. 40
D 07745 Jena

Klocke Nanotechnik
Geschäftsführung
Pascalstr. 17
D 52076 Aachen

Landesinstitut Sozialforschungstelle Dortmund
Evinger Platz 17
D 44339 Dortmund

Laserzentrum Hannover e.V.
Hollerithallee 8
D 30419 Hannover

Leica Microsystems Lithography GmbH
Göschwitzer Str. 25
D 07745 Jena

Max Planck Institut für Kohlenforschung
Postfach 10 13 53
D 45466 Mülheim an der Ruhr

Max-Born-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V.
Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektrographie
Postfach 11 07
D 12474 Berlin

Max-Delbrück-Centrum für molekulare Medizin MDC
Robert-Rössle-Str. 10
D 13092 Berlin

Max-Planck-Institut für Biochemie
Am Klopferspitz 18a
D 85152 Martinsried

Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (Karl-Friedrich-Bonhoeffer-Institut)
Postfach 28 41
D 37018 Göttingen

Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
Abteilung Kolloidchemie
Am Mühlberg, Haus 2
D 14424 Potsdam

Max-Planck-Institut für Metallforschung
Heisenbergstr. 5
D 70569 Stuttgart

Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle
Weinberg 2
D 06120 Halle/Saale

Max-Planck-Institut für Polymerforschung
Postfach 31 48
D 55021 Mainz

MICHOSTEP ELECTRONICS GmbH

Unnützstr. 2/B
D 81825 München

MicroVenture GmbH & Co. KGaA Beteiligungsgesellschaft
Hansaring 61
D 50670 Köln

NanoTOOLS Gesellschaft für Spezialanwendungen in der Rastersondenmikroskopie mbH
Schillerstr. 6
D 85101 Lenting

NANO-X GmbH
Theodor-Heuss-Str. 11a
D 66130 Saarbrücken/Güdingen

Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung e.V.
Geschäftsführung
Schiffgraben 33
D 30175 Hannover

Öko-Institut e.V. Institut für angewandte Ökologie
Postfach 62 26
D 79038 Freiburg

Omicron Vakuumphysik GmbH
Geschäftsführung
Idsteiner Str. 78
D 65232 Taunusstein

Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik im Forschungsverbund Berlin e.V.
Hausvoigtplatz 5-7
D 10117 Berlin

Philips GmbH
Forschungslaboratorien
Postfach 1980
D 52021 Aachen

Physikalisch-Technische-Bundesanstalt
Postfach 33 45
D 38023 Braunschweig

Plasmachem GmbH
Bodelschwingerstr. 10
D 55131 Mainz

PriceWaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Lise-Meitner-Str. 1
D 10589 Berlin

Prognos AG Europäisches Zentrum für Wirtschaftsforschung und Strategieberatung
Dovestr. 2-4
D 10587 Berlin

Raith GmbH
Geschäftsführung
Hauert 18, Technologiepark
D 44227 Dortmund

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
II. Physikalisches Institut
Huyskensweg
D 52056 Aachen

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Rogowski-Institut für Elektrotechnik
Schinkelstr. 4
D 52062 Aachen

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Institut für Halbleitertechnik II
Sommerfeldstr. 24
D 52074 Aachen

Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung

Hohenzollernstr. 1-3
D 45128 Essen

Robert Bosch GmbH
Postfach 30 02 40
D 70442 Stuttgart

Ruhr-Universität Bochum
Fak. Physik & Astronomie: Lehrstuhl f. Angew. Festkörperphysik
Postfach 10 21 48
D 44780 Bochum

scientific electronics München GmbH
Verdistraße 7
D 81247 München

Siemens AG
Otto-Hahn-Ring 6
D 81730 München

Siemens AG
ZFE AC 3
Postfach 32 20
D 91050 Erlangen

Siemens AG
ZFE AC 31
Postfach 32 20
D 91050 Erlangen

Siemens AG
ZFE BT MR6
Postfach 32 20
D 91050 Erlangen

Siemens AG
ZFE BT SE 55
Postfach 32 20
D 91050 Erlangen

Siemens AG
ZFE ME AMF 32
Postfach 32 20
D 91050 Erlangen

Siemens AG
ZFE ME TPH 13
Postfach 32 20
D 91050 Erlangen

Siemens AG
Postfach 32 40
D 91050 Erlangen

SIGMA-C GmbH
Geschäftsführung
Thomas-Dehler-Str. 9
D 81737 München

Stiftung für Technologie- und Innovationsförderung Thüringen
Weimarerische Str. 45
D 99099 Erfurt

TaT GmbH
Hovesaatstr. 6
D 48432 Rheine

Technische Fachhochschule Wildau
FB BW/WI
Bahnhofstr. 1
D 15745 Wildau

Technische Universität Berlin
Fak:07 Architektur Umwelt Gesellschaft - Institut f. Soziologie
Franklinstr. 28-29

D 10587 Berlin

Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Institut für Hochfrequenztechnik im Fachbereich Elektrotechnik
Postfach 33 29
D 38023 Braunschweig

Technische Universität Chemnitz
Institut für Physik
Postfach 9 64
D 09107 Chemnitz

Technische Universität Ilmenau
Fak. ET & IT, Fachgebiet Festkörperelektronik
Postfach 10 05 65
D 98684 Ilmenau

Technische Universität Ilmenau
Institut für Mikrosystemtechnik, Mechatronik und Mechanik
Postfach 10 05 65
D 98684 Ilmenau

Technische Universität München
Walter Schottky Institut
Am Coulombwall 3
D 85748 Garching

Technische Universität München
Institut f. Techn. Chemie: Lehrstuhl für Makromolekulare Stoffe
Lichtenbergstr. 4
D 85747 Garching

Technologiestiftung Schleswig-Holstein
Lorentzendamm 21
D 24103 Kiel

Universität Bielefeld
Fakultät für Physik
Postfach 10 01 31
D 33501 Bielefeld

Universität Bielefeld
Universitätsschwerpunkt Wissenschaftsforschung
Postfach 10 01 31
D 33501 Bielefeld

Universität des Saarlandes
Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer (KWT)
Postfach 15 11 50
D 66041 Saarbrücken

Universität Dortmund
Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik
Emil-Figge-Str. 68-74
D 44227 Dortmund

Universität Fridericiana zu Karlsruhe (Technische Hochschule)
Institut für Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IEGI)
Hertzstr. 16
D 76128 Karlsruhe

Universität Fridericiana zu Karlsruhe (Technische Hochschule)
Institut für Theoretische Festkörperphysik (TFP)
Wolfgang-Gaede-Str. 1
D 76128 Karlsruhe

Universität Hamburg
Institut für Angewandte Physik
Jungiusstr. 11
D 20355 Hamburg

Universität Hannover
Institut für Festkörperphysik Abteilung Nanostrukturen
Apfelstr. 2

D 30167 Hannover

Universität Kaiserslautern
Fachbereich Physik/ Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik
Postfach 30 49
D 67653 Kaiserslautern

Universität Kaiserslautern
Fachbereich Physik: Laserphysik und nichtlineare Optik
Postfach 30 49
D 67653 Kaiserslautern

Universität Konstanz
Fakultät für Physik
Postfach 55 60
D 78457 Konstanz

Universität Regensburg
Fak. Physik: Institut für Experimentelle und Angewandte Physik
Postfach 03 79
D 93040 Regensburg

Universität Stuttgart
Institut für Mikroelektronik Stuttgart
Allmandring 30
D 70569 Stuttgart

Universität Stuttgart
Staatliche Materialprüfungsanstalt
Pfaffenwaldring 32
D 70569 Stuttgart

Universität zu Köln
II. Physikalisches Institut
Zülpicher Str. 77
D 50937 Köln

VDI Technologiezentrum Physikalische Technologien
Zukünftige Technologien
Postfach 10 11 39
D 40002 Düsseldorf

VTS CreaTec GmbH
Industriestr. 9
D 74391 Erlichheim

Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung Gemeinnützige Gesellschaft mbH
Reichpietschufer 50
D 10785 Berlin

WITec GmbH Wissenschaftliche Instrumente Technologie
Hörvelsinger Weg 6
D 89081 Ulm

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie GmbH
Präsident
Döppersberg 19
D 42103 Wuppertal

Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH
Postfach 10 34 43
D 68034 Mannheim
