IHRE PARTNER IN ADLERSHOF

WISTA-MANAGEMENT GMBH

Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Roland Sillmann, Geschäftsführer Ansprechpartner

+49 30 6392 2202 Telefax +49 30 6392 2203 E-Mail pr@wista.de www.adlershof.de Homepage

Die WISTA-MANAGEMENT GMBH ist in Berlin Adlershof für Kommunikation, Marketing, Akquisition, Vermietung, Verpachtung und Verkauf sowie die Förderung von Technologiefeldern verantwortlich. Sie bietet Beratungen zu Unternehmensgründungen und zu Unternehmensentwicklungen an. Gründern und jungen innovativen Unternehmen bietet sie günstige Rahmenbedingungen für ihre Start- bzw. erste Entwicklungsphase. Sie fördert außerdem die interne Vernetzung sowie die nationale und internationale Kooperation.

Adlershof Projekt GmbH

Rudower Chaussee 19, 12489 Berlin

Ansprechpartner Walter Leibl, Geschäftsführer +49 30 6392 3900 Telefax +49 30 6392 3901

E-Mail info@adlershof-projekt.de www.adlershof-projekt.de Homepage

Die Adlershof Proiekt GmbH ist in Adlershof für die städtebauliche Entwicklung, das Standortmarketing und die Grundstücksvermarktung zuständig.

Adlershof Facility Management GmbH

Kekuléstraße 2-4. 12489 Berlin

Martin Scheld, Geschäftsführer Ansprechpartner

+49 30 6392 1930 +49 30 6392 1931 Telefax E-Mail info@afm-gmbh.de Homepage www.afm-gmbh.de

Die AFM GmbH ist ein Unternehmen der WISTA-MANAGEMENT GMBH. Ihre Leistungen umfassen die komplette Betreuung im kaufmännischen, technischen und infrastrukturellen Facility Management.

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN IN ADLERSHOF

Unter den Linden 6. 10099 Berlin. Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin

Ansprechpartner Prof. Dr. Peter A. Frensch, Vizepräsident für Forschung +49 30 2093 2446

Telefax +49 30 2093 2934 E-Mail vpf@hu-berlin.de www.hu-berlin.de Homepage

Ansprechpartnerin Petra Franz, Referentin für Adlershof

+49 30 2093 1437 Telefax +49 30 2093 5479

E-Mail petra.franz@uv.hu-berlin.de www.adlershof.hu-berlin.de Homepage

Ansprechpartner Prof. Dr. Elmar Kulke, Dekan Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Telefon +49 30 2093 7765 Telefax +49 30 2093 7841 E-Mail dekanat.mnf@hu-berlin.de Homepage fakultaeten.hu-berlin.de/de/mnf

EINRICHTUNGEN DER HUMBOLDT-UNIVERSITÄT

Institute für Informatik und Mathematik

Johann-von-Neumann-Haus, Rudower Chaussee 25 www.informatik.hu-berlin.de. www.mathematik.hu-berlin.de

Institut für Chemie Emil-Fischer-Haus, Brook-Taylor-Straße 2

Lehrraumgebäude Chemie/Physik

www.chemie.hu-berlin.de

Institut für Physik

Lise-Meitner-Haus, Newtonstraße 15 www.physik.hu-berlin.de

Walther-Nernst-Haus, Newtonstraße 14

UniLab Schülerlabor Physik Großer Windkanal, Brook-Taylor-Straße 1 www.unilab-adlershof.de

3h IRIS Adlershof Newtonstraße 15 www.iris.hu-adlershof.de

Geographisches Institut Alfred-Rühl-Haus, Rudower Chaussee 16 www.geographie.hu-berlin.de

Institut für Psychologie Wolfgang-Köhler-Haus, Rudower Chaussee 18 www.psychologie.hu-berlin.de

Zentralbibliothek Naturwissenschaften und Computer- und Medienservice Erwin Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26

www.esz.hu-berlin.de

SPIN-OFF ZONE (außerhalb. d. Plans) Humboldt Innovation GmbH Wegedornstraße 32, 12524 Berlin

www.humboldt-innovation.de

TECHNOLOGIE- UND GRÜNDERZENTREN

Zentrum für Photonik und Optik (ZPO), Schwarzschildstraße 3

Dr. Bernd Ludwig Ansprechpartner +49 30 6392 2252 Telefax +49 30 6392 2246 b.ludwig@wista.de E-Mail

Schwerpunkte: Photonik, Lasertechnik, Technische Optik

Zentrum für Biotechnologie und Umwelt (ZBU 1), Volmerstraße 9 Zentrum für Biotechnologie und Umwelt (ZBU 2), Magnusstraße 11

Ansprechpartnerin Dipl.-Biol. Heidrun Terytze +49 30 6392 2221 Telefax +49 30 6392 2212 terytze@wista.de E-Mail

Schwerpunkte: Biotechnologische Produkt- und Verfahrensentwicklung, Pharmazie, Medizin und Medizintechnologie, Analytik, Umwelttechnologie

Zentrum für IT und Medien (ZIM 1+2), Albert-Einstein-Straße 14/16 Zentrum für IT und Medien (ZIM 3), Am Studio 2

Ansprechpartnerin Dipl.-Ing. Susann Niemeyer +49 30 6392 2237 Telefax +49 30 6392 2244 E-Mail niemever@wista.de

Schwerpunkte: Softwaretechnologien, Bildverarbeitung, 3-D-Grafiksysteme und 3-D-Datenanalyse, IT Sicherheit, CAD/CAM, Optische Kommunikationsnetze. Multimedia

Zentrum für Mikrosysteme und Materialien (ZMM), Max-Planck-Str. 3

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Jörg Jsrael +49 30 6392 2216 Telefax +49 30 6392 2235 E-Mail israel@wista.de

Schwerpunkte: Fertigungstechnologie, Mikrosysteme, Neue Materialien. Oberflächentechnik

Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV) Johann-Hittorf-Straße 8

Ansprechpartnerin Dipl.-Kff. Kezban Saritas +49 30 6392 2196 Telefax +49 30 6392 2340 E-Mail sariatas@wista.de

Schwerpunkte: u. a. Photovoltaik, erneuerbare Energie, Prozessentwicklung und -optimierung

Innovations- und GründerZentrum Berlin-Adlershof (IGZ) Rudower Chaussee 29

> +49 30 6392 6000 Telefax +49 30 6392 6010 E-Mail igz@wista.de

Internationales Gründerzentrum Berlin-Adlershof (OWZ) Rudower Chaussee 29

Telefon +49 30 6392 6000 Telefax +49 30 6392 6010 E-Mail igz@wista.de

Das OWZ bietet international agierenden Technologieunternehmen günstige Rahmenbedingungen für ihre Start- und Entwicklungs-

AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNGSINSTITUTE

Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V. (IGAFA), Wissenschaftsbüro

Rudower Chaussee 17

Dr. Ursula Westphal, Geschäftsführerin Ansprechpartnerin +49 30 6392 3583 Telefax +49 30 6392 3584

F-Mail igafa@igafa.de www.igafa.de Homepage

Internationales Begegnungszentrum der Wissenschaft (IBZ): Wilhelm-Ostwald-Straße 3-7

Forschungsverbund Berlin e. V. Rudower Chaussee 17

Ansprechpartnerin Dr. Manuela Urban, Geschäftsführerin +49 30 6392 3330

Telefax +49 30 6392 3333 E-Mail urban@fv-berlin.de www.fv-berlin.de Homepage

Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock Magnusstraße 11, Raum 3203

Ansprechpartnerin Anne Tonn +49 381 1281 189 E-Mail Anne.Tonn@catalysis.de www.catalysis.de Homepage

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin Adlershof, Richard-Willstätter-Straße 11

Prof. Dr. Ulrich Panne. Leiter Abt. I Ansprechpartner +49 30 8104 1000 Telefax +49 30 8104 1007 E-Mail info@bam.de

www.bam.de Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH Wilhelm-Conrad-Röntgen-Campus Adlershof

Elektronenspeicherring BESSY II Albert-Einstein-Straße 15

Homepage

Dr. Ina Helms, Leiterin Kommunikation und Ansprechpartnerin

Pressesprecherin +49 30 8062 42034 Telefax +49 30 8062 42998

E-Mail adlershof@helmholtz-berlin.de www.helmholtz-berlin.de Homepage

Institut für Silizium-Photovoltaik Kekuléstraße 5

> Ansprechpartner Prof. Dr. Bernd Rech, Institutsleiter

+49 30 8062 41330 Telefax +49 30 8062 41333

EE-IS-office@helmholtz-berlin.de E-Mail www.helmholtz-berlin.de Homepage

PVcomB Kompetenzzentrum Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik Berlin Schwarzschildstraße 3

Ansprechpartner Prof. Dr. Rutger Schlatmann, Leitung

+49 30 8062 18139 Telefax +49 30 8062 15677 E-Mail info@pvcomb.de www.pvcomb.de Homepage



Prof. Dr. Detlev Möller. Leiter Ansprechpartner +49 30 6392 5651 Telefax +49 30 6392 5654 E-Mail moe@btu-lc.fta-berlin.de www.tu-cottbus.de/luft Homepage

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) Standort Berlin, Rutherfordstraße 2

Ansprechpartner Peter Georgino, Standortleiter Melanie-Konstanze Wiese, PR +49 30 67055 639

Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik

Telefax +49 30 67055 102 E-Mail melanie-konstanze.wiese@dlr.de

www.dlr.de/Berlin Homepage

(FBH), Gustav-Kirchhoff-Straße 4 Prof. Dr. Günther Tränkle. Direktor Ansprechpartner

+49 30 6392 2600 Telefax +49 30 6392 2602 E-Mail fbh@fbh-berlin.de www.fbh-berlin.de Homepage

Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ) Max-Born-Straße 2

Ansprechpartnerin Dr. Maike Schröder +49 30 6392 3008 Telefax +49 30 6392 3003 E-Mail cryst@ikz-berlin.de Homepage www.ikz-berlin.de

Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e. V. Schwarzschildstraße 8-12

Ansprechpartner Prof. Dr. Norbert Esser, Direktor Material- u. Grenzflächenanalytik

Telefon +49 231 1392 3530 Telefax +49 231 1392 3544 E-Mail norbert.esser@isas.de www.isas.de Homepage

Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie

(MBI), Max-Born-Straße 2A Prof. Dr. Thomas Elsässer, Geschäftsf, Direktor Ansprechpartner

+49 30 6392 1400 Telefax +49 30 6392 1409 E-Mail elsaesser@mbi-berlin.de Homepage www.mbi-berlin.de

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Willy-Wien-Laboratorium, Magnusstraße 9 und bei BESSY II, Albert-Einstein-Straße 15

> Dr. Gerhard Ulm, Leiter des Instituts Berlin Ansprechpartner +49 30 3481 7312

Telefax +49 30 3481 7503 E-Mail gerhard.ulm@ptb.de www.ptb.de/mls Homepage

Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI) Gustav-Kirchhoff-Straße 4

Nicolas Hübener Ansprechpartner +49 30 6392 3396 Telefax +49 30 6392 3392 E-Mail zemi@zemi-berlin.de Homepage www.zemi-berlin.de





ORIENTIERUNGSPLAN

Adlershof. Science at Work.

WIE SIE UNS ERREICHEN

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

- ab Flughafen Berlin-Schönefeld/BER
 S-Bahn-Linie 9 oder 45 bis Adlershof
- Buslinie 163 oder 164 bis Adlershof (ca. 20 min)

ab Hauptbahnhof (ca. 30 min)

(ca. 10 min) oder

- S-Bahn-Linie 5, 7 oder 75 bis Ostkreuz
- S-Bahn-Linie 8, 9 oder 85 bis Adlershof oder
- Regionalexpress Richtung SüdkreuzS-Bahn-Linie 45 oder 46 bis Adlershof
- ab Flughafen Tegel (ca. 52 min)
- Bus TXL bis S-Bhf. Beusselstraße
- S-Bahn-Linie 41 bis Ostkreuz
- S-Bahn-Linie 8, 9 oder 85 bis Adlershof

MIT DEM AUTO

- Berliner Ring A 10
- am Schönefelder Kreuz auf die A 113 Richtung Flughafen Berlin-Schönefeld/BER
- Ausfahrt Adlershof

Stadtautobahn A100/A113

- Stadtautobahn Richtung Süden (Flughafen Berlin-Schönefeld/ BER)
- Ausfahrt Adlershof

Stadtmitte (Alexanderplatz)

- Bundesstraße 96a
 Richtung Flughafen BerlinSchönefeld/BER folgen
- rechts in die Rudower Chaussee einbiegen



