

IHRE PARTNER IN ADLERSHOF

WISTA-MANAGEMENT GMBH
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Ansprechpartner Roland Sillmann, Geschäftsführer
Telefon +49 30 6392 2202
Telefax +49 30 6392 2203
E-Mail pr@wista.de
Homepage www.adlershof.de

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
Telefon +49 30 6392 3900
Telefax +49 30 6392 3901
E-Mail info@adlershof-projekt.de
Homepage www.adlershof-projekt.de

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

Adlershof Facility Management GmbH
Kekuléstraße 2-4, 12489 Berlin

Ansprechpartner Martin Scheld, Geschäftsführer
Telefon +49 30 6392 1930
Telefax +49 30 6392 1931
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
Telefon +49 30 2093 2446
Telefax +49 30 2093 2934
E-Mail vpf@hu-berlin.de
Homepage www.hu-berlin.de

Ansprechpartnerin Petra Franz, Referentin für Adlershof
Telefon +49 30 2093 1437/-5475
Telefax +49 30 2093 5479
E-Mail petra.franz@uv.hu-berlin.de
Homepage www.adlershof.hu-berlin.de

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

1 Institute für Informatik und Mathematik
Johann-von-Neumann-Haus, Rudower Chaussee 25
www.informatik.hu-berlin.de, www.mathematik.hu-berlin.de

2 Institut für Chemie
Emil-Fischer-Haus, Brook-Taylor-Straße 2
www.chemie.hu-berlin.de

2a Lehrraumgebäude Chemie/Physik
Walther-Nernst-Haus, Newtonstraße 14

3 Institut für Physik
Lise-Meitner-Haus, Newtonstraße 15
www.physik.hu-berlin.de

3a UniLab Schülerlabor Physik
Großer Windkanal, Brook-Taylor-Straße 1
www.unilab-adlershof.de

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

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

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

6 Zentralbibliothek Naturwissenschaften und Computer- und Medienservice Erwin Schrödinger-Zentrum
Rudower Chaussee 26, www.esz.hu-berlin.de

7 SALSA Graduiertenschule
Albert-Einstein-Straße 9, www.salsa.hu-berlin.de.

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

TECHNOLOGIE- UND GRÜNDERZENTREN

A Zentrum für Photonik und Optik (ZPO), Schwarzschildstraße 3
Ansprechpartner Dr. Bernd Ludwig
Telefon +49 30 6392 2252
Telefax +49 30 6392 2246
E-Mail b.ludwig@wista.de

Schwerpunkte: Photonik, Lasertechnik, Technische Optik

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

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

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

C 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 Niemeier
Telefon +49 30 6392 2237
Telefax +49 30 6392 2244
E-Mail niemeier@wista.de

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

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

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

Schwerpunkte: Fertigungstechnologie, Mikrosysteme, Neue Materialien, Oberflächentechnik

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

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

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

F Innovations- und Gründerzentrum Berlin-Adlershof (IGZ)
Rudower Chaussee 29

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

G Internationales Gründerzentrum Berlin-Adlershof (OWZ)
Rudower Chaussee 29

Ansprechpartner Tobias Kirschnick
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 Entwicklungsphase.

AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNGSINSTITUTE

Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V. (IGAFa), Wissenschaftsbüro
Rudower Chaussee 17

Ansprechpartnerin Dr. Ursula Westphal, Geschäftsführerin
Telefon +49 30 6392 3583
Telefax +49 30 6392 3584
E-Mail igafa@igafa.de
Homepage www.igafa.de, www.ibz-berlin.de

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

Forschungsverbund Berlin e. V.
Rudower Chaussee 17

Ansprechpartnerin Dr. Manuela Urban, Geschäftsführerin
Telefon +49 30 6392 3330
Telefax +49 30 6392 3333
E-Mail info@fv-berlin.de
Homepage www.fv-berlin.de

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

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

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

Ansprechpartner Prof. Dr. Ulrich Panne, Präsident
Telefon +49 30 8104 1000
Telefax +49 30 8104 1007
E-Mail info@bam.de
Homepage www.bam.de

3 Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH
Wilhelm-Conrad-Röntgen-Campus Adlershof

3a Elektronenspeicherring BESSY II
Albert-Einstein-Straße 15

Ansprechpartnerin Dr. Ina Helms, Leiterin Kommunikation und
Presseprecherin
Telefon +49 30 8062 42034/-14626
Telefax +49 30 8062 42998
E-Mail adlershof@helmholtz-berlin.de
Homepage www.helmholtz-berlin.de

3b Institut für Silizium-Photovoltaik
Kekuléstraße 5

Ansprechpartner Prof. Dr. Bernd Rech, Institutsleiter
Telefon +49 30 8062 41330
Telefax +49 30 8062 41333
E-Mail EE-IS-office@helmholtz-berlin.de
Homepage www.helmholtz-berlin.de

3c PVcomB Kompetenzzentrum Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik Berlin
Schwarzschildstraße 3

Ansprechpartner Prof. Dr. Rütger Schlatmann, Leitung
Telefon +49 30 8062 18139
Telefax +49 30 8062 15677
E-Mail info@pvcomb.de
Homepage www.pvcomb.de

4 Brandenburgische Technische Universität Cottbus (BTU)
Arbeitsgruppe Luftchemie, Volmerstraße 13

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

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

Ansprechpartner Peter Georgino, Standortleiter
Melanie-Konstanze Wiese, PR
Telefon +49 30 67055 639
Telefax +49 30 67055 102
E-Mail melanie-konstanze.wiese@dlr.de
Homepage www.dlr.de/Berlin

6 Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH), Gustav-Kirchhoff-Straße 4

Ansprechpartner Prof. Dr. Günther Tränkle, Direktor
Telefon +49 30 6392 2600
Telefax +49 30 6392 2602
E-Mail fbh@fbh-berlin.de
Homepage www.fbh-berlin.de

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

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

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

Ansprechpartner Prof. Dr. Norbert Esser, Direktor Grenzflächenanalytik
Telefon +49 231 1392 3530
Telefax +49 231 1392 3544
E-Mail info@isas.de
Homepage www.isas.de

9 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI), Max-Born-Straße 2A

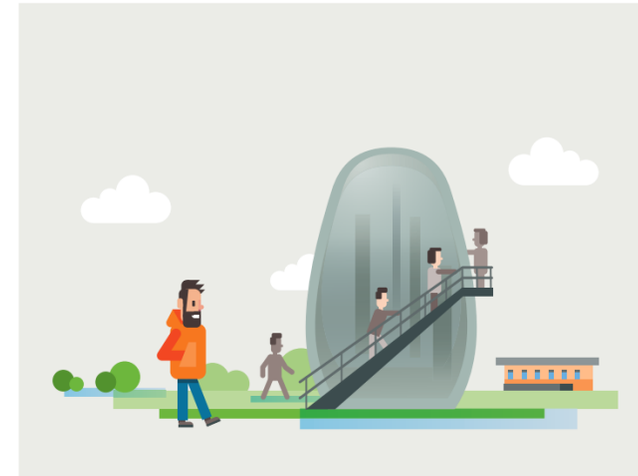
Ansprechpartner Prof. Dr. Thomas Elsässer, Geschäftsf. Direktor
Telefon +49 30 6392 1400
Telefax +49 30 6392 1409
E-Mail elsaeser@mbi-berlin.de
Homepage www.mbi-berlin.de

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

Ansprechpartner Dr. Gerhard Ulm, Leiter des Instituts Berlin
Telefon +49 30 3481 7312
Telefax +49 30 3481 7503
E-Mail gerhard.ulm@ptb.de
Homepage www.ptb.de

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

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



ORIENTIERUNGSPLAN 2017

WIE SIE UNS ERREICHEN

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

- ab Flughafen Berlin-Schönefeld/BER**
- S-Bahn-Linie 9 oder 45 bis Adlershof (ca. 10 min) oder
 - Buslinie 163 oder 164 bis Adlershof (ca. 20-30 min)

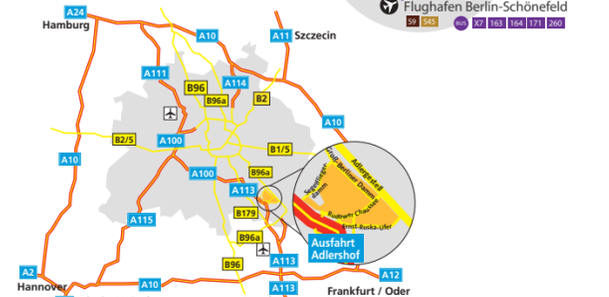
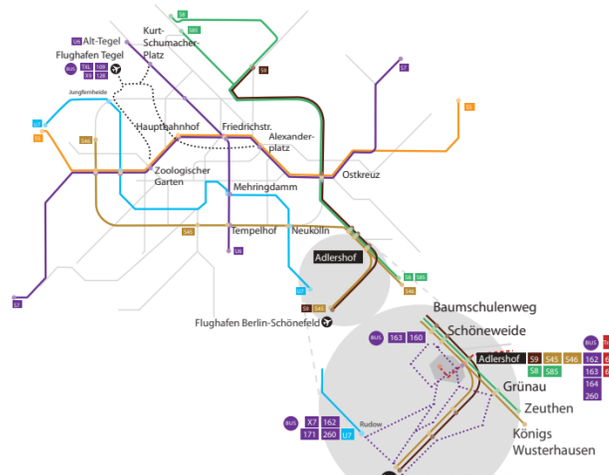
- ab Hauptbahnhof (ca. 35 min)**
- S-Bahn-Linie 5, 7 oder 75 bis Ostkreuz
 - S-Bahn-Linie 8, 9 oder 85 bis Adlershof
 - Regionalexpress Richtung Südkreuz
 - S-Bahn-Linie 45 oder 46 bis Adlershof

- ab Flughafen Tegel (ca. 55 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

- Stadtmitt (Alexanderplatz)**
- Bus TXL bis S-Bhf. Beusselstraße
 - Richtung Flughafen Berlin-Schönefeld/BER folgen
 - rechts in die Rudower Chaussee einbiegen



Stand 01.02.2016

www.adlershof.de



Dienstleistungen

- Information
- Sicherheitsdienst
- Gastronomie
- Einkaufen
- Hotel/Gästehaus
- Schiffsanleger

- Ärztzentrum/Apotheke
- Bibliothek
- Tennis
- Sport
- WISTA-MANAGEMENT GMBH
- Adlershof Projekt GmbH
- IGAGA
- FVB

Quartiere

- Kommunales Zentrum
- Universitäts-Campus
- Wohngebiet
- Wissenschafts- und Technologiepark
- Medienstadt
- Gewerbegebiet
- Business-Zentrum

Technologie- und Gründerzentren

- A Zentrum für Photonik und Optik (ZPO)
- B Zentrum für Biotechnologie und Umwelt (ZBU)
- C Zentrum für IT und Medien (ZIM)
- D Zentrum für Mikrosysteme und Materialien (ZMM)
- E Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV)
- F Innovations- und Gründerzentrum Berlin-Adlershof (IGZ)
- G Internationales Gründerzentrum Berlin-Adlershof (OWZ)

Humboldt-Universität zu Berlin

- 1 Institute für Informatik und Mathematik (Johann-von-Neumann-Haus)
- 2 Institut für Chemie (Emil-Fischer-Haus)
- 2a Lehrraumgebäude Chemie/Physik (Walther-Nernst-Haus)
- 3 Institut für Physik (Lise-Meitner-Haus)
- 3a UniLab Schülerlabor (Großer Windkanal)
- 3b IRIS Adlershof
- 4 Geographisches Institut (Alfred-Rühl-Haus)
- 5 Institut für Psychologie (Wolfgang-Köhler-Haus)
- 6 Erwin-Schrödinger-Zentrum (Computer- und Medienzentrum, Bibliothek, Konferenz- und Lehrräume)
- 7 SALSA Graduiertenschule

Außeruniversitäre Forschungsinstitute

- 1 Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT), Berliner Büro
- 2 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
- 3a Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Elektronenspeicherring BESSY II
- 3b Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Institut für Silizium-Photovoltaik
- 3c Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, PVcomB
- 4 Brandenburgische Technische Universität Cottbus (BTU), AG Luftchemie
- 5 Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
- 6 Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)
- 7 Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)
- 8 Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e.V.
- 9 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)
- 10 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
- 11 Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI)

01/2017