

Ihre Partner in Adlershof

Herausgeber
WISTA-MANAGEMENT GMBH
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
Ansprechpartner Hardy R. Schmitz, Geschäftsführer
Telefon (030) 63 92-22 02
Telefax (030) 63 92-22 03
E-Mail pr@wista.de
Homepage www.adlershof.de
www.wista.de

Die WISTA-MANAGEMENT GMBH ist in Berlin Adlershof für Kommunikation und Marketing, Akquisition, Vermietung, Verpachtung und Verkauf sowie die Förderung von Technologiefeldern verantwortlich. Sie bietet Beratungen zu Unternehmensgründungen und zu Unternehmensentwicklungen an. Sie fördert die interne Vernetzung sowie die nationale und internationale Kooperation.

Adlershof Projekt GmbH
Rudower Chaussee 19, 12489 Berlin
Ansprechpartner Gerhard W. Steindorf, Geschäftsführer
Telefon (030) 6392-3902
Telefax (030) 6392-3901
E-Mail info@adlershof-projekt.de
Homepage www.adlershof-projekt.de
www.adlershof.de

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

Adlershof Facility Management GmbH
Kekuléstraße 2-4, 12489 Berlin
Ansprechpartner Rolf-Dieter Schlaubitz, Geschäftsführer
Telefon (030) 63 92-19 30
Telefax (030) 63 92-19 31
E-Mail schlaubitz@afm-gmbh.de
Homepage www.afm-gmbh.de

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

Humboldt-Universität zu Berlin in Adlershof

Der Vizepräsident für Forschung
Unter den Linden 6, 10099 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Michael W. Linscheid
Telefon (030) 20 93-24 46
Telefax (030) 20 93-29 34
E-Mail vpf@hu-berlin.de

Referentin für Adlershof beim Vizepräsidenten für Forschung
Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin
Ansprechpartnerin Petra Franz
Telefon (030) 20 93-14 37
Telefax (030) 20 93-54 79
E-Mail petra.franz@uv.hu-berlin.de

Homepage der HU www.hu-berlin.de
Homepage des Campus www.adlershof.hu-berlin.de

Einrichtungen der Humboldt-Universität in Adlershof

1 Institut für Informatik Johann-von-Neumann-Haus
Rudower Chaussee 25
12489 Berlin
Homepage www.informatik.hu-berlin.de

1 Institut für Mathematik, Johann-von-Neumann-Haus
Rudower Chaussee 25
12489 Berlin
Homepage www.mathematik.hu-berlin.de

2 Institut für Chemie, Emil-Fischer-Haus
Brook-Taylor-Straße 2
12489 Berlin
Homepage www.chemie.hu-berlin.de

2A Lehrraumgebäude, Walther-Nernst-Haus, Chemie/Physik
Newtonstraße 14
12489 Berlin

3 Institut für Physik, Lise-Meitner-Haus
Newtonstraße 15
12489 Berlin
Homepage www.physik.hu-berlin.de

3A UniLab Schülerlabor Physik (Großer Windkanal)
Brook-Taylor-Straße 1
12489 Berlin
Homepage www.unilab-adlershof.de

4 Geographisches Institut, Alfred-Rühl-Haus
Rudower Chaussee 16
12489 Berlin
Homepage www.geographie.hu-berlin.de

5 Institut für Psychologie, Wolfgang-Köhler-Haus
Rudower Chaussee 18
12489 Berlin
Homepage www.psychologie.hu-berlin.de

6 Erwin-Schrödinger-Zentrum Zentralbibliothek Naturwissenschaften und Computer- und Medienservice
Rudower Chaussee 26
12489 Berlin
Homepage www.esz.hu-berlin.de

Öffnungszeiten
Montag bis Freitag: 9.00-20.00 Uhr
Sonnabend: 11.00-18.00 Uhr

7 proMANO Ausbildungswerkstatt HU-Lehrwerkstatt
Gustav-Kirchhoff-Straße 1
12489 Berlin

Technologie- und Gründerzentren

A Zentrum für Photonik und Optik (ZPO)
Schwarzschildstraße 3, 12489 Berlin
Ansprechpartner Dr. Bernd Ludwig
Telefon (030) 63 92-22 52
Telefax (030) 63 92-22 46
E-Mail b.ludwig@wista.de

Schwerpunkte: Photonik, Lasertechnik, Technische Optik, Photovoltaik

B Zentrum für Biotechnologie und Umwelt (ZBU)
Volmerstraße 9, 12489 Berlin
Ansprechpartnerin Dipl.-Biol. Heidrun Terytze
Telefon (030) 63 92-22 21
Telefax (030) 63 92-22 12
E-Mail terytze@wista.de

Schwerpunkte: Umweltanalytik, Verfahrensentwicklung und Gerätebau, Biotechnologische Produkt- und Verfahrensentwicklung, Verfahrensentwicklung zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Ressourcen.

C Zentrum für IT und Medien (ZIM)
Albert-Einstein-Straße 14, 12489 Berlin
Ansprechpartnerin Dipl.-Ing. Susann Niemeyer
Telefon (030) 63 92-22 37
Telefax (030) 63 92-22 44
E-Mail niemeyer@wista.de

Schwerpunkte: Softwaretechnologien, Bildverarbeitung, 3-D-Grafiksysteme und 3-D-Datenanalyse, IT Sicherheit, CAD/CAM, Optische Kommunikationsnetze, Multimedia (Gebäudeteil 3 in Bau)

D Zentrum für Mikrosysteme und Materialien (ZMM) in Bau
Carl-Scheele-Straße 14, 12489 Berlin
Ansprechpartner Dipl.-Ing. Jörg Israel
Telefon (030) 63 92-22 16
Telefax (030) 63 92-22 35
E-Mail israel@wista.de

Schwerpunkte: Fertigungstechnologie, Mikrosysteme, Neue Materialien, Oberflächentechnik

E Innovations- und Gründerzentrum Berlin-Adlershof (IGZ) Partner in Adlershof
Innovations-Zentrum Berlin Management GmbH (IZBM)
Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin
Ansprechpartner Dr. Florian Seiff, Geschäftsführer
Dr. Gerhard Raetz, Prokurist
Telefon (030) 63 92-60 00
Telefax (030) 63 92-60 10
E-Mail izbm@izbm.de
Homepage www.izbm.de

Das IGZ bietet Gründern und jungen innovativen Unternehmen günstige Rahmenbedingungen für ihre Start- und erste Entwicklungsphase.

F Internationales Gründerzentrum Berlin-Adlershof (OWZ)
Innovations-Zentrum Berlin Management GmbH (IZBM)
Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin
Ansprechpartnerin Dr. Lydia Dessau
Telefon (030) 63 92-60 00
Telefax (030) 63 92-60 10
E-Mail izbm@izbm.de
Homepage www.izbm.de

Das OWZ bietet international agierenden Technologie-Unternehmen günstige Rahmenbedingungen für ihre Start- und Entwicklungsphase.

G Zentrum für Photovoltaik (ZPV) in Bau
Johann-Hittorf-Straße, 12489 Berlin
Ansprechpartner Dr. Bernd Ludwig
Telefon (030) 63 92-22 52
Telefax (030) 63 92-22 46
E-Mail b.ludwig@wista.de

Außeruniversitäre Forschungsinstitute

IGafa Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V.
Wissenschaftsbüro
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
Ansprechpartnerin Dr. Ursula Westphal, Leiterin
Telefon (030) 63 92-35 83
Telefax (030) 63 92-35 84
E-Mail igafa@igafa.de
Homepage www.igafa.de

Forschungsverbund Berlin e. V.
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon (030) 63 92-33 38
Telefax (030) 63 92-33 33
E-Mail wiemer@fv-berlin.de
Homepage www.fv-berlin.de

1 Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT), Außenstelle Berlin
Volmerstraße 7B, 12489 Berlin
Ansprechpartnerin Dr. Angelika Brückner, Direktorin
Telefon (030) 63 92-44 44
Telefax (030) 63 92-44 54
E-Mail angelika.brueckner@catalysis.de
Homepage www.catalysis.de

2 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Standort Berlin Adlershof
Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin
Telefon (030) 81 04-0
Telefax (030) 81 04-57 90
E-Mail info@bam.de
Homepage www.bam.de

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

3a Elektronenspeicherring BESSY II
Albert-Einstein-Straße 15, 12489 Berlin
Ansprechpartner Dr. Markus Sauerborn (Presse)
Telefon (030) 63 92-29 99 (-49 21 Presse)
Telefax (030) 63 92-49 72
E-Mail pr@helmholtz-berlin.de
Homepage www.helmholtz-berlin.de

3b Institut für Silizium-Photovoltaik
Kekuléstraße 5, 12489 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Bernd Rech
Telefon (030) 80 62-13 30
Telefax (030) 80 62-13 33
E-Mail se1-office@helmholtz-berlin.de
Homepage www.helmholtz-berlin.de

3c PVcomB Kompetenzzentrum Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik Berlin
Schwarzschildstraße 3, 12489 Berlin
Ansprechpartner Dr. Rutger Schlatmann, Direktor
Telefon (030) 63 92-56 80
Telefax (030) 63 92-56 77
E-Mail pvcomb@helmholtz-berlin.de
Homepage www.helmholtz-berlin.de/pvcomb

4 Brandenburgische Technische Universität Cottbus (BTU), Arbeitsgruppe Luftchemie
Volmerstraße 13, 12489 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Detlev Möller
Telefon (030) 63 92-56 51

Telefax (030) 63 92-56 54
E-Mail moe@btu-lc.fta-berlin.de
Homepage www.luft.tu-cottbus.de

5 Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
Standort Berlin
Rutherfordstraße 2, 12489 Berlin
Ansprechpartner Peter Georgino, Geschäftsführer
Andreas Schütz, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon (030) 6 70 55-130
Telefax (030) 6 70 55-120
E-Mail andreas.schuetz@dlr.de
Homepage www.dlr.de/Berlin

6 Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)
Gustav-Kirchhoff-Straße 4, 12489 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Günther Tränkle, Direktor
Telefon (030) 63 92-26 00
Telefax (030) 63 92-26 02
E-Mail fbh@fbh-berlin.de
Homepage www.fbh-berlin.de

7 Fraunhofer-Institut für Rechnerarchitektur und Softwaretechnik FIRST
Kekuléstraße 7, 12489 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Stefan Jähnichen
Telefon (030) 63 92-18 00
Telefax (030) 63 92-18 05
E-Mail first@first.fraunhofer.de
Homepage www.first.fraunhofer.de

8 Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)
Max-Born-Straße 2, 12489 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Roberto Fornari
Telefon (030) 63 92-30 01
Telefax (030) 63 92-30 03
E-Mail cryst@ikz-berlin.de
Homepage www.ikz-berlin.de

9 ISAS Institute for Analytical Sciences, Department Berlin
Albert-Einstein-Straße 9, 12489 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Norbert Esser
Telefon (030) 63 92-35 30
Telefax (030) 63 92-35 44
E-Mail esser@isas.de
Homepage www.isas-berlin.de

10 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)
Max-Born-Straße 2A, 12489 Berlin
Ansprechpartner Prof. Dr. Thomas Elsaesser, Geschäftsführender Direktor
Telefon (030) 63 92-13 00
Telefax (030) 63 92-15 19
E-Mail elsasser@mbi-berlin.de
Homepage www.mbi-berlin.de

11 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Willy-Wien-Laboratorium, Magnusstraße 9 und bei BESSY, Albert-Einstein-Straße 15, 12489 Berlin
Ansprechpartner Dr. Gerhard Ulm
Telefon (030) 63 92-50 80
Telefax (030) 63 92-50 82
E-Mail gerhard.ulm@ptb.de
Homepage www.ptb.de/berlin

12 Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI)
Max-Planck-Straße 5, 12489 Berlin
Ansprechpartner Doreen Friedrich
Telefon (030) 63 92-33 91
Telefax (030) 63 92-33 92
E-Mail zemi@zemi-berlin.de
Homepage www.zemi-berlin.de

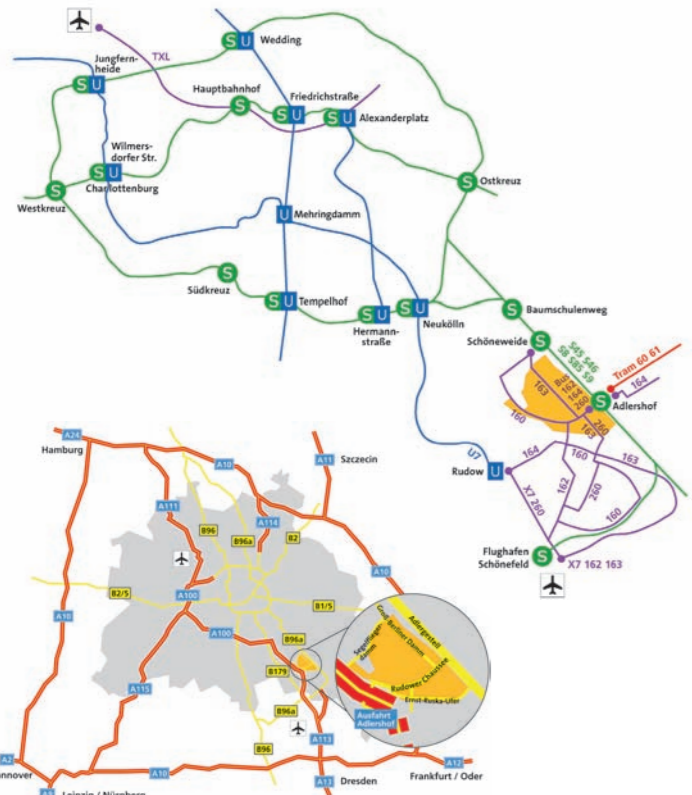
Orientierungsplan



Foto: SBA

Wie Sie uns erreichen

- mit dem Auto**
Berliner Ring A 10
 • am Schönefelder Kreuz auf die A 113 Richtung Flughafen Schönefeld einbiegen
 • Ausfahrt Dreieck Treptow (Bundesstraße 96a) Richtung Zentrum fahren
 • links in die Köpenicker Straße einbiegen
- Stadtautobahn A100/A113**
 • Stadtautobahn Richtung Süden (Flughafen Schönefeld)
 • Ausfahrt Adlershof
- Stadtmitte (Alexanderplatz)**
 • Bundesstraße 96a Richtung Flughafen Schönefeld folgen
 • rechts in die Köpenicker Straße einbiegen
- mit öffentlichen Verkehrsmitteln**
Flughafen Schönefeld (vom S-Bhf. Schönefeld)
 • S-Bahn Linie S 9 oder S 45 (3 Stationen) zum S-Bahnhof Adlershof
 • Entfernung vom Flughafen: 6 km
- Flughafen Tegel**
 • Bus X9 bis bis S-Bhf. Jungfernheide
 • S-Bahn-Linie 42 bis Hermannstraße
 • S-Bahn-Linie 45 bis Adlershof
 • Entfernung vom Flughafen: 30 km
- Ostbahnhof**
 • S-Bahn-Linie 9 bis Adlershof (ca. 25 min)
- Zoologischer Garten**
 • S-Bahn-Linie 9 bis Adlershof (ca. 40 min) oder U-Bahn-Linie 9 bis Bundesplatz, dann S-Bahn-Linie 45/46 bis Adlershof (ca. 50 min)



Dienstleistungen

- Information
- Sicherheitsdienst
- Gastronomie
- Einkaufen
- Hotel/ Gästehaus
- Ärztezentrum/ Apotheke
- Bibliothek
- Tennis
- Sport
- WISTA-MANAGEMENT GMBH Adlershof Projekt GmbH

Quartiere

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

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)
- 4** Geographisches Institut (Alfred-Rühl-Haus)
- 5** Institut für Psychologie (Wolfgang-Köhler-Haus)
- 6** Erwin-Schrödinger-Zentrum
- 7** proMANO Ausbildungswerkstatt (HU-Lehrwerkstatt)

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** Innovations- und GründerZentrum Berlin-Adlershof (IGZ)
- F** Internationales Gründerzentrum Berlin-Adlershof (ÖWZ)
- G** Zentrum für Photovoltaik (ZPV)

Außeruniversitäre Forschungsinstitute

- 1** Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock (LIKAT), Außenstelle Berlin
- 2** Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- 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 für Höchstfrequenztechnik (FBH)
- 7** Fraunhofer-Institut für Rechnerarchitektur und Softwaretechnik FIRST
- 8** Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)
- 9** ISAS Institute for Analytical Sciences Department Berlin
- 10** Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)
- 11** Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
- 12** Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI)

mk orient 02/09/dt