

### Quartiere

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

### Dienstleistungen

- Information
- Sicherheitsdienst
- Gastronomie
- Einkaufen
- Hotel/Gästehaus
- Ärztezentrum/Apotheke
- Bibliothek
- Tennis
- Sport
- Schiffsanleger
- Parkhaus

### 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 IGZ (Innovations- und Gründungszentrum Adlershof)

### 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 SALSZA Graduiertenschule
- 8 HU-Gründerhaus (Wegedornstraße 32)

### Außeruniversitäre Forschungsinstitute

- 1 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- 2a Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Elektronenspeicherring BESSY II
- 2b Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Institut für Silizium-Photovoltaik
- 2c Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, PVcomB
- 3 Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
- 4 Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)
- 5 Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)
- 6 Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e. V.
- 7 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)
- 8 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
- 9 Brandenburgische Technische Universität Cottbus (BTU), AG Luftchemie
- IGafa Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V.
- IBZ Internationales Begegnungszentrum der Wissenschaft
- FVB Forschungsverbund Berlin e. V.

### Hier sind wir

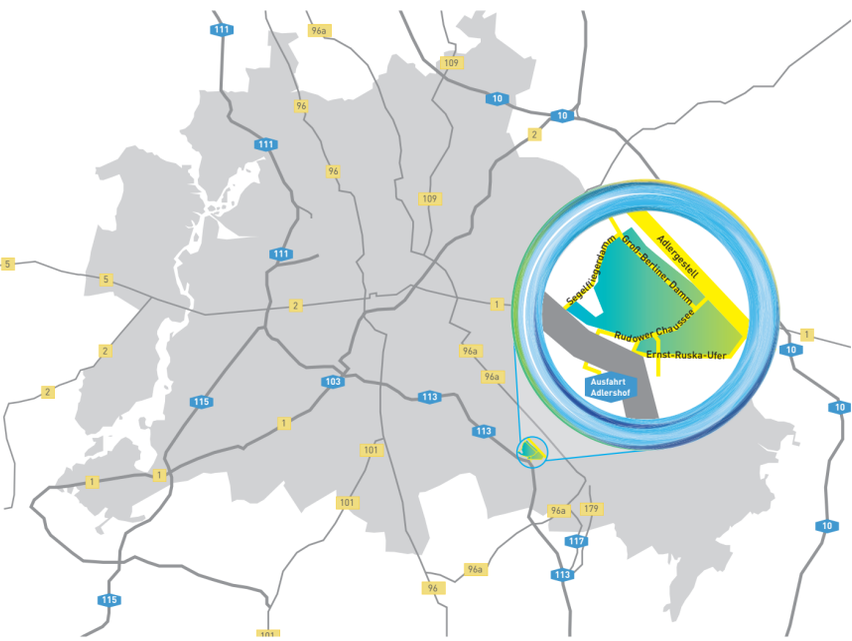
- WISTA Management GmbH, WISTA.Plan GmbH, WISTA.Service GmbH
- Der Coworking-Space



# Orientierungsplan 2019

Standort Adlershof

## Treffpunkt Adlershof



**Autobahnanschluss:**  
A113 Ausfahrt Adlershof



**Flughafen:**  
10 Min. bis  
Berlin-Schönefeld (SXF)



**5 x S-Bahn-Linien:**  
S8, S 85, S9, S45, S46  
2 x Tram-Linien:  
61, 63



**8 x Bus-Linien:**  
160, 162, 163, 164, 260,  
N60, N65, N68



## Technologie- und Gründerzentren

- A** Zentrum für Photonik und Optik (ZPO 1), Carl-Scheele-Straße 16  
Zentrum für Photonik und Optik (ZPO 2), Schwarzschildstraße 1  
Zentrum für Photonik und Optik (ZPO 3), Schwarzschildstraße 3  
Zentrum für Photonik und Optik (ZPO 4), Schwarzschildstraße 6  
Zentrum für Photonik und Optik (ZPO 5), Schwarzschildstraße 8-12  
Ansprechpartner: Dr. Bernd Ludwig  
Telefon: +49 30 6392 2252 | Fax: +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  
Ansprechpartner: Axel Gutzmer  
Telefon: +49 30 6392 2221 | Fax: +49 30 6392 2212  
E-Mail: gutzmer@wista.de  
Schwerpunkte: Biotechnologische Produkt- und Verfahrensentwicklung, Pharmazie, Medizin und Medizintechnik, Analytik, Umweltechnologie
- 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 Niemeyer  
Telefon: +49 30 6392 2237 | Fax: +49 30 6392 2244  
E-Mail: niemeyer@wista.de  
Schwerpunkte: Softwaretechnologien, 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 | Fax: +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 | Fax: +49 30 6392 2340  
E-Mail: saritas@wista.de  
Schwerpunkte: u. a. Photovoltaik, erneuerbare Energie, Prozessentwicklung und -optimierung
- F** IGZ (Innovations- und Gründungszentrum Adlershof)  
Rudower Chaussee 29  
Ansprechpartner: Tobias Kirschnick  
Telefon: +49 30 6392 6000 | Fax: +49 30 6392 6010  
E-Mail: kirschnick@wista.de

## Humboldt-Universität zu Berlin

- Einrichtungen der Humboldt-Universität zu Berlin in Adlershof**
- Ansprechpartner:** Prof. Dr. Peter A. Frensch, Vizepräsident für Forschung  
Telefon: +49 30 2093 2446 | Fax: +49 30 2093 2934  
E-Mail: vpf@hu-berlin.de  
Homepage: hu-berlin.de
- Ansprechpartnerin:** Petra Franz, Referentin für Adlershof  
Telefon: +49 30 2093 1437/-5475 | Fax: +49 30 2093 5479  
E-Mail: petra.franz@uv.hu-berlin.de  
Homepage: adlershof.hu-berlin.de
- Ansprechpartner:** Prof. Dr. Elmar Kulke, Dekan Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
Telefon: +49 30 2093 7765 | Fax: +49 30 2093 7841  
E-Mail: elmar.kulke@geo.hu-berlin.de  
Homepage: fakultaetaeten.hu-berlin.de/de/mnf
- 1** Institute für Informatik und Mathematik  
Johann-von-Neumann-Haus, Rudower Chaussee 25  
informatik.hu-berlin.de, mathematik.hu-berlin.de
  - 2** Institut für Chemie  
Emil-Fischer-Haus, Brook-Taylor-Straße 2, chemie.hu-berlin.de
  - 2a** Lehrraumgebäude Chemie/Physik  
Walther-Nernst-Haus, Newtonstraße 14
  - 3** Institut für Physik  
Lise-Meitner-Haus, Newtonstraße 15, physik.hu-berlin.de
  - 3a** UniLab Schülerlabor  
Großer Windkanal, Brook-Taylor-Straße 1, unilab-adlershof.de
  - 3b** IRIS Adlershof  
Zum Großen Windkanal 6, iris-adlershof.de
  - 4** Geographisches Institut  
Alfred-Rühl-Haus, Rudower Chaussee 16, geographie.hu-berlin.de
  - 5** Institut für Psychologie  
Wolfgang-Köhler-Haus, Rudower Chaussee 18, psychologie.hu-berlin.de
  - 6** Zentralbibliothek Naturwissenschaften und Computer- und Medienservice  
Erwin Schrödinger-Zentrum, Rudower Chaussee 26, esz.hu-berlin.de
  - 7** SALSa Graduiertenschule  
Albert-Einstein-Straße 9, sals.a.hu-berlin.de
  - 8** HU-Gründerhaus  
Wegedornstraße 32, hu.berlin/gruendung

## Außeruniversitäre Forschungsinstitute

- IGaFA** **Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V. (IGaFA)**  
Wissenschaftsbüro Rudower Chaussee 17  
Ansprechpartnerin: Dr. Ursula Westphal, Geschäftsführerin  
Telefon: +49 30 6392 3582 | Fax: +49 30 6392 3584  
E-Mail: igafa@igafa.de  
Homepage: igafa.de
- IBZ** **Internationales Begegnungszentrum der Wissenschaft (IBZ)**  
Wilhelm-Ostwald-Straße 3-5  
Ansprechpartner: Matthias Brandt  
Telefon: +49 30 6392 3582 | Fax: +49 30 6392 3584  
E-Mail: ibz@igafa.de  
Homepage: igafa.de
- FVB** **Forschungsverbund Berlin e. V.**  
Rudower Chaussee 17  
Ansprechpartnerin: Dr. Manuela Urban, Geschäftsführerin  
Telefon: +49 30 6392 3330 | Fax: +49 30 6392 3333  
E-Mail: info@fv-berlin.de  
Homepage: fv-berlin.de
- 1** Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Richard-Willstätter-Straße 11  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ulrich Panne, Präsident  
Telefon: +49 30 8104 1000 | Fax: +49 30 8104 1007  
E-Mail: info@bam.de  
Homepage: bam.de
  - 2** Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH  
Wilhelm-Conrad-Röntgen-Campus Adlershof
  - 2a** Elektronenspeicherring BESSY II, Albert-Einstein-Straße 15  
Ansprechpartnerin: Dr. Ina Helms, Leiterin Kommunikation und Presseprecherin  
Telefon: +49 30 8062 42034/-14626 | Fax: +49 30 8062 42998  
E-Mail: adlershof@helmholtz-berlin.de  
Homepage: helmholtz-berlin.de
  - 2b** Institut für Silizium-Photovoltaik, Kekuléstraße 5  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Bernd Rech, Institutsleiter  
Telefon: +49 30 8062 41330 | Fax: +49 30 8062 41333  
E-Mail: EE-IS-office@helmholtz-berlin.de  
Homepage: helmholtz-berlin.de
  - 2c** PVComB Kompetenzzentrum Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik Berlin, Schwarzschildstraße 3  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Rütger Schlattmann, Leitung  
Telefon: +49 30 8062 18139 | Fax: +49 30 8062 15677  
E-Mail: info@pvcomb.de  
Homepage: pvcomb.de

- 3** 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 | Fax: +49 30 67055 8639  
E-Mail: melanie-konstanze.wiese@dlr.de  
Homepage: dlr.de/Berlin
- 4** Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH), Gustav-Kirchhoff-Straße 4  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Günther Tränkle, Direktor  
Telefon: +49 30 6392 2600 | Fax: +49 30 6392 2602  
E-Mail: fbh@fbh-berlin.de  
Homepage: fbh-berlin.de
- 5** Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ), Max-Born-Straße 2  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Thomas Schröder, Direktor  
Telefon: +49 30 6392 3001 | Fax: +49 30 6392 3003  
E-Mail: cryst@ikz-berlin.de  
Homepage: ikz-berlin.de
- 6** Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e. V., Schwarzschildstraße 8  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Norbert Esser, Vorstand Grenzflächenanalytik  
Telefon: +49 231 1392 3530 | Fax: +49 231 1392 3544  
E-Mail: info@isas.de  
Homepage: isas.de
- 7** Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI), Max-Born-Straße 2A  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Stefan Eisebitt, Geschäftsf. Direktor  
Telefon: +49 30 6392 1300 | Fax: +49 30 6392 1309  
E-Mail: eisebitt@mbi-berlin.de  
Homepage: mbi-berlin.de
- 8** 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 | Fax: +49 30 3481 7503  
E-Mail: gerhard.ulm@ptb.de  
Homepage: ptb.de
- 9** Brandenburgische Technische Universität (BTU), Arbeitsgruppe Luftchemie, Volmerstraße 13  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Detlev Möller, Leiter  
Telefon: +49 30 6392 5651 | Fax: +49 30 6392 5654  
E-Mail: moe@btu-ic.fta-berlin.de  
Homepage: b-tu.de/ag-luftchemie-luftreinhaltung



# Orientierungsplan 2019

Standort Adlershof

## Wer wir sind



Das Aufgaben- und Leistungsspektrum der WISTA Management GmbH (WISTA) und ihrer Tochtergesellschaften ist breit gefächert und erstreckt sich über vier Standorte in Berlin (Adlershof, Charlottenburg, Dahlem, Berlin-Südost).

Wir sind nicht nur Standortbetreiber und -entwickler, sondern auch engagierter Wirtschaftsförderer und Netzwerker.



Die WISTA.Plan GmbH ist als städtebaulicher Entwicklungsträger des Landes Berlin für Entwicklung, Bauleitplanung, Projektsteuerung der Beräumungs- und Infrastrukturmaßnahmen, die Verwaltung des Treuhandvermögens sowie die Ansiedlung von Unternehmen im Entwicklungsbereich Johannisthal/Adlershof zuständig.



Die WISTA.Service GmbH bietet sämtliche Leistungen des Facility-Management-Portfolios an. Sie betreibt nicht nur die Gebäude der WISTA Management GmbH, sondern auch die privater Eigentümer in Adlershof und an weiteren Standorten in Berlin.

Die WISTA.Service GmbH ist für öffentliche Auftraggeber zur Inhouse-Vergabe berechtigt.

## Kontakt

**WISTA Management GmbH**  
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin  
E-Mail: pr@wista.de  
Homepage: wista.de

**WISTA.Plan GmbH**  
Rudower Chaussee 19, 12489 Berlin  
E-Mail: mail@wista-plan.de  
Homepage: wista-plan.de

**WISTA.Service GmbH**  
Kekuléstraße 2-4, 12489 Berlin  
E-Mail: info@wista-service.de  
Homepage: wista-service.de



### Charlottenburg (CHIC)

Herzstück des Campus Charlottenburg ist das „Charlottenburger Innovations-Centrum“ CHIC. Inmitten von Berlins City West ist dies der ideale Ort für technologieorientierte Start-ups, die nicht nur die Nähe zur Wissenschaft suchen. Das INKULAB bietet besonders für Chemie-Ausgründungen modernste Laborflächen.

**Charlottenburger Innovations-Centrum (CHIC)**  
Bismarckstraße 10-12, 10625 Berlin  
E-Mail: hansen@wista.de  
Homepage: wista.de/chic



### Dahlem (FUBIC)

FUBIC – Business and Innovation Center next to Freie Universität Berlin Campus – heißt das Technologie- und Gründungszentrum im Berliner Südwesten, das Ende 2020 in Betrieb gehen wird. Es bietet Platz für technologieorientierte Start-ups und junge Unternehmen. Die thematischen Schwerpunkte sind die Life-Sciences, die Gesundheitswirtschaft sowie die Informations- und Kommunikationstechnologien.

**WISTA Management GmbH**  
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin  
E-Mail: israel@wista.de  
Homepage: wista.de

## Wo wir sind

### Die Standorte der WISTA Management GmbH



### Berlin-Südost

Seit 2011 engagiert sich die WISTA Management GmbH im Regionalmanagement in Schöneeweide. Mit erweiterter Zuständigkeit und unter neuem Namen „Regionalmanagement Berlin-Südost“ wird sie ihr Engagement für die wirtschaftliche Entwicklung Treptow-Köpenicks bis Ende 2020 fortsetzen.

**Regionalmanagement Berlin-Südost**  
Ostendstraße 25 (Gebäude A, 1. Etage im TGS), 12459 Berlin  
E-Mail: info@suedost-berlin.de  
Homepage: suedost-berlin.de



### Adlershof

Berlin Adlershof, Deutschlands größter Wissenschafts- und Technologiepark, ist eine der international ersten Adressen für Wissenschaftler, Unternehmer und Studenten, die in zukunftsweisenden Technologiefeldern lehren, lernen, forschen, entwickeln und produzieren.

**WISTA Management GmbH**  
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin  
E-Mail: pr@wista.de  
Homepage: wista.de und adlershof.de

