

Anfahrt mit dem Nahverkehr:

vom Flughafen Schönefeld (vom S-Bahnhof Schönefeld)

- S-Bahn Linie S 9 oder S 45 (3 Stationen) zum S-Bahnhof Adlershof
- Entfernung vom Flughafen: 6 km

vom Flughafen Tempelhof (vom U-Bahnhof Platz der Luftbrücke)

- U-Bahn Linie 6 bis Tempelhof (2 Stationen)
- S-Bahn Linie 45 oder 46 bis Adlershof
- Entfernung vom Flughafen: 15 km

vom Flughafen Tegel

- Bus 128 bis Kurt-Schumacher-Platz
- U-Bahn Linie 6 bis Tempelhof
- S-Bahn Linie 45 oder 46 bis Adlershof
- Entfernung vom Flughafen: 25 km

vom Ostbahnhof

- S-Bahn Linie 9 bis Adlershof

vom Zoologischen Garten

- U-Bahn Linie 9 bis Bundesplatz
- S-Bahn Linie 45 oder 46 bis Adlershof

Anfahrt mit dem Auto:

vom Berliner Ring

- am Schönefelder Kreuz auf die A113 Richtung Flughafen Schönefeld einbiegen
- Ausfahrt Dreieck Treptow (Bundesstraße 96a) Richtung Zentrum fahren
- am S-Bahnhof Adlershof links in die Rudower Chaussee einbiegen

von der Stadtautobahn

- Stadtautobahn Richtung Süden (Flughafen Schönefeld)
- Ausfahrt Buschkrugallee / Bundesstraße 179
- der Hauptstraße Richtung Flughafen Schönefeld folgen
- nach links in die Stubenrauchstraße einbiegen (Ausschilderung nach Adlershof folgen)
- nach rechts in den Eisenhutweg einbiegen (Ausschilderung nach Adlershof folgen)
- Eisenhutweg mündet in die Rudower Chaussee

von der Stadtmitte (Alexanderplatz)

- Bundesstraße 96a Richtung Flughafen Schönefeld folgen
- am S-Bahnhof Adlershof rechts in die Rudower Chaussee einbiegen



© WISTA MANAGEMENT GMBH
www.adlershof.de

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
- 4 Geographisches Institut Alfred Rühl-Haus
- 5 Institut für Psychologie Wolfgang Köhler-Haus
- 6 Erwin Schrödinger-Zentrum

Technologie- und Gründerzentren

- A Zentrum für Photonik und Optische Technologie
- B Zentrum für Umwelt-, Bio- und Energietechnologie (UTZ)
- C Zentrum für Informations- und Medientechnologie (IZ)
- D Zentrum für Material- und Mikrosystemtechnologie
- E Innovations- und Gründerzentrum Berlin-Adlershof (IGZ)
- F Internationales Gründerzentrum Berlin-Adlershof (OWZ)

Außeruniversitäre Forschungsinstitute

- 1 Institut für Angewandte Chemie Berlin-Adlershof e.V. (ACA)
- 2 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- 3 Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft für Synchrotronstrahlung m.b.H. (BESSY)
- 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) Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI)
- 7 Fraunhofer-Institut für Rechnerarchitektur und Softwaretechnik (FIRST)
- 8 Hahn-Meitner-Institut Berlin GmbH (HMI) Abteilung Silizium-Photovoltaik
- 9 Institut für Kristallzüchtung (IKZ)
- 10 Institute for Analytical Sciences (ISAS) Institutsteil Berlin
- 11 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie
- 12 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

