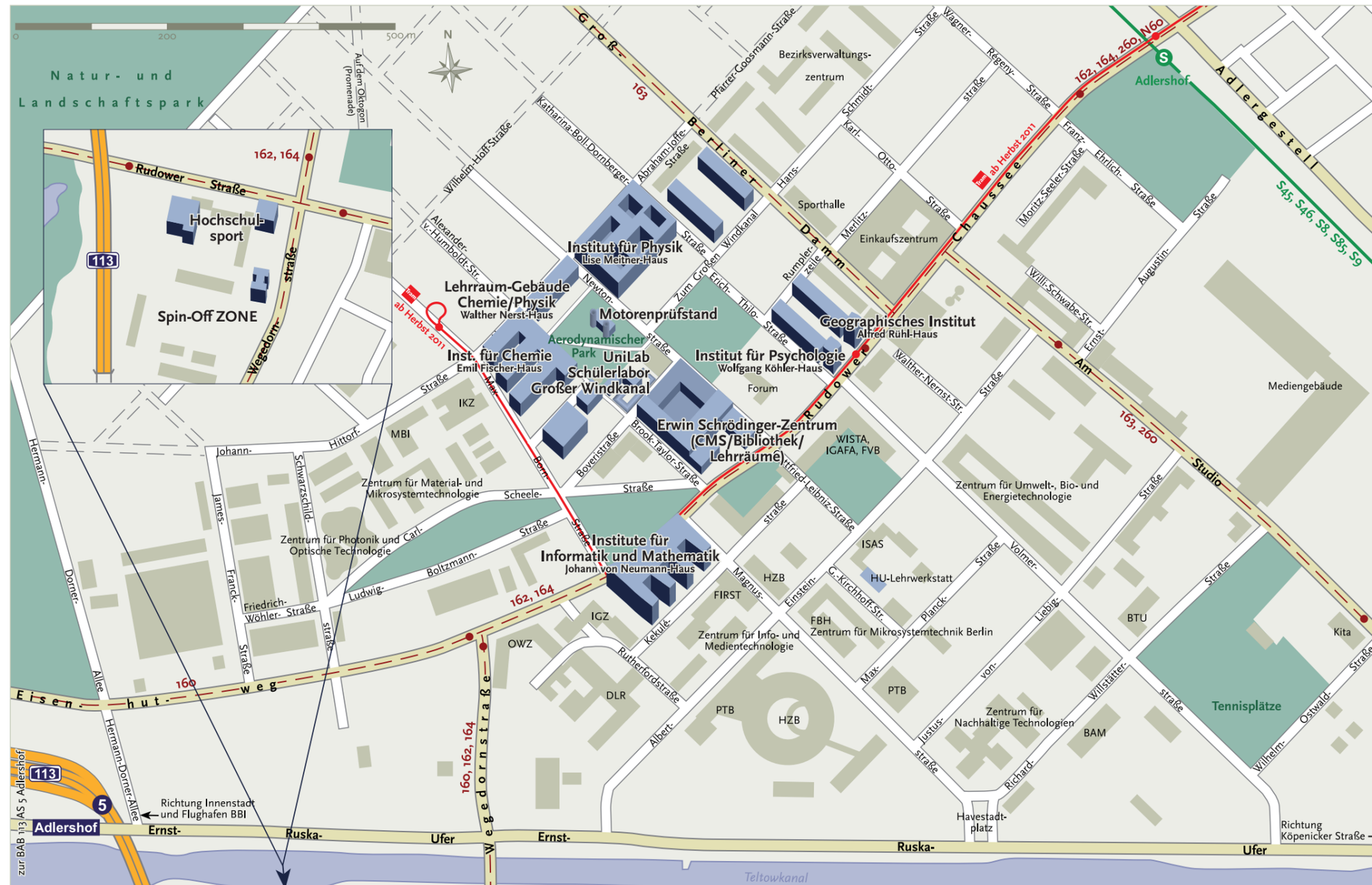


Überblick

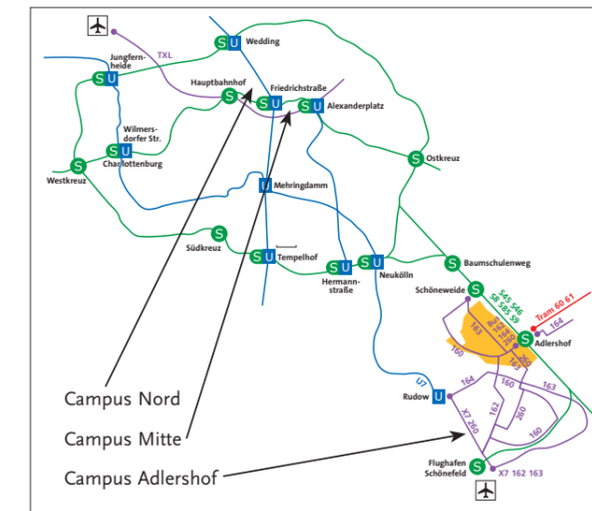


Campus Adlershof im Überblick

Die beiden mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten der Humboldt-Universität haben ihren Sitz im Südosten der Stadt. Mit über 6.000 Studierenden und rund 1.000 Beschäftigten an der Universität ist der Campus Adlershof heute das pulsierende Zentrum von Berlin Adlershof, der „Stadt für Wissenschaft, Wirtschaft und Medien“. Die in den Jahren 1998 bis 2003 entstandenen Gebäude bieten den Instituten für Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik, Physik und Psychologie erstklassige Bedingungen in Lehre und Forschung. Die enge Nachbarschaft zu renommierten außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Unternehmen ermöglicht vielfältige Kooperationen in der Forschung. Moderne Optik, Molekulare Systeme, Mathematische Physik und Computation in the Sciences sind Schwerpunkte der interdisziplinären Zusammenarbeit der Humboldt-Universität in Adlershof. Zahlreiche Kooperationen sind auch in der Nachhaltigkeitsforschung entstanden. Drei Sonderforschungsbereiche, vier Graduiertenkollegs und drei Interdisziplinäre Zentren sind an der Humboldt-Universität in Adlershof angesiedelt. Studierende knüpfen durch Praktika und Jobs erste Kontakte zu den Partnern, außerdem ist Adlershof auch ein begehrter Standort für Ausgründungen aus der Universität.

www.adlershof.hu-berlin.de

Anfahrt



Aktuelle Fahrpläne und Fahrverbindungen unter www.fahrinfo-berlin.de

Kontakt

Petra Franz
Referentin für Adlershof beim Vizepräsidenten für Forschung
Rudower Chaussee 25, R. 2.327
12489 Berlin-Adlershof
Telefon: 030 2093-1437
Fax: 030 2093-5479
E-Mail: petra.franz@uv.hu-berlin.de

Weitere Informationen zur Humboldt-Universität

Referat Öffentlichkeitsarbeit, Marketing und Fundraising
Unter den Linden 6
10099 Berlin
Telefon: 030 2093-2946
Fax: 030 2093-2107
E-Mail: pr@hu-berlin.de
www.hu-berlin.de



Campus Adlershof der Humboldt-Universität zu Berlin



www.adlershof.hu-berlin.de

Institute auf dem Campus

Institut für Chemie

Emil-Fischer-Haus
Brook-Taylor-Straße 2
12489 Berlin



Die Forschungen am Institut für Chemie fokussieren auf die Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien für Katalyse- und Nanotechnologien, die Chemische Biologie sowie die Didaktik der Chemie.

www.chemie.hu-berlin.de

Geographisches Institut

Alfred-Rühl-Haus
Rudower Chaussee 16
12489 Berlin



Zentrale Forschungsschwerpunkte des Geographischen Instituts sind die Großstadt- und Metropolenforschung sowie Mensch-Umwelt-Systeme in Zeiten des Globalen Wandels.

www.geographie.hu-berlin.de

Institut für Informatik

Johann-von-Neumann-Haus
Rudower Chaussee 25
12489 Berlin



Am Institut für Informatik steht die anwendungsorientierte und theoretische Forschung in den drei profilgebenden Schwerpunkten – Große Datenmengen in webbasierten Umgebungen, Modellbasierte Systementwicklung sowie Modelle und Algorithmen – im Vordergrund. Diese wird um Kooperationen mit Industriepartnern in den genannten Bereichen ergänzt.

www.informatik.hu-berlin.de

Institut für Mathematik

Johann-von-Neumann-Haus
Rudower Chaussee 25
12489 Berlin



Am Institut für Mathematik sind theoretische und anwendungsorientierte Forschung in folgenden Schwerpunkten eng verknüpft: Mathematische Logik, Algebra und Zahlentheorie, Globale Analysis und Geometrie, Angewandte Analysis, Numerik und Optimierung, Stochastik und Finanzmathematik, Mathematik und ihre Didaktik.

www.mathematik.hu-berlin.de

Institut für Physik

Lise-Meitner-Haus
Newtonstraße 15
12489 Berlin

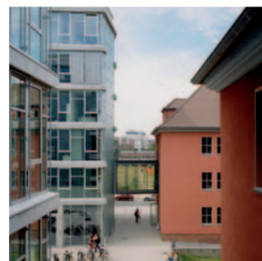


Die Struktur des Instituts für Physik wird durch die vier Schwerpunkte Elementarteilchenphysik, Festkörperphysik, Optik/Photonik und Makromoleküle/Komplexe Systeme geprägt und umfasst als weiteres Gebiet die Didaktik der Physik.

www.physik.hu-berlin.de

Institut für Psychologie

Wolfgang-Köhler-Haus
Rudower Chaussee 18
12489 Berlin



Am Institut für Psychologie werden kognitions- und neurowissenschaftliche Themen bei gesunden und gestörten Personen sowie die psychische Entwicklung über die Lebensspanne im Kontext von sozialen Beziehungen untersucht.

www.psychologie.hu-berlin.de

Fakultäten auf dem Campus

Zur **Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I** gehören die Institute Chemie, Physik und Biologie, von denen nur die Biologie nicht in Adlershof vertreten ist, sondern ihren Sitz in Berlin-Mitte hat. Die Fakultätsverwaltung befindet sich im Walther-Nernst-Haus, Newtonstraße 14.

<http://fakultaeten.hu-berlin.de/mnfi>

Zur **Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät II** gehören die Institute Geographie, Informatik, Mathematik und Psychologie. Die Fakultätsverwaltung hat ihren Sitz im Johann-von-Neumann-Haus, Rudower Chaussee 25.

www.math-natii.hu-berlin.de

Interdisziplinäre Forschung im IRIS Adlershof

Lise-Meitner-Haus, Newtonstraße 15, 12489 Berlin

Das **Integrative Research Institute for the Sciences (IRIS Adlershof)** ist eine Einrichtung der Humboldt-Universität, die sich zwischen Forschungsinstitut, Entwicklungslabor und einem Institute for Advanced Studies bewegt. Im IRIS Adlershof arbeiten Wissenschaftler verschiedener Fachrichtungen zu innovativen Themenbereichen zusammen.

www.iris.hu-berlin.de

Informations- und Kommunikationszentrum

Erwin-Schrödinger-Zentrum

Rudower Chaussee 26
12489 Berlin



Das Erwin-Schrödinger-Zentrum bietet umfangreiche Bibliotheks-, Rechenzentrums- und Multimediale Dienste für den gesamten Campus. Neben der Zweigbibliothek Naturwissenschaften und den Räumen des Computer- und Medienservices (CMS) befinden sich hier Konferenzräume sowie die gemeinsamen Hörsäle und Seminarräume der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät II. Ein Café und ein Buchladen laden zum Verweilen ein.

www.esz.hu-berlin.de

Zentrale Beratungsangebote

Campusbüro Adlershof

Johann-von-Neumann-Haus
Rudower Chaussee 25
12489 Berlin

Im Campusbüro Adlershof finden tageweise die Sprechstunden der allgemeinen Studienberatung und weiterer Einrichtungen der zentralen Universitätsverwaltung statt.

www.adlershof.hu-berlin.de/service/Sprechzeiten

Hochschulsport

Rudower Straße 18 (Ecke Wegedornstraße), 12524 Berlin

Die Adlershofer Einrichtungen des Hochschulsports befinden sich südlich des Teltowkanals. Hier werden zahlreiche Kurse von Aerobic bis Yoga angeboten.

www.zeh.hu-berlin.de

Studentisches Café

SBZ Prüfstand MoPs

Newtonstr. 16
12489 Berlin



In einem ehemaligen Motorenprüfgebäude betreiben Studierende in eigener Regie das „Studentische Begegnungszentrum Motorenprüfstand“ mit Café und Veranstaltungen.

www.pruefstand.net

Schüleraktivitäten

Auf dem Campus gibt es Wissenschaft zum Anfassen für Schülerinnen und Schüler – unter anderem in ELAN und UniLab, Schülerlaboren der Chemie und Physik, in Schülergesellschaften und Sommerkursen. Auch die jährlich stattfindenden „Tage der Forschung“ vermitteln intensive Einblicke in Labore und Hörsäle.

www.adlershof.hu-berlin.de/studium/kinder

Spin-Off ZONE

Wegedornstraße 36, 12524 Berlin

Die Humboldt Innovation betreibt als Tochtergesellschaft der Universität die Spin-Off ZONE am Campus Adlershof. Sie bietet mit dem Gründerhaus Raum und ein kreatives Umfeld, um aus innovativen Ideen erfolgreiche Geschäftskonzepte zu entwickeln.

www.spinoffzone.de

Kunst auf dem Campus



Die Klanginstallation „Airborne“ im Aerodynamischen Park von Stefan Krüskemper schafft akustische Erinnerungsbilder zur Geschichte dieses Standorts. Die bewegte Skulptur „Kopfbewegung – Heads, shifting“ von Josefine Günschel und Margund Smolka auf dem Forumsplatz thematisiert den kontinuierlichen Dialog in der Wissenschaft.

www.hu-berlin.de/adlershof/ueberblick/kunst

Der 1932 bis 1934 erbaute „Große Windkanal“ ist ein Zeugnis der Luftfahrtgeschichte Adlershofs. Er gehört zu den Besucherattraktionen der jährlich stattfindenden „Langen Nacht der Wissenschaft“.



Umfeld



Der Campus Adlershof befindet sich in Treptow-Köpenick, Berlins wasser- und walddreichem Bezirk im Südosten der Stadt. In nur zehnminütiger Entfernung zum künftigen Großflughafen Berlin Brandenburg International ist hier seit 1991 einer der größten Wissenschafts- und Technologiestandorte Europas entstanden, in dem heute 11 außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und über 400 technologieorientierte Unternehmen ihren Sitz haben. In diesem Stadtteil wird schon seit 100 Jahren Technikgeschichte geschrieben: 1909 eröffnete Deutschlands erster Motorflugplatz in Johannisthal-Adlershof. Ab 1912 errichtete die Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt umfangreiche Forschungsanlagen. Einige dieser Gebäude prägen noch heute als technische Denkmäler den naturwissenschaftlichen Campus der HU. In der DDR war Adlershof Standort chemisch-physikalischer Forschungseinrichtungen der Akademie der Wissenschaften der DDR.

Berlin Adlershof – „Stadt für Wissenschaft, Wirtschaft und Medien“: www.adlershof.de

Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen in Adlershof: www.igafa.de

Bezirk Treptow-Köpenick:
www.berlin.de/ba-treptow-koepenick



Impressum

Herausgeber: Humboldt-Universität zu Berlin, Vizepräsident für Forschung
Redaktion: Petra Franz (Referentin für Adlershof beim Vizepräsidenten für Forschung),
Thomas Richter (verantwortl., Leiter Öffentlichkeitsarbeit)
Unter den Linden 6, 10099 Berlin
www.hu-berlin.de/pr
Stand 05/2011

Gestaltung: unicom-berlin.de
Druck: mediabogen - Auflage 5.000 Ex.
Fotos: BerlinPartner(1), Airborne(1), OSTKREUZ/Meckel(1), Unicom(2), Zappe(2), Franz(6)