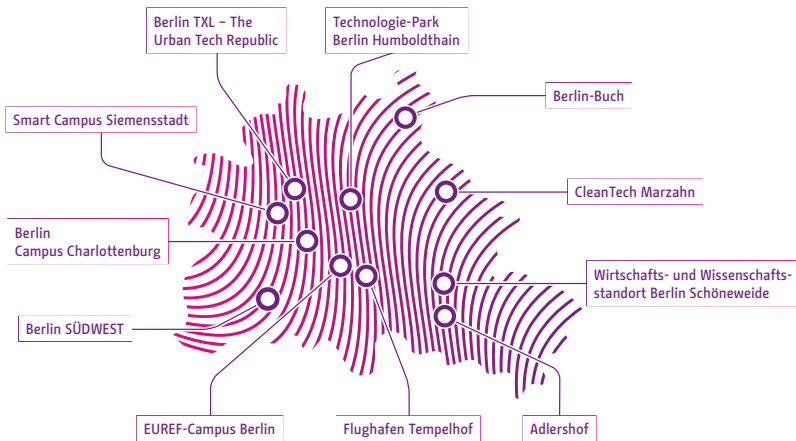




**ZUKUNFTSORTE
BERLIN**



Die Zukunft wird gut. Weil wir sie machen!



Ramona Pop

Senatorin für Wirtschaft,
Energie und Betriebe

Sie wollen die Zukunft mitgestalten?

Die Zukunft lebt von der Umsetzung der Ideen von heute. Diesen Ideen den nötigen Raum zum Wachsen und zum Verwirklichen zu geben, dafür steht das Konzept der Berliner Zukunftsorte. Gemeinsam mit den Partnern vor Ort stärken wir Berlin

als Wirtschafts-, Wissenschafts- und Forschungsstandort, um neue Wertschöpfungsketten durch innovative Produkte und Dienstleistungen zu ermöglichen.

Unternehmen profitieren von der engen Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft, von attraktiven

Standortbedingungen und vielfältigen Unterstützungsangeboten. Die Marke Zukunftsorte bildet sowohl einen maßgeblichen Grundstein für die Reindustrialisierung Berlins als auch ein wachstumsförderndes Umfeld für die Entwicklung von Startups und Kleinunternehmen vor allem für Unternehmen, die sich durch ihre Innovationskraft in einer mittlerweile breit aufgestellten Branchenvielfalt auszeichnen. Damit verhelfen sie Berlin zu einem kompetitiven Technologiefundus mit großen Synergieeffekten. Innerhalb dieser Bandbreite wollen wir nicht nur Antworten auf

gegenwärtige Herausforderungen wie der Klimakrise finden, sondern es sollen auch für zukünftige technologische Schwerpunkte Akzente gesetzt werden.

Die Zukunftsorte spielen eine gewichtige Rolle für die wirtschaftliche Entwicklung Berlins. Wir wollen das Potenzial für die Stärkung und Weiterentwicklung des Wirtschaftsstandorts Berlin nutzen. Deshalb verschaffen Sie sich einen Einblick, wie wir mit unseren Partnern Hand in Hand daran arbeiten, durch ihre Innovationen die Zukunft zu gestalten.

 **11**
ZUKUNFTSORTE

 **2.200**
UNTERNEHMEN

 **42**
WISSENSCHAFTLICHE
EINRICHTUNGEN

 **62.000**
ZUKUNFTSJOB

Adlershof

Wo aus Wissenschaft Wirtschaft und schnelles Wachstum werden

Berlin Adlershof ist nicht nur größter Wissenschafts- und Technologiepark Deutschlands, sondern zählt auch zu den erfolgreichsten seiner Art. Grund dafür ist ein ausgeklügeltes System der Zusammenarbeit von Forschungseinrichtungen mit Hightech-Unternehmen in unmittelbarer Nachbarschaft.

So entstehen aus wissenschaftlichen Erkenntnissen innovative Produkte und wirtschaftliches Wachstum. Adlershof zieht sowohl Start-ups, als auch etablierte Unternehmen an. Ihnen wird nicht nur viel Raum für Wachstum geboten, sondern auch aktive Unterstützung vor Ort.

Branchenschwerpunkt

Verkehrstechnik & Mobilität • Medizin & Gesundheitswirtschaft •
Life Science & Biotechnologie • Energie- & Umwelttechnologie •
Medien & Kreativwirtschaft • Photonik & Optik • IT & Automatisierung •
Mikrosysteme & Materialien



Berlin-Buch

Green Health City – für die Zukunft der Medizin

Berlin-Buch ist ein international renommierter Wissenschafts-, Medizin- und Technologiestandort im Nordosten Berlins. Rund 6.500 Menschen arbeiten hier in der Gesundheitswirtschaft. Herzstück ist der 32 Hektar große Campus Berlin-Buch, der exzellente Forschungsinstitute auf den Gebieten der molekularen Medizin und Pharmakologie sowie der klinischen Forschung beherbergt – und einen der größten Biotechparks

Deutschlands. Mit seiner klaren Ausrichtung auf Biomedizin und interdisziplinären Kooperationen verfügt der Campus über ein herausragendes Innovations- und Wachstumspotenzial. Dieses Profil wird durch die Kliniken am Standort komplettiert. Ab 2023 wird der BerlinBioCube im BiotechPark Berlin-Buch zusätzliche 8.000 qm Labor- und Bürofläche und attraktive Services für Start-ups in den Life Sciences bieten.

Branchenschwerpunkt

Medizin & Gesundheitswirtschaft • Life Science & Biotechnologie





Campus Charlottenburg
The art of ideas.

Berlin Campus Charlottenburg

Eines der größten Wissenschafts- areale Europas

Der Campus Charlottenburg ist eines der größten innerstädtischen Universitätsareale Europas, eingebettet in die urbane Mitte Berlins. Die große Zahl ansässiger Hochschulen, außeruniversitärer Einrichtungen, Wirtschaftsunternehmen, Kulturinstitutionen und Verbände schafft

einen Schmelztiegel für interdisziplinär angelegte Forschung und Entwicklung, der auch für Start-Ups ein ideales Umfeld bietet. Die Initiatoren des Campus Charlottenburg sind die Technische Universität Berlin, die Universität der Künste Berlin und der Bezirk Charlottenburg-Wilmersdorf.

Branchenschwerpunkt

Verkehrstechnik & Mobilität • Medizin & Gesundheitswirtschaft •
Energie- & Umwelttechnologie • Medien & Kreativwirtschaft •
Photonik & Optik • IT & Automatisierung



Berlin SÜDWEST

Das Deutsche Oxford

Berlin SÜDWEST ist seit über 100 Jahren traditioneller Forschungsstandort. Das „Deutsche Oxford“ gehört heute zu den vier größten Wissenschaftsstandorten in Deutschland. Aus den vielen namhaften Einrichtungen, wie u.a. der FU Berlin, der Charité, der BAM und dem HZB, haben sich viele Start-ups insbesondere in den Be-

reichen der Biotechnologie und Life Science entwickelt. Nach Baufertigstellung wird das Innovationszentrum FUBIC auf 50.000 qm Start-ups und etablierten Unternehmen einen Platz für Synergien, Kommunikation und Wachstum bieten.

Branchenschwerpunkt

Medizin & Gesundheitswirtschaft • IT & Automatisierung •
Mikrosysteme & Materialien



Berlin TXL - The Urban Tech Republic

Der Traum vom Fliegen ist erfüllt. Zeit für neue Träume.

Auf dem Gelände des ehemaligen Flughafens Tegel entsteht ein Forschungs- und Industriepark für urbane Technologien: Berlin TXL – The Urban Tech Republic. Hier werden Unternehmen, Hochschulen und Institute gemeinsam forschen, entwickeln und produzieren.

Im Fokus von Berlin TXL steht, was die wachsenden Metropolen des 21. Jahrhunderts am Leben erhält: der effiziente Einsatz von Energie, nachhaltiges Bauen, umweltschonende Mobilität, Recycling, die vernetzte Steuerung von Systemen, sauberes Wasser und der Einsatz neuer Materialien.

Branchenschwerpunkt

Verkehrstechnik & Mobilität • Energie- & Umwelttechnologie •
IT & Automatisierung • Mikrosysteme & Materialien





Die Zukunft wird in Berlin gemacht.

CleanTech

Business Park Berlin-Marzahn

CleanTech Marzahn

Der meiste Platz für Berlins neue Industrien

Als Berlins größtes Industriegebiet bietet der CleanTech Business Park Berlin ideale Rahmenbedingungen für produzierende Unternehmen, die auf nachhaltige und effiziente Technologien spezialisiert sind und damit Potenzial sowohl für Global Player als auch kleine und mittelgroße Unternehmen.

Perspektivisch ergeben sich im CleanTech Business Park Berlin unzählige Möglichkeiten sich mit anderen über Kompetenzen und Knowhow auszutauschen. Weiterhin bietet dieser weitläufige innerstädtische Industriepark expandierenden Unternehmen viel Platz zum Wachsen.

Branchenschwerpunkt

Medizin & Gesundheitswirtschaft • Life Science & Biotechnologie •
Energie- & Umwelttechnologie





EUREF-Campus Berlin

Das Reallabor der Energiewende

Der EUREF-Campus Berlin ist ein Zukunftsort mit viel Raum für Inspiration und Vernetzung. Seit 2008 entwickelt die EUREF AG das Areal rund um den Gasometer zu einem Reallabor der Energiewende. Hier arbeiten, forschen und lernen über 3.500 Menschen in mehr als 150 Unternehmen, Startups und Forschungs-

einrichtungen an den Themen Energie, Mobilität und Nachhaltigkeit – kooperativ, offen und gemeinsam. Der EUREF-Campus erfüllt schon heute die CO₂-Klimaziele der Bundesregierung für das Jahr 2050. Mit dem EUREF-Campus Düsseldorf wird nun ein zweiter Innovationscampus dieser Art in Deutschland entstehen.

Branchenschwerpunkt

Verkehrstechnik & Mobilität • Energie- & Umwelttechnologie •
Medien & Kreativwirtschaft • IT & Automatisierung



Flughafen Tempelhof

Auf dem Weg zum Kunst-, Kultur- und Kreativquartier

Der Flughafen Tempelhof ist Europas größtes Baudenkmal, Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst und Spiegel der Weltgeschichte. Das Gebäude wird nach umfangreichen Sanierungsarbeiten schrittweise zu einem Experimentierort und Stadtquartier für Kunst, Kultur, Kreativwirtschaft und Verwaltung. THF entwickelt sich zur internationalen Adresse kreativer und innovativer Angebote.

Schon jetzt ist der Flughafen einzigartige Eventlocation und Filmkulisse.

Die touristischen Öffnungsprojekte westlicher Kopfbau mit dem Fluglotsentower und die Geschichtsgalerie auf dem Dach werden zu prägenden Veranstaltungsorten. Informationen und Führungen gibt es im täglich geöffneten Besucherzentrum CHECK-IN.

Branchenschwerpunkt

Medien & Kreativwirtschaft



SIEMENS

Ingenuity for Life

Smart Campus Siemensstadt

#OffenfuNeues

Siemens investiert in seine Zukunft und in Berlin. Ein geschlossenes, historisches Industrieareal in Spandau wandelt sich zum modernen, offenen und lebenswerten Stadtteil. Zur neuen Wohn- und Arbeitswelt, in der die Elektromobilität, die Industrie 4.0, das Internet of Things und Künstliche Intelligenz Gegenwart werden. Zu einem CO2-neutralen Smart Campus

und einem Berliner Zukunftsort, in dem sich jeder frei entfalten kann. So schafft die neue Siemensstadt Verbindungen. Zwischen gestern, heute und morgen. Zwischen Arbeiten und Leben. Zwischen Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung. Zwischen Siemens, seinen Partnern, Kunden und den Menschen der Stadt. Zwischen Berlin und der Welt.

Branchenschwerpunkt

Verkehrstechnik & Mobilität • Energie- & Umwelttechnologie •
IT & Automatisierung



Technologie-Park Berlin Humboldtthain

Evolutionsstandort für technologische Spitzenunternehmen

Das älteste Gründerzentrum Deutschlands, macht diesen Ort zu etwas Besonderem. Das Berliner Innovations- und Gründerzentrum (BIG), liegt im Herzen Berlins auf einem ehemaligen AEG Komplex.

Heute haben sich rund um dieses Zentrum über 150 Firmen angesiedelt. Zusammen bilden sie den Technologie-Park Berlin Humboldtthain. Dieser Campus, mitten im Zentrum der Stadt, hat die Technologien der Zukunft fest im Blick.

Branchenschwerpunkt

Verkehrstechnik & Mobilität • Medizin & Gesundheitswirtschaft •
Life Science & Biotechnologie • Energie- & Umwelttechnologie •
Medien & Kreativwirtschaft • Photonik & Optik • IT & Automatisierung •
Mikrosysteme & Materialien



Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Berlin Schöneweide

Technologie und Urbanität im Berliner Südosten

Der Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Berlin Schöneweide bietet ein kreatives Klima direkt an der Spree, welches von leistungsstarken und weltweit erfolgreichen Unternehmen an der Schnittstelle von Technologie, Wissenschaft und Design geschätzt und genutzt wird. Mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW Berlin)

als größte Berliner Hochschule für Angewandte Wissenschaften befindet sich ein bedeutender Nukleus als Kooperationspartner direkt im Zukunftsort. Ob Ingenieurwissenschaften im High-tech-Bereich oder in der Kultur- und Kreativwirtschaft, Schöneweide ist ein Nährboden für zahlreiche erfolgreiche Start-ups und etablierte Unternehmen.

Branchenschwerpunkt

Verkehrstechnik & Mobilität • Energie- & Umwelttechnologie •
Medien & Kreativwirtschaft • Photonik & Optik • IT & Automatisierung •
Mikrosysteme & Materialien




Geschäftsstelle Zukunftsorte

WISTA Management GmbH
Schwarzschildstraße 6
12489 Berlin

info@zukunftsorte.berlin
www.zukunftsorte.berlin

 [zukunftsorte.berlin](https://www.instagram.com/zukunftsorte.berlin)

 [zukunftsorte](https://twitter.com/zukunftsorte)



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Senatsverwaltung
für Wirtschaft, Energie
und Betriebe

berlin Berlin

Die Geschäftsstelle Zukunftsorte ist ein Projekt der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe im Rahmen des Wirtschaftsförderprogramms Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW), finanziert aus Bundes- und Landesmitteln.

Beauftragt mit der Projektdurchführung ist die WISTA Management GmbH.