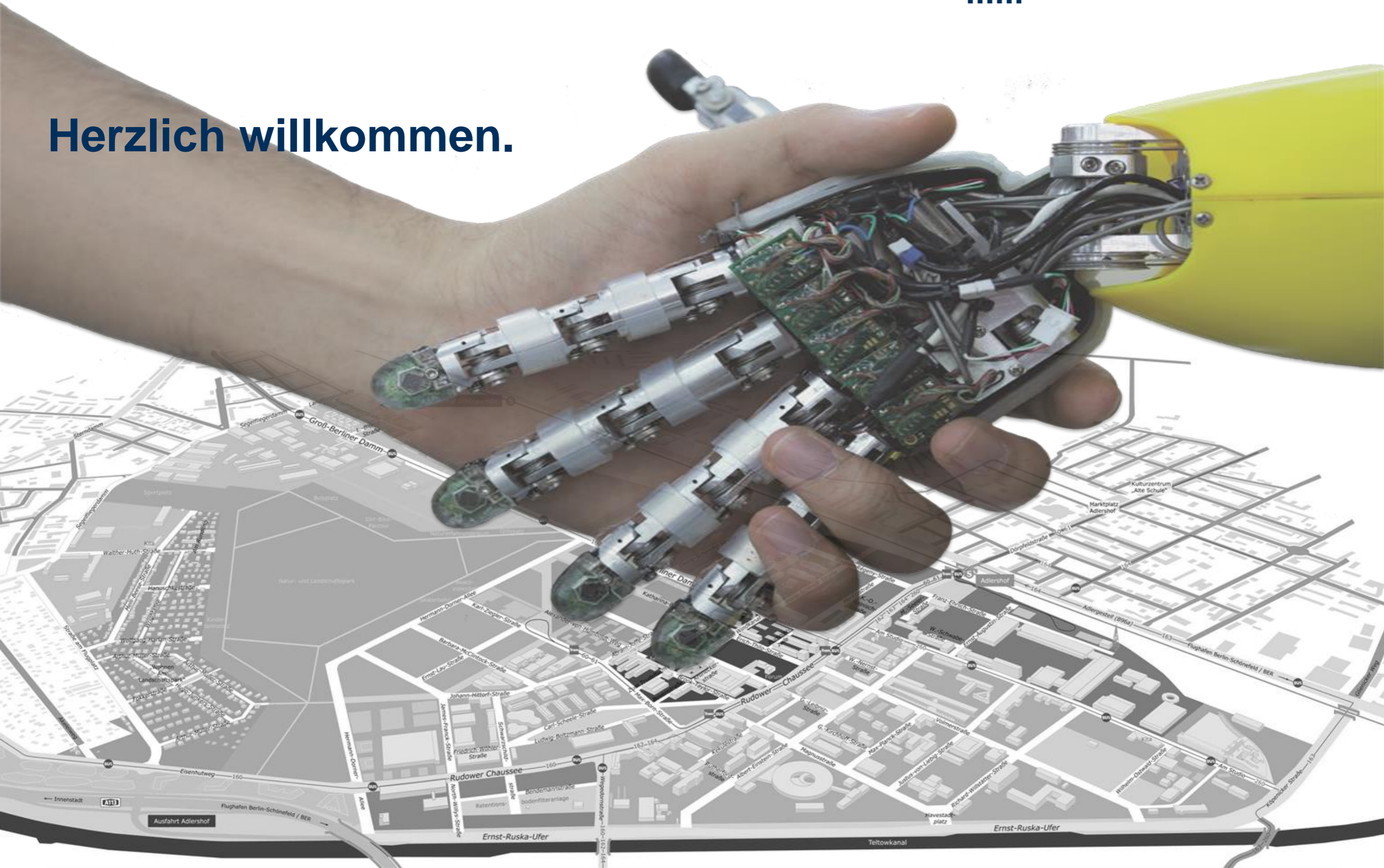


Berlin Adlershof. Science at Work.

Deutschlands größter Hochtechnologiestandort

Herzlich willkommen.



Das ist Adlershof.

Deutschlands größter Wissenschafts- und Technologiepark.

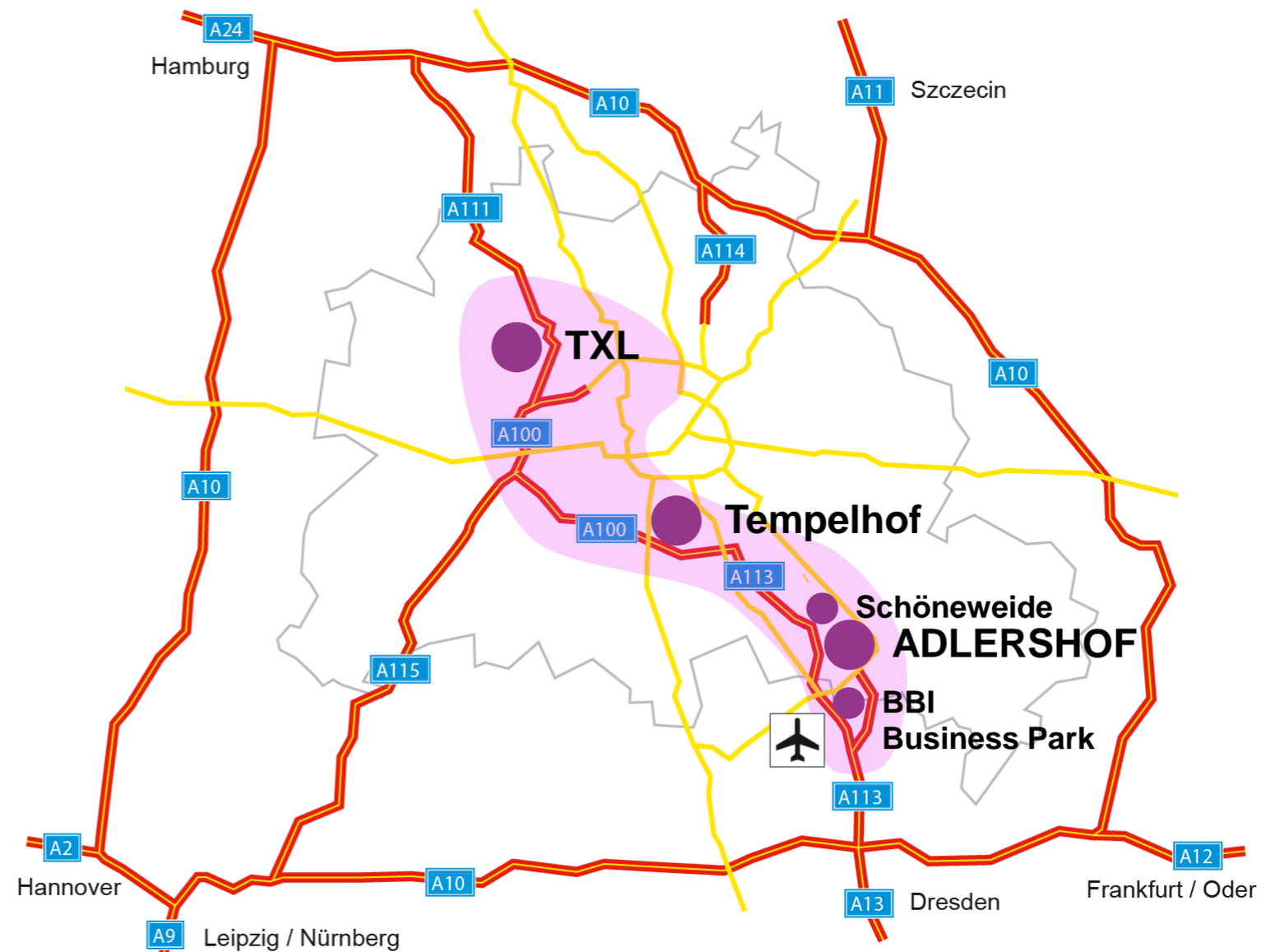
- 6 Institute der Humboldt Universität zu Berlin
 - 10 außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
 - 3 Gründerzentren
 - 6 Technologiezentren
 - 905 Unternehmen
 - 15.000 Beschäftigte
 - 8.500 Studierende



Der neue Berliner Investitionskorridor ...

... führt vom neuen internationalen Flughafen BER direkt in die Mitte der deutschen Hauptstadt

... wird flankiert von den Berliner Zukunftsorten



Die Berliner Campuslandschaft.

TXL

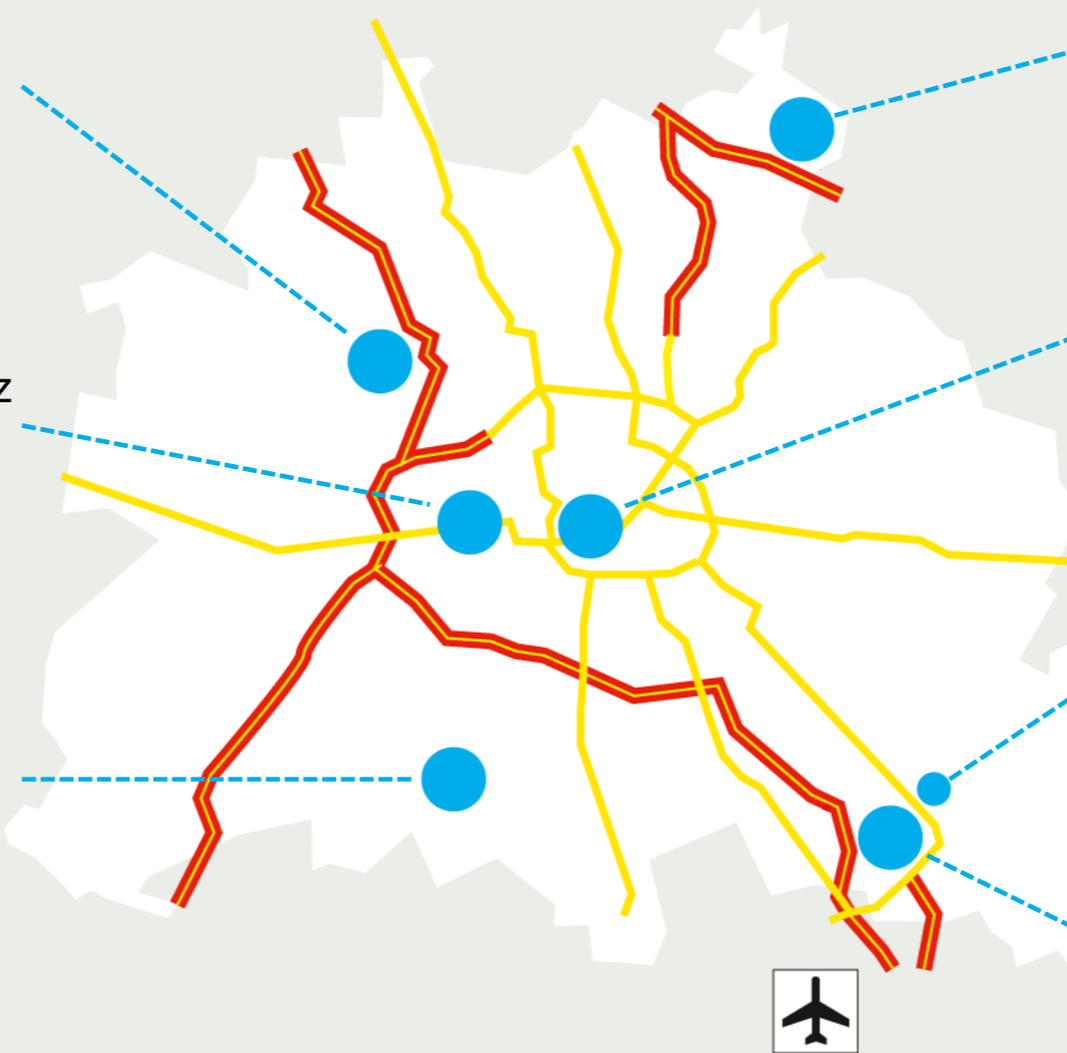
Beuth-Hochschule für Technik

Charlottenburg

Technische Universität Berlin, Fraunhofer IPK, Heinrich Hertz Institut, ISST, Physikalisch-Technische Bundesanstalt etc.

Dahlem

Freie Universität Berlin, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Hahn-Meitner-Institut, Konrad Zuse Institut, Fritz-Haber-Institut, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung etc.



Bio-Campus Buch

Max-Delbrück-Centrum, Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie u.a.

Mitte

Humboldt Universität zu Berlin, Charité, Museum für Naturkunde, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, WIAS, PDI etc.

Oberschöneeweide

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW)

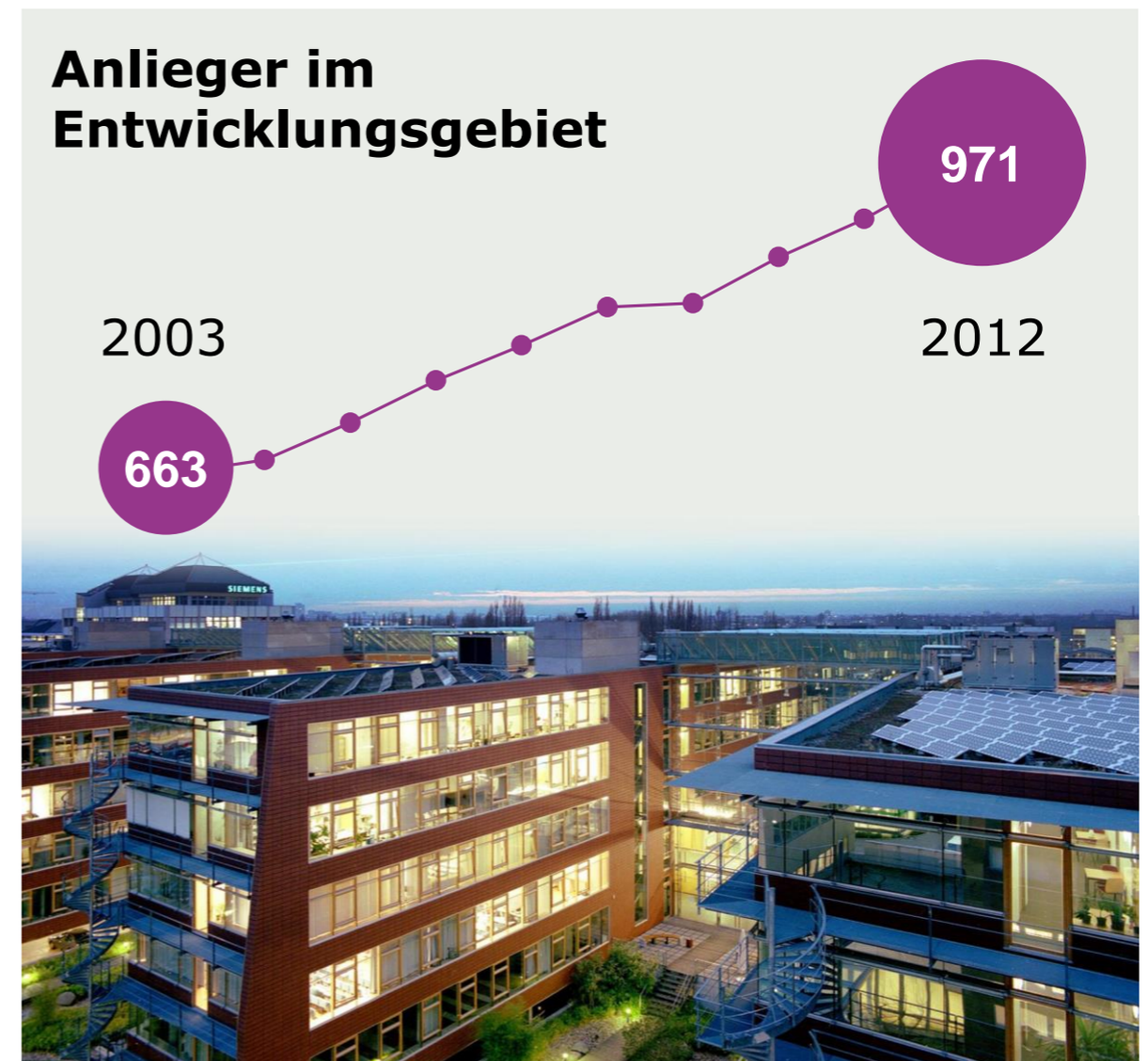
Berlin Adlershof

Forschungsinstitute, Humboldt-Universität

Adlershof schreibt eine Erfolgsgeschichte.

Systematischer Aufbau und Kontinuität sind der Schlüssel zum Erfolg.

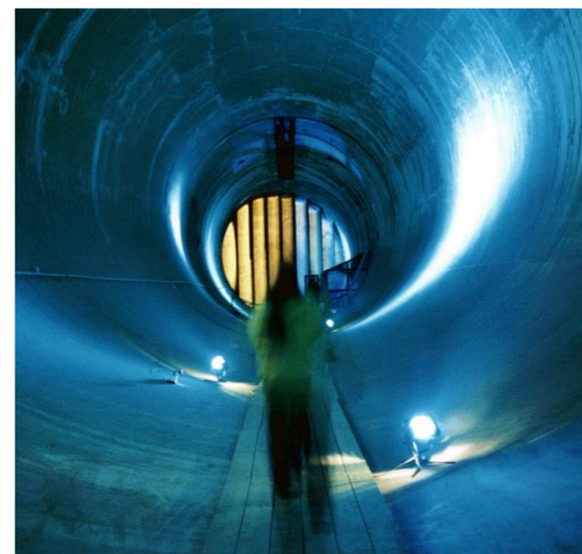
- Aufbau einer wissenschaftlichen Basis
- Aufbau einer wirtschaftlichen Infrastruktur
- Entwicklung des Unternehmertums
- Entwicklung von Fachnetzwerken
- Sorgfältige städtebauliche Planung und Entwicklung
- Planbare Finanzierung



Warum Adlershof?

Nutzenstifter und wagemutige Unternehmer treffen auf Forschung und Wissenschaft.

- Hier kommen Phantasie, der Wille, neue Wege zu gehen und unternehmerische Risikobereitschaft zusammen
- Innovative Start-ups treffen auf etablierte Unternehmen, auf universitäre und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
- Aus Adlershof strahlt ein ganzes Netzwerk von Leuchttürmen – mit weltweiter Sichtbarkeit



Warum Adlershof?

Hier wurde und wird deutsche Forschungs- und Industriegeschichte geschrieben.

- Ausbildung, Forschung und innovative Unternehmen in dynamischen Clustern
- Einzigartige Technologieinfrastruktur
- Flexible Büro- und Laborflächen
- Gemeinschafts- und Serviceeinrichtungen
- Hochqualifizierte Arbeitskräfte und motivierter Nachwuchs



Unsere Technologiefelder.

Die Welt der Hochtechnologie mit ihren Akteuren befindet sich in Adlershof.



Photonik und Optik



Photovoltaik und Erneuerbare Energien



Mikrosysteme und Materialien



IT und Medien



Biotechnologie und Umwelt



Analytik



Unsere Technologiefelder.

Die Welt der Hochtechnologie mit ihren Akteuren befindet sich in Adlershof.

Zentrum für Biotechnologie und Umwelt II



Zentrum für Mikrosysteme und Materialien (ZMM)



Zentrum für Informations- und Medientechnologie



Zentrum für Biotechnologie und Umwelt I



Solon AG



Zentrum für Photonik und Optische Technologien



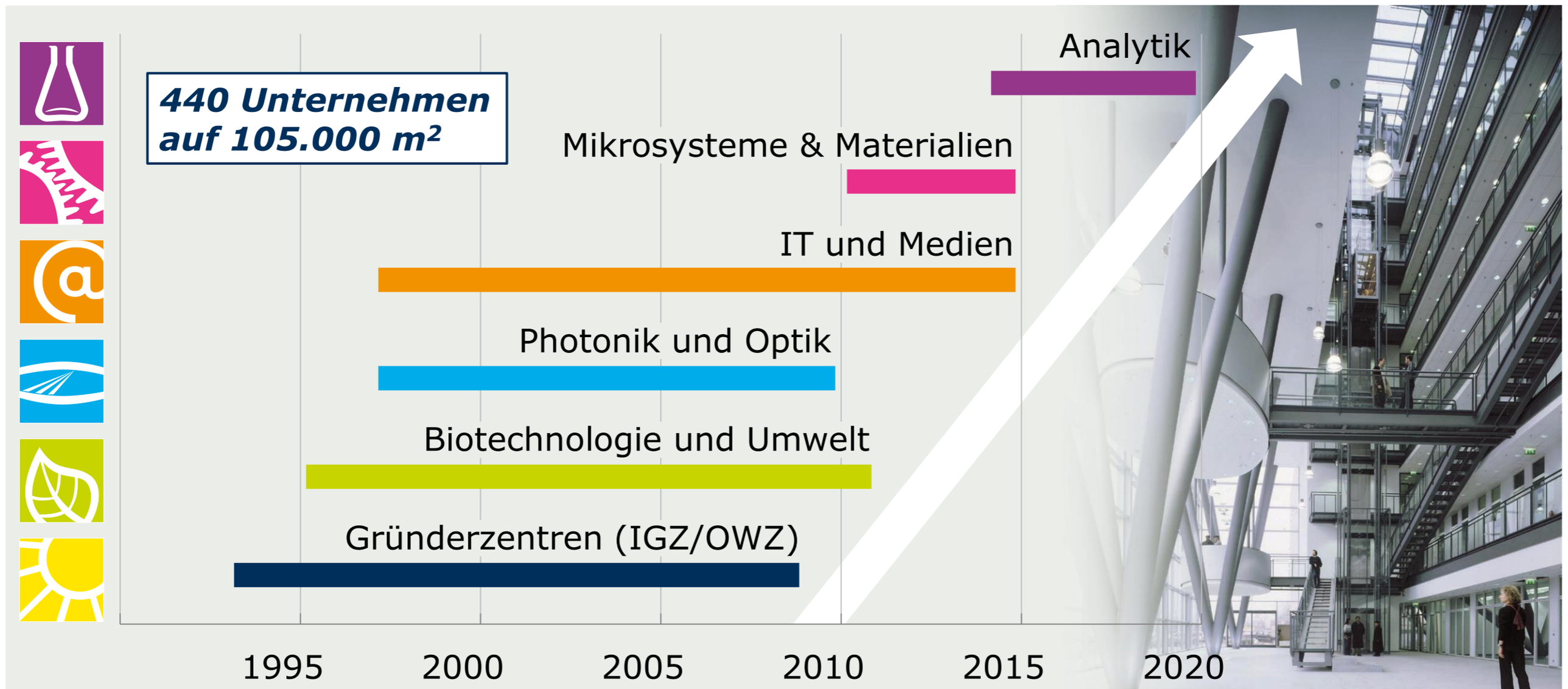
Johann von Neumann-Haus



Zentrum für IT- und Medien

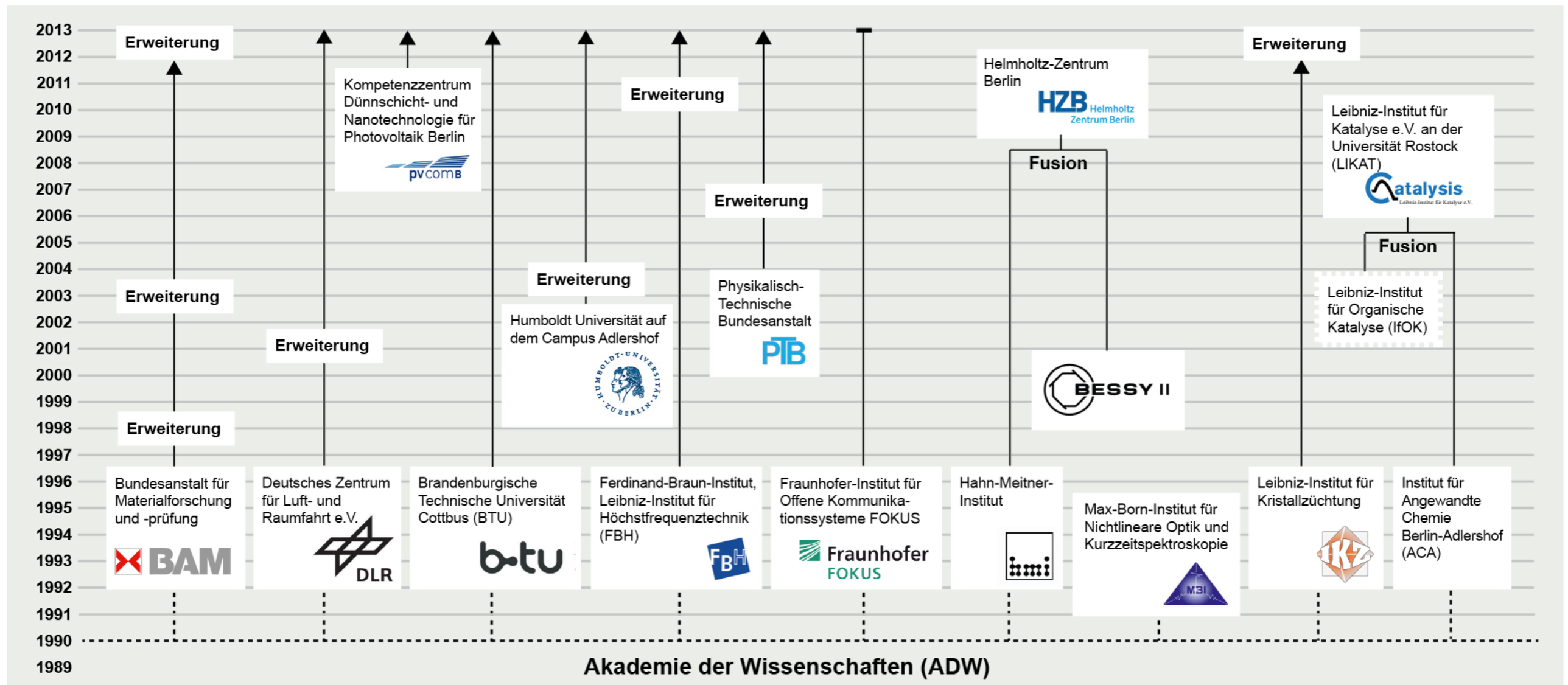
Geförderte Infrastruktur für Hightech-Unternehmen.

Stetig wachsendes Angebot vermietbarer Flächen in unseren Technologiezentren.



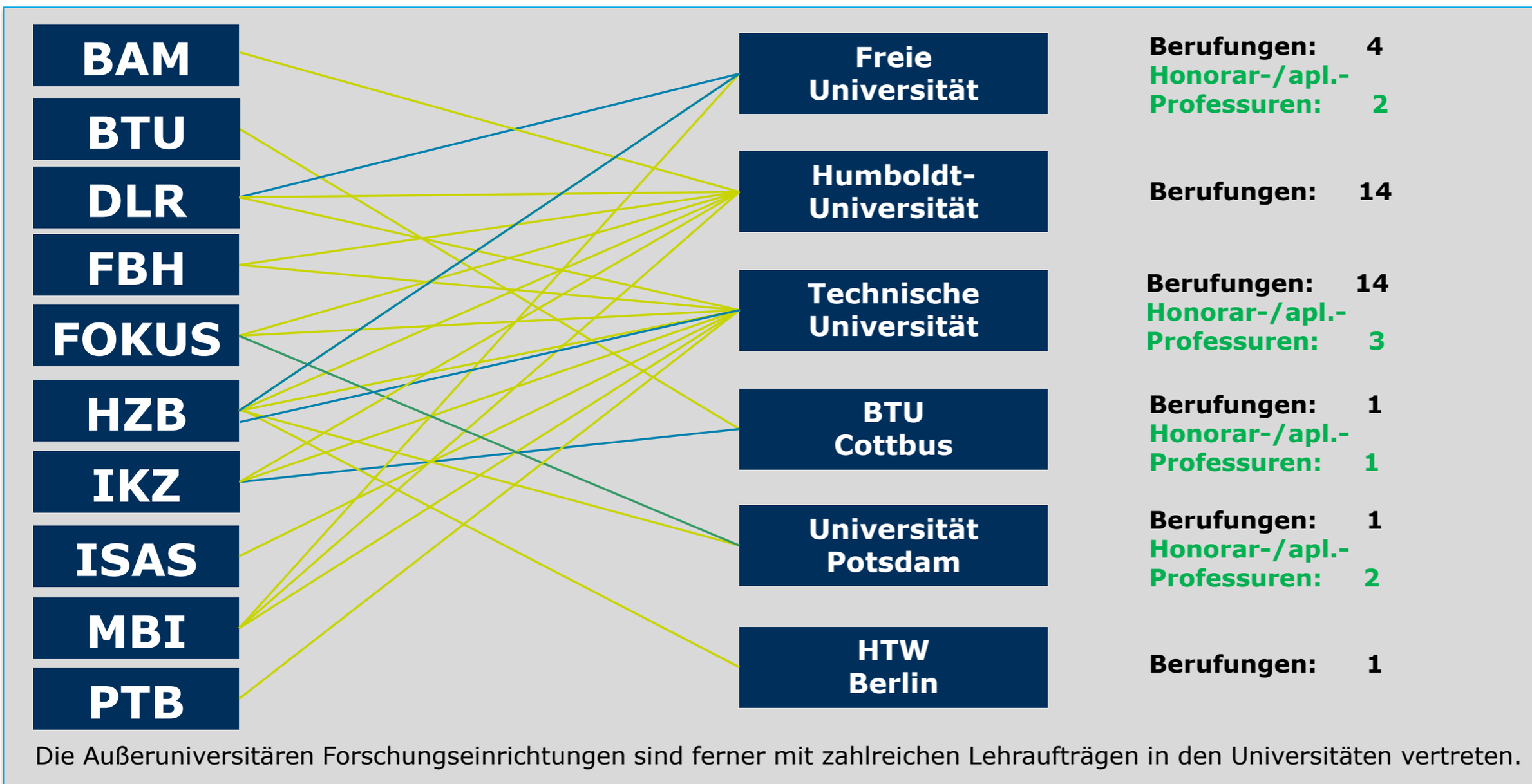
Aufbau der wissenschaftlichen Basis.

Akademie der Wissenschaften der DDR als Basis, Umzug der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten der HU, laufende Erweiterungen.



Kooperationen mit Universitäten in Berlin und Brandenburg

Stand 2013



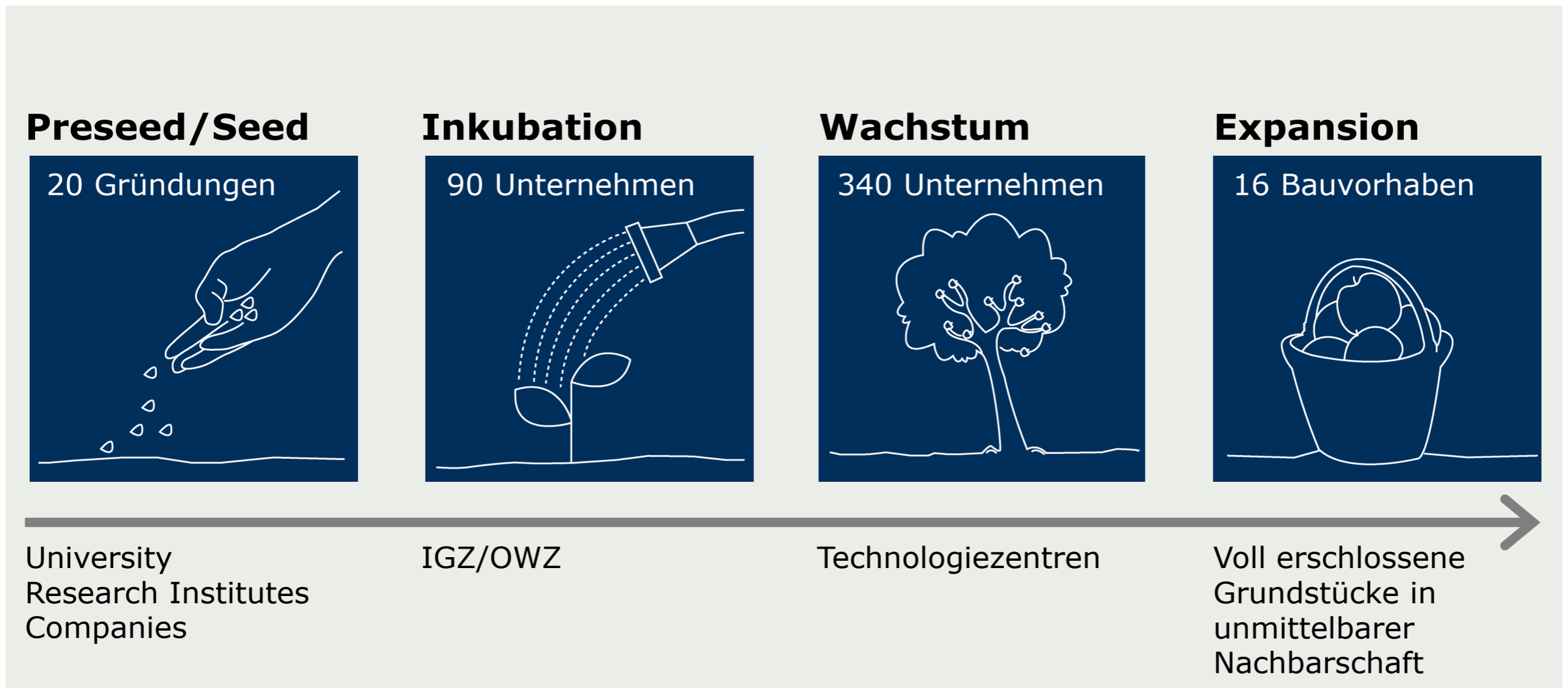
Womit wir uns befassen.

In Adlershof wird das nächste Kapitel deutscher Industriegeschichte geschrieben.

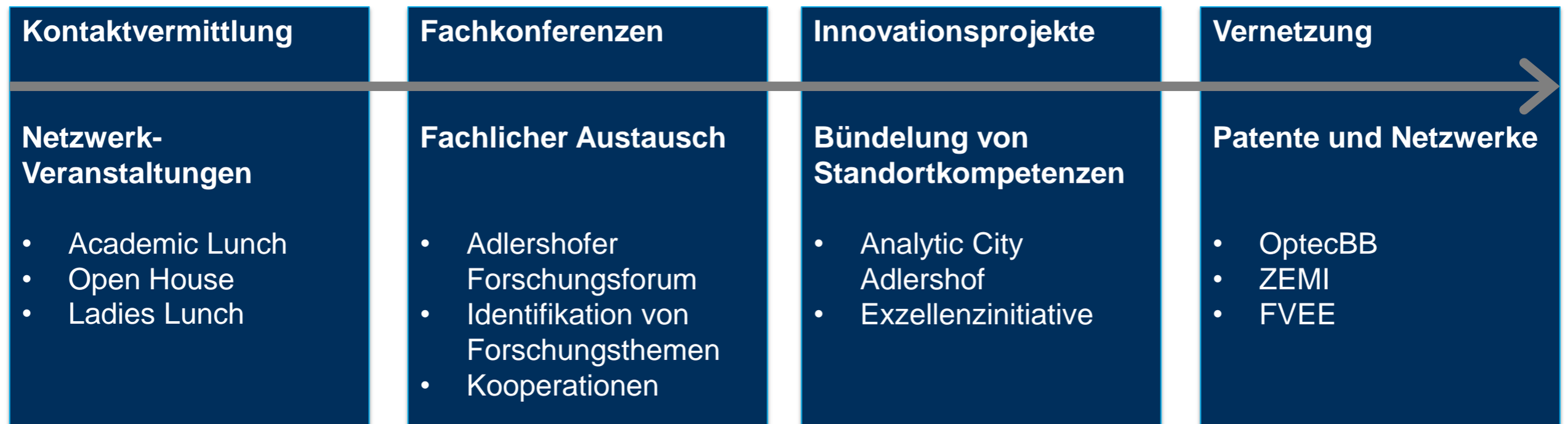
- Lasertechnik, Optoelektronik, Elektronenstrahl- und Röntgen-Analytics
- Nano- und Dünnschichttechnologien, Entwicklung effizienter Solarzellen, Prozessentwicklung und -optimierung
- Feinwerktechnik, Halbleiterkristalle, Referenzmaterialien und Sonderwerkstoffe, Chemische Analytik und Hochvakuumtechnik
- Produktionstechnologien, ITK im Gesundheitswesen, Ambient Intelligence, Sicherheitstechnologien, Verkehr und Logistik, Multimedia
- Produkt- und Verfahrensentwicklung, Pharmazie, Medizin, Medizintechnologie, Analytik



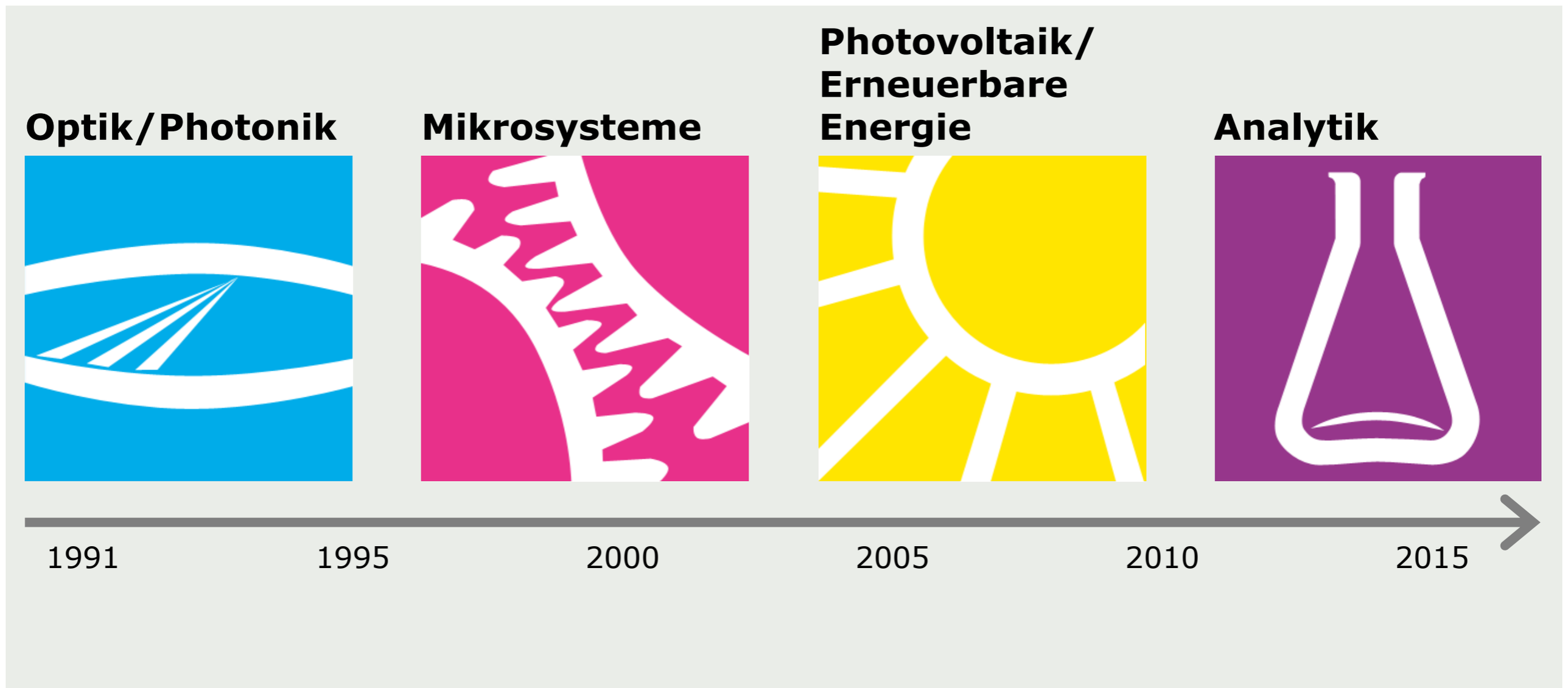
So funktioniert Adlershof.



IGAFA: Networking



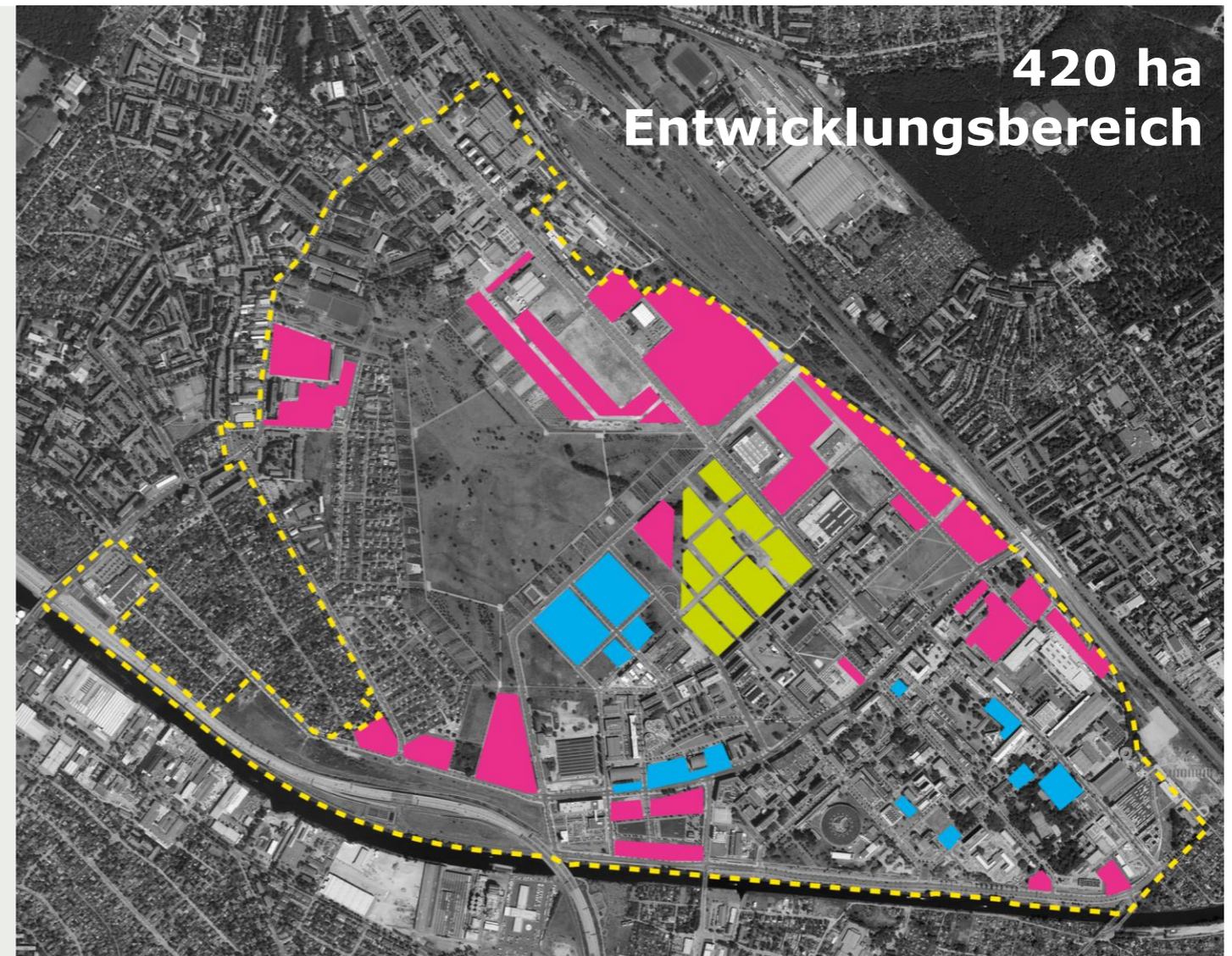
Entwicklung von Fachnetzen.



Raum für Wachstum.

131,3 ha freie Fläche (2013)

-  47,8 ha
Treuhandvermögen Berlin
-  10,1 ha
Wohngebiet
-  10,3 ha
WISTA-MANAGEMENT GMBH
-  73,2 ha
Privatflächen



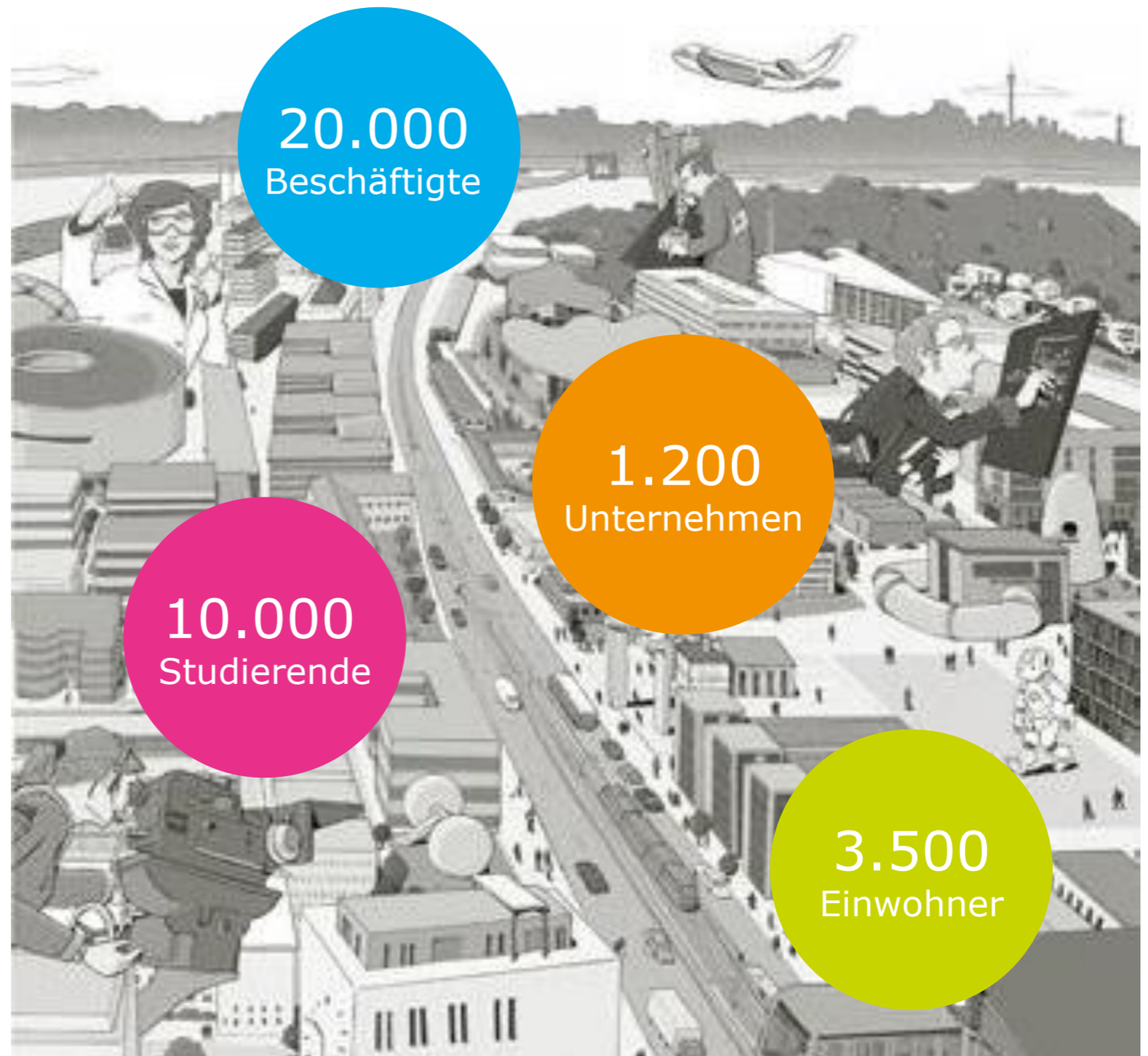
Adlershof heute: Private Investitionen dominieren.

	1991 - 2005		2006 - 2012		Gesamt	
	Mio. €	%	Mio. €	%	Mio. €	%
Investitionen in Infrastruktur	503	35	167	21	670	30
Investitionen in Wissenschaftsinstitute	427	30	10	1	437	20
Investitionen WISTA MANAGEMENT GMBH	290	20	72	9	362	16
Private Investitionen	198	14	541	68	738	33
Gesamt	1.417		790		2.207	

Adlershof 2020: Da wollen wir hin.

Adlershof stiftet Zukunft.

Das Profil als erstklassiger Standort für angewandte Forschung und Hochtechnologieunternehmen wird bis 2020 weiter ausgebaut.





Auf Wiedersehen.