

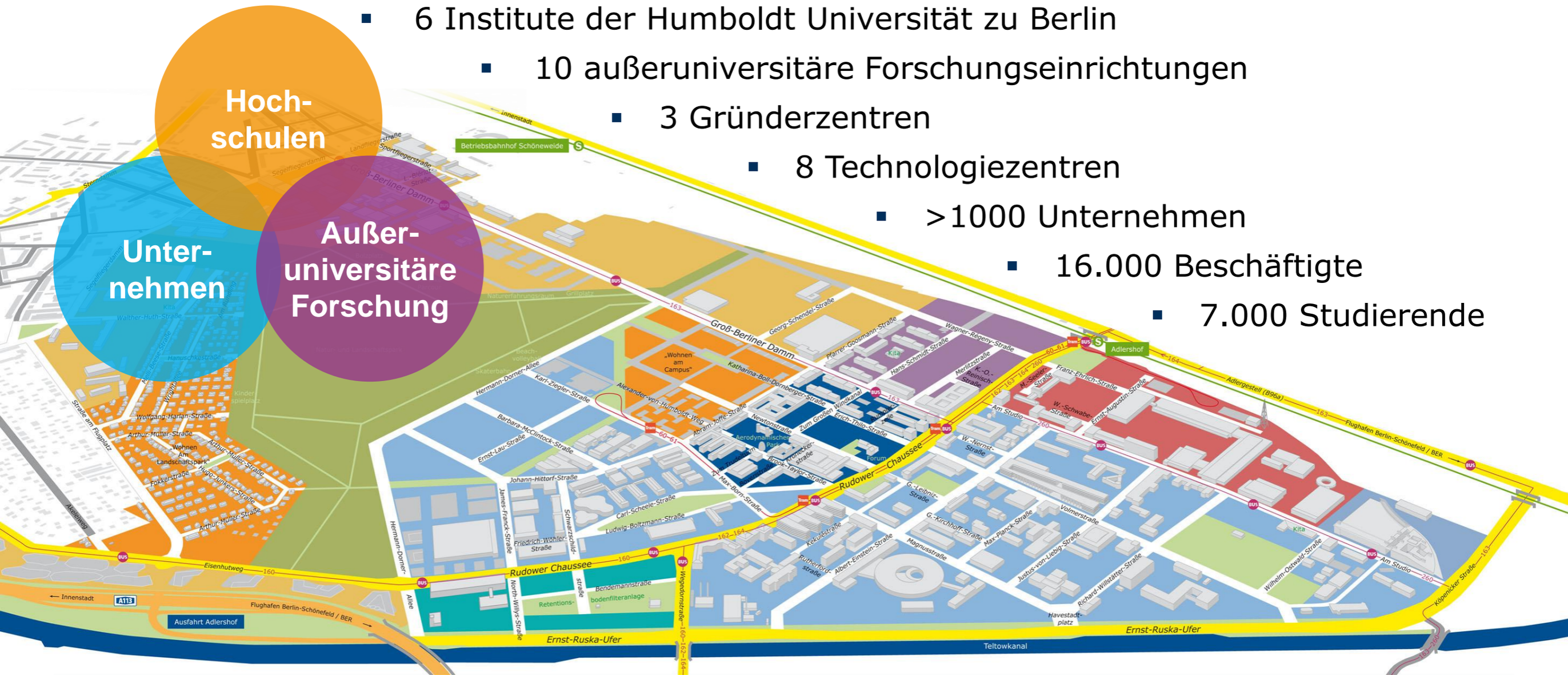
Berlin Adlershof. Science at Work.

Europäisches Labor und Brutstätte neuer Energietechnologien

Das ist Adlershof 2015.

In Deutschland Nr. 1, in Europa Nr.4

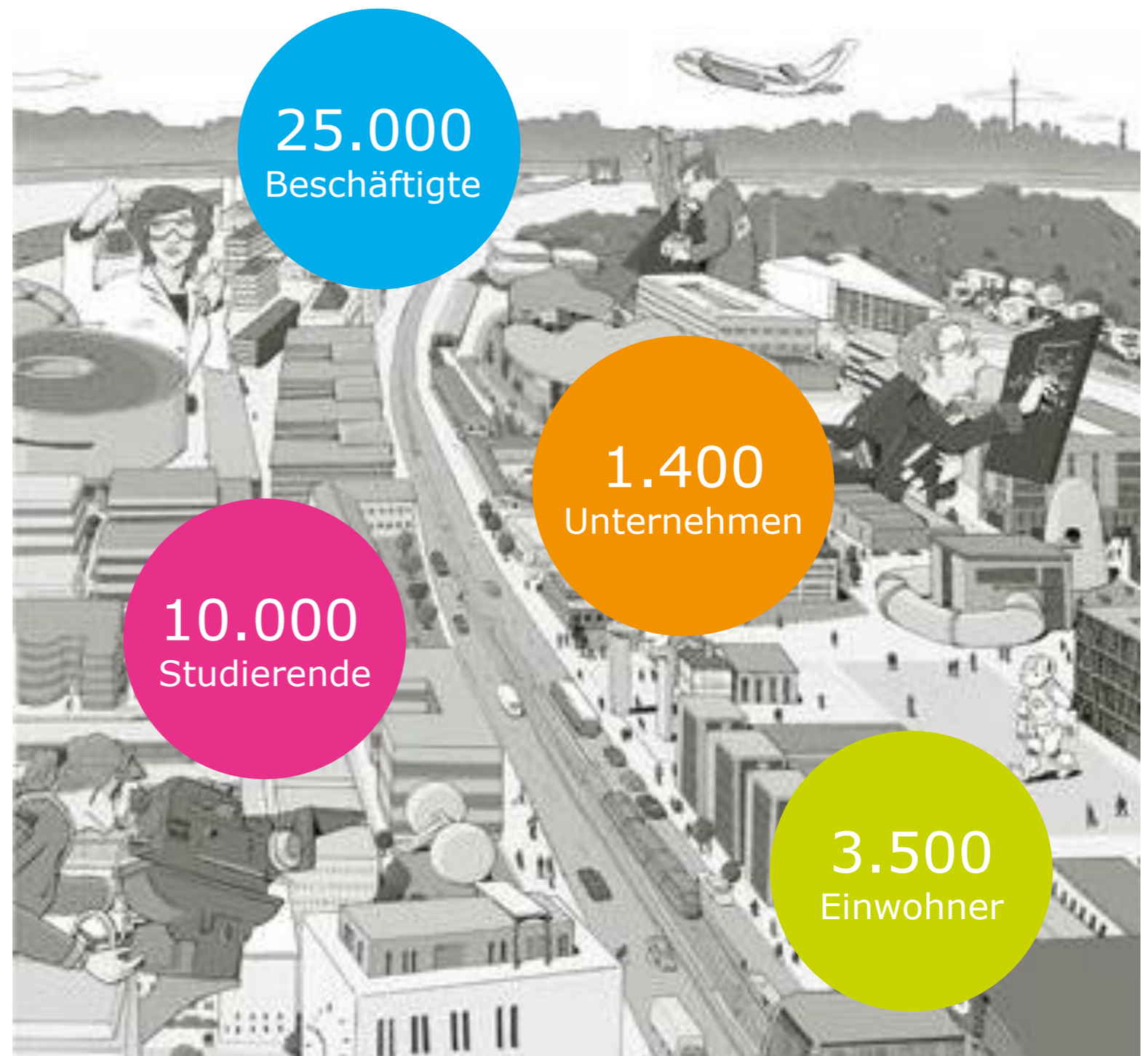
- 6 Institute der Humboldt Universität zu Berlin
 - 10 außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
 - 3 Gründerzentren
 - 8 Technologiezentren
 - >1000 Unternehmen
 - 16.000 Beschäftigte
 - 7.000 Studierende



Adlershof 2025: Da wollen wir hin.

Adlershof stiftet Zukunft.

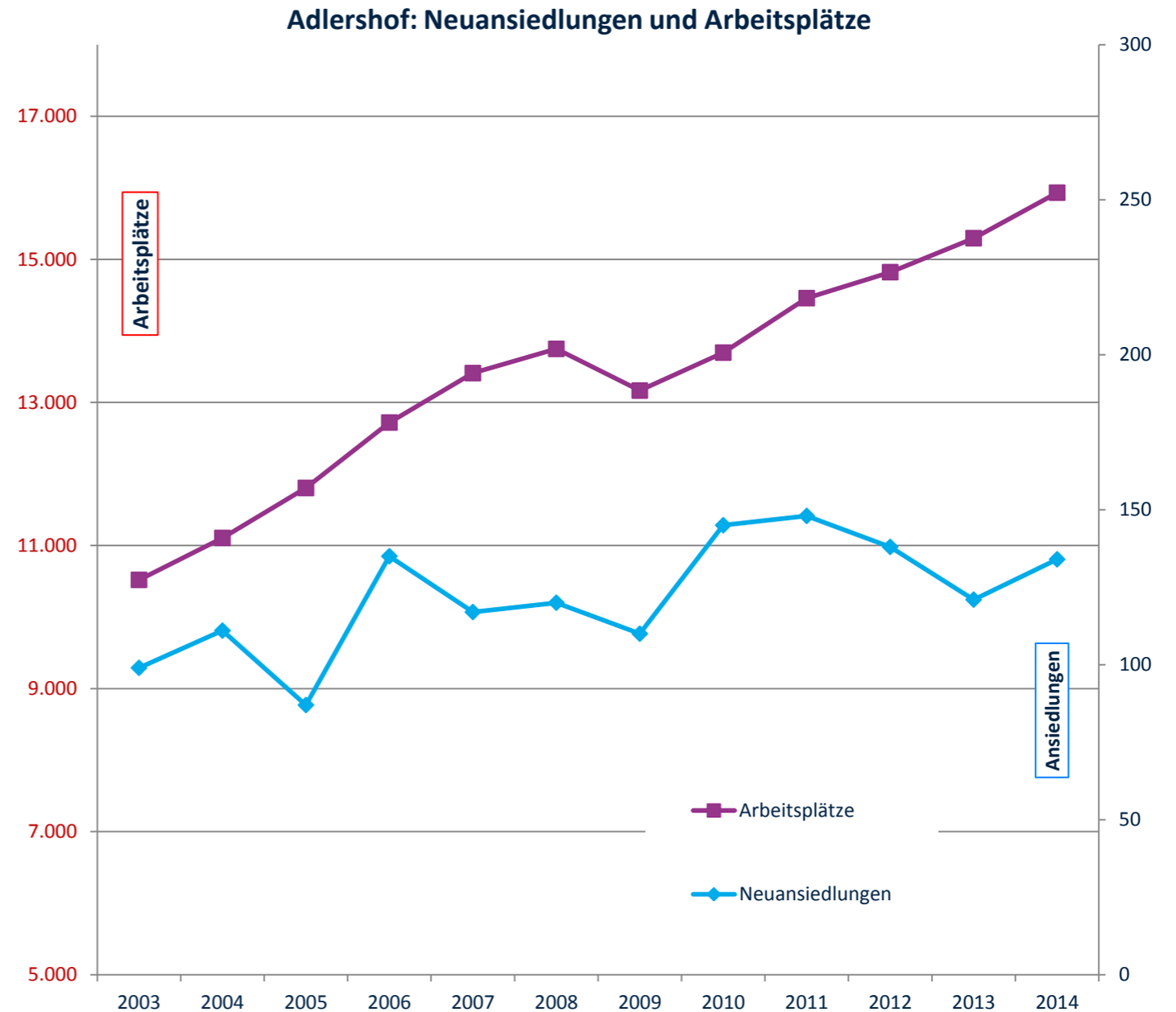
Das Profil als erstklassiger Standort für angewandte Forschung und Hochtechnologieunternehmen wird bis 2025 weiter ausgebaut.



Stetiges Wachstum in Adlershof

Knapp 16.000 Arbeitsplätze

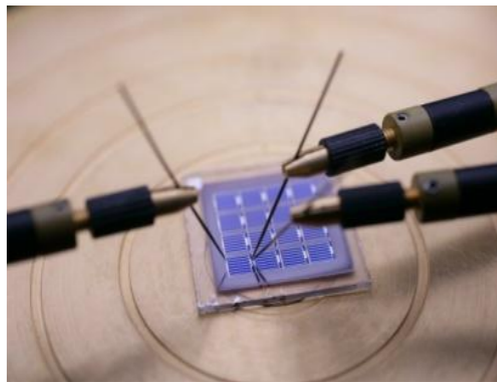
- Plus 640 Mitarbeiter
- 135 Neuansiedlungen



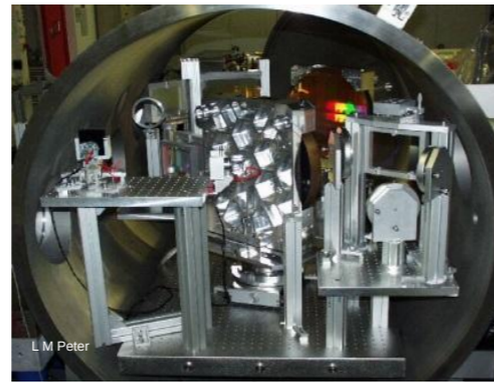
3000 Wissenschaftler legen die Basis



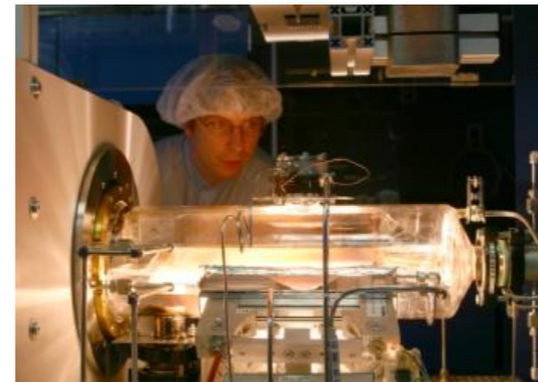
Adlershofer Forschungsthemen



Energie



**Optische
Wissenschaften**



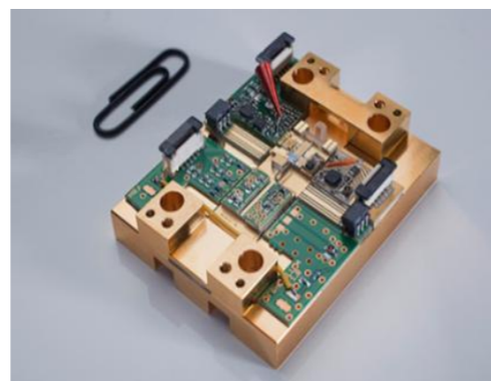
**Material-
wissenschaften**



**Verkehrs-
forschung**



Umwelt



**Mikrosystem-
technik**

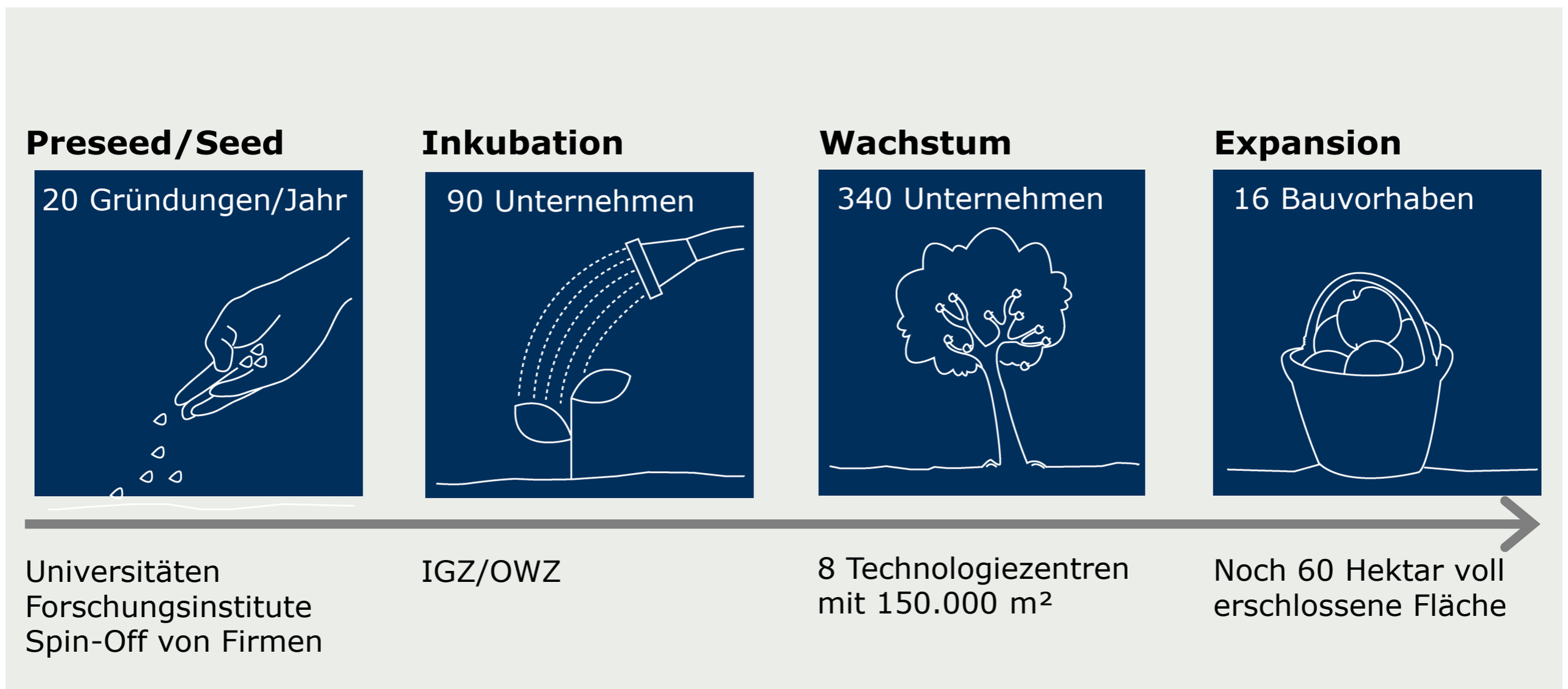


Analytik



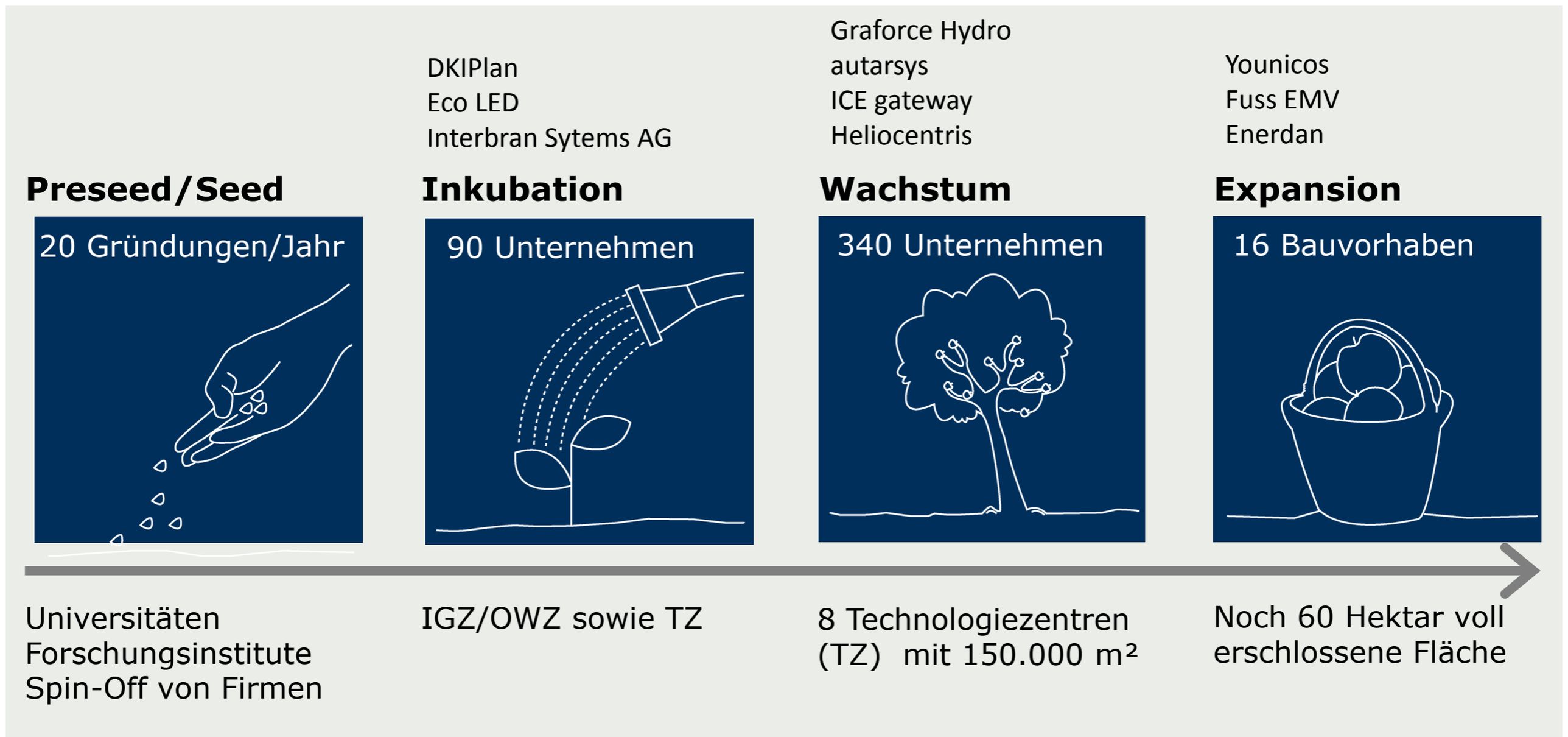
**Weltraum-
forschung**

Adlershof stellt eine ideale Wachstums Umgebung für Hightech-Unternehmen dar.



Wachstums Umgebung Energietechnologien – 10 von 60

(Stand 4/15)



Cluster Photovoltaik & Erneuerbare Energien.



Unsere Technologiefelder.

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

Zentrum für Biotechnologie und Umwelt II



Zentrum für Mikrosysteme und Materialien



Zentrum für IT- und Medien



Zentrum für Biotechnologie und Umwelt I



Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare E.



Zentrum für Photonik und Optik

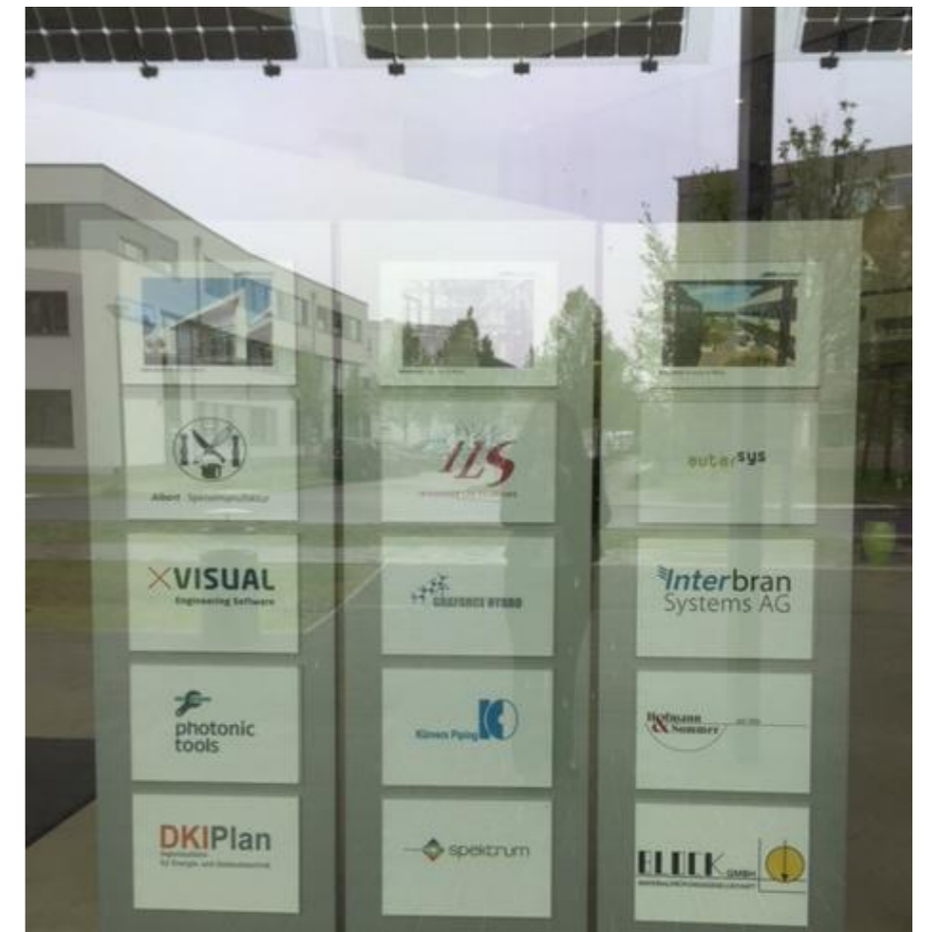


Johann von Neumann-Haus



Zentrum für IT- und Medien

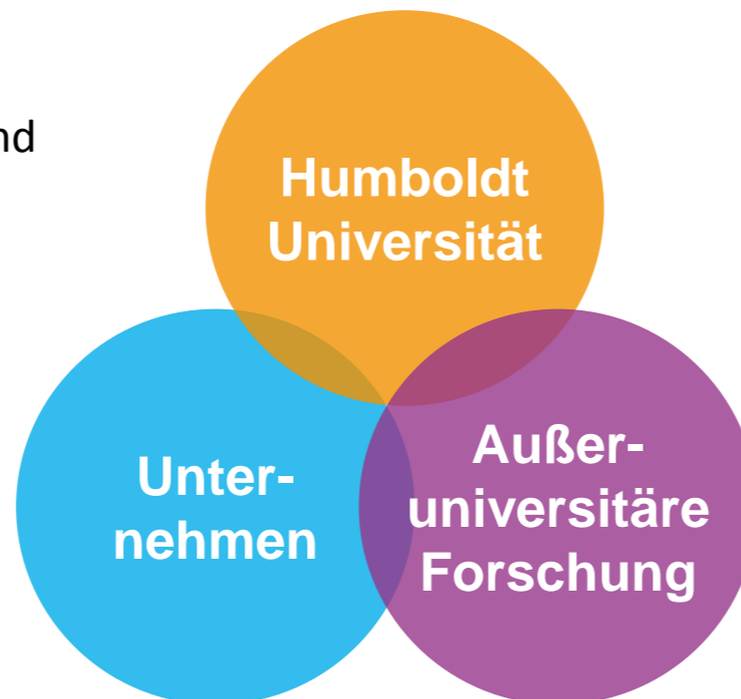
Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV) entwickelt sich zum Magneten für Innovatoren der Energiewende



Netzwerk Energietechnologie in Adlershof

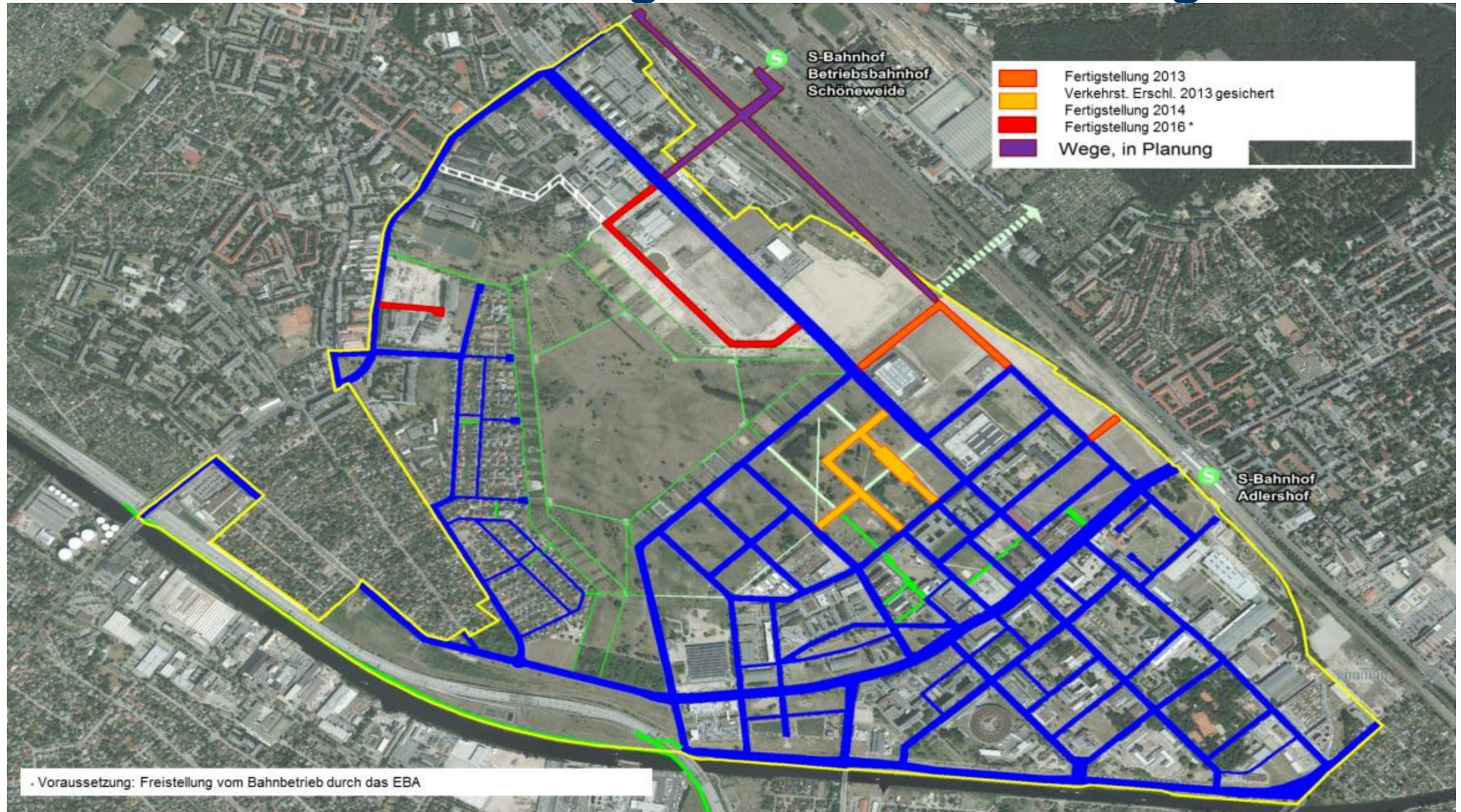
Institute für Chemie, Physik,
Informatik, Mathematik, Geographie

- **Erzeugung**
Algenol, Alliander, Cyano, AboWind
BTB, DEIG, greenet
- **Speichertechnologie**
Graforce Hydro, Younicos,
Heliocentris, Autarsys
- **Steuerung**
Priv. Institut EHA, ICE Gateway,
- **Effizienztechnologien**
Interbran, Schmeisser
- **Basistechnologien**
SENTECH, FUSS EMV, Block,
Lesswire
- **Planung/Finanzierung**
DKIPlan, Abo Wind, INGEA



- Ferdinand Braun Institut (FBH)
- Helmholtz Zentrum für Materialien und Energie (HZB)
- DLR, Institut für Verkehrsforschung
- Institut für Kristallzüchtung (IKZ)
- Institute for Scientific Instruments (IfG)
- Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung

Platz für Wachstum auf 25.000 Arbeitsplätze aber auch eine Chance für eine energiebewusste Planung





Vielen Dank!

Hardy Schmitz, WISTA-MANAGEMENT GMBH