



Technologieförderung
Heidelberg GmbH



Business Development Center Organische Elektronik (BDC OE)

RegioWIN-Netzwerktreffen, Stuttgart 4.12.2017

Kofinanziert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

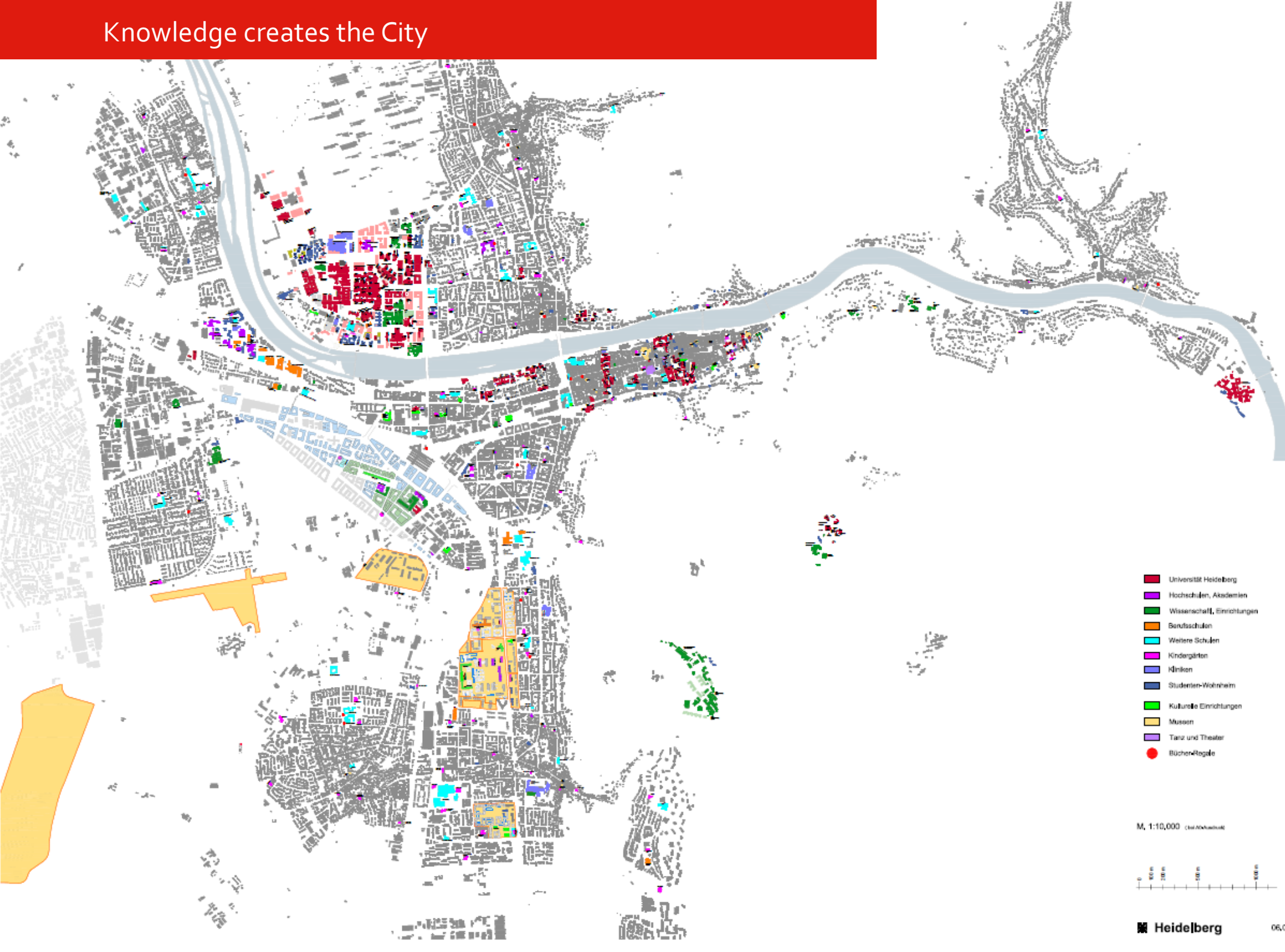


Investition in Ihre Zukunft.



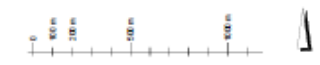
Baden-Württemberg

Dr. André Domin
4.12.2017

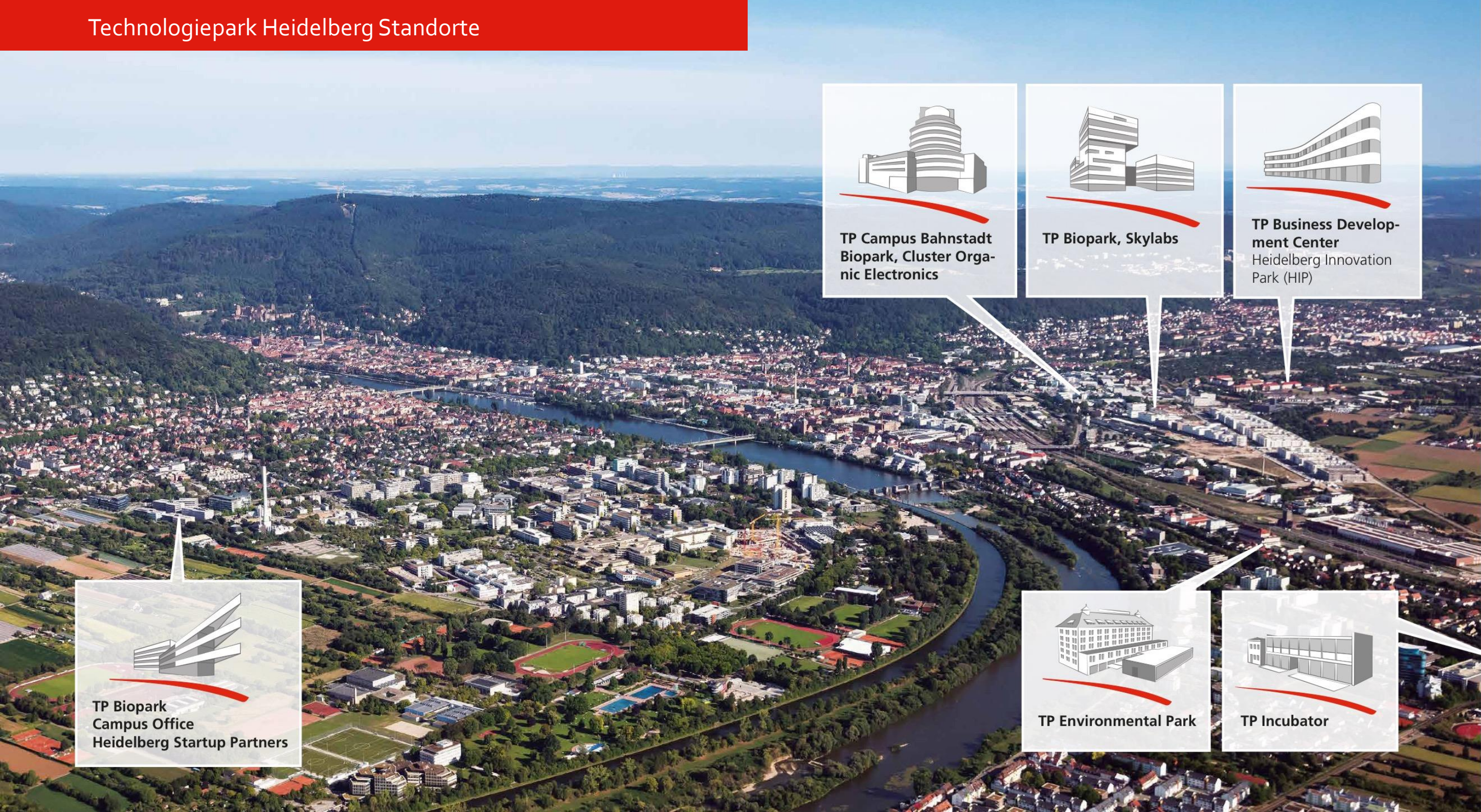


- Universität Heidelberg
- Hochschulen, Akademien
- Wissenschaft, Einrichtungen
- Berufsschulen
- Weitere Schulen
- Kindergärten
- Kliniken
- Studenten-Wohnheim
- Kulturelle Einrichtungen
- Museen
- Tanz und Theater
- Bücher-Regale

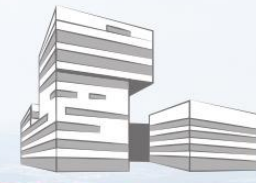
M. 1:10,000 (ca. 2006/2007)



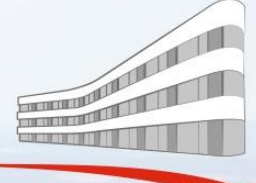
Technologiepark Heidelberg Standorte



**TP Campus Bahnhof
Biopark, Cluster Organic
Electronics**



TP Biopark, Skylabs



**TP Business Development
Center
Heidelberg Innovation
Park (HIP)**



**TP Biopark
Campus Office
Heidelberg Startup Partners**



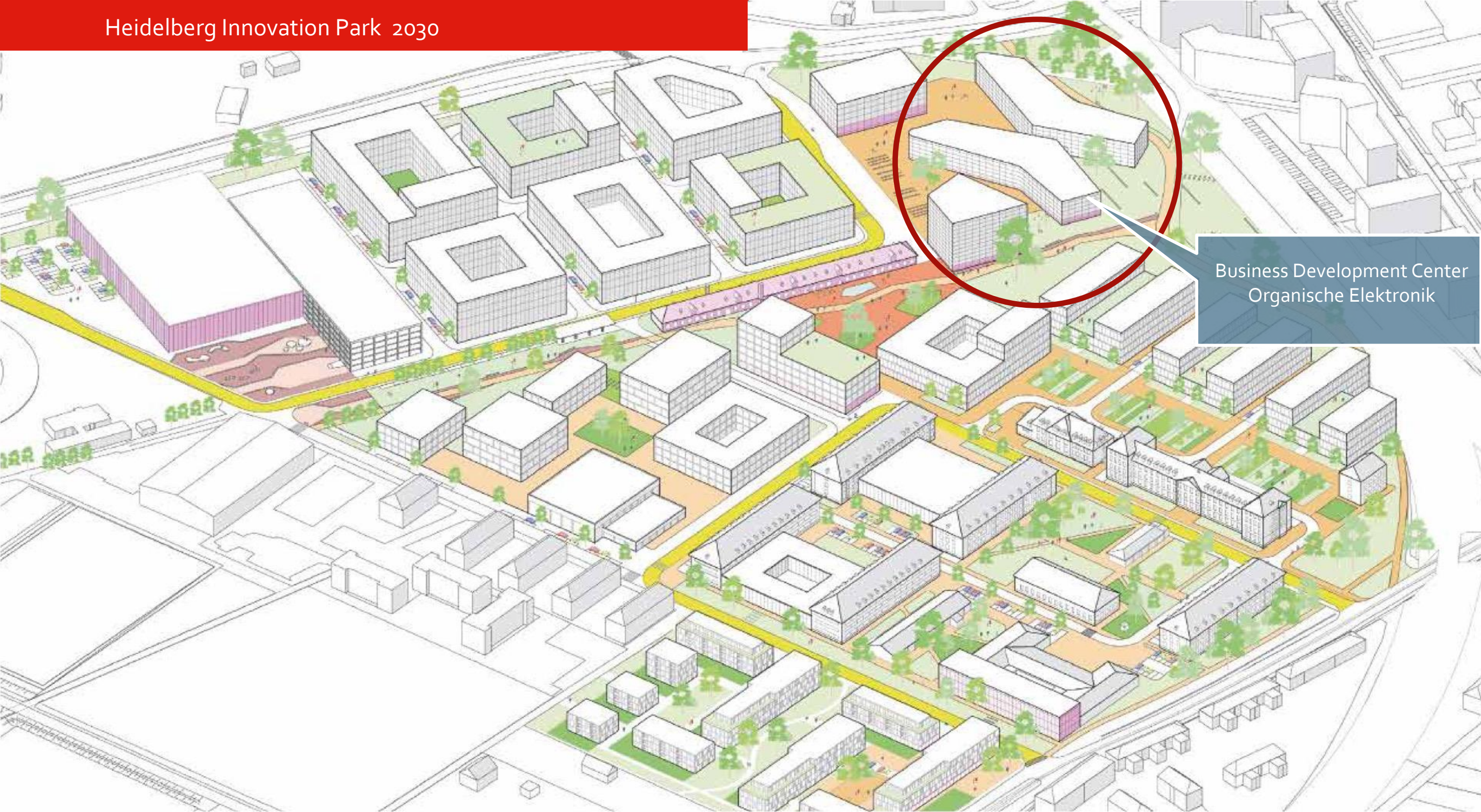
TP Environmental Park



TP Incubator

Konversionsfläche Patton Barracks 2017





Business Development Center
Organische Elektronik





- 23.01.2015 Prämierung RegioWIN-Leuchtturmprojekt
- 01.09.2015 Entwurfsplanung
- 25.01.2016 Antrag RegioWin-Fördermittel
- 01.12.2016 Erhalt Fördermittelbescheid
- 24.04.2017 Spatenstich
- 23.05.2017 Baugenehmigung
- 27.09.2017 Baubeginn BDC OE





- Außenstellplätze
- Fahrradstellplätze
- 2 x E-Ladestationen
- Außenbestuhlung
- Cafeteria
- Konferenzbereich
- CoWorking / IdeaLab
- Empfang
- Technische Labore und Büros
- Zum UG:
- Tiefgarage mit 50 Stellplätzen
- Duschen
- Technikbereiche



- Labore bis S2 im Norden
- Büros im Süden
- Aufenthaltsbereich zentral
- 1 x Meeting Raum pro Stockwerk
- WCs und EDV-Räume mittig
- Lagerflächen mittig
- 2 x Flucht-Treppenhaus
- 1 zentraler Zugang über offenes TH

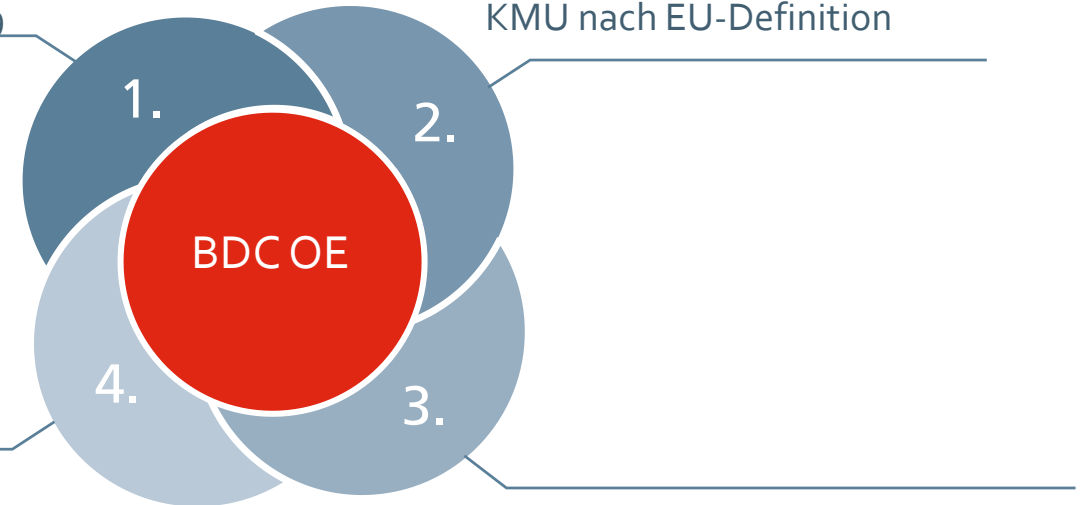


Bauphase:
September 2017 bis Juni 2019

Mieter / Zielgruppe:
KMU nach EU-Definition

Flächen:
BGF: 7.045 m²

Finanzierung:
-17,5 Mio EUR Netto
Baukosten
- 7 Mio EUR Fördermittel
EFRE / Land BW



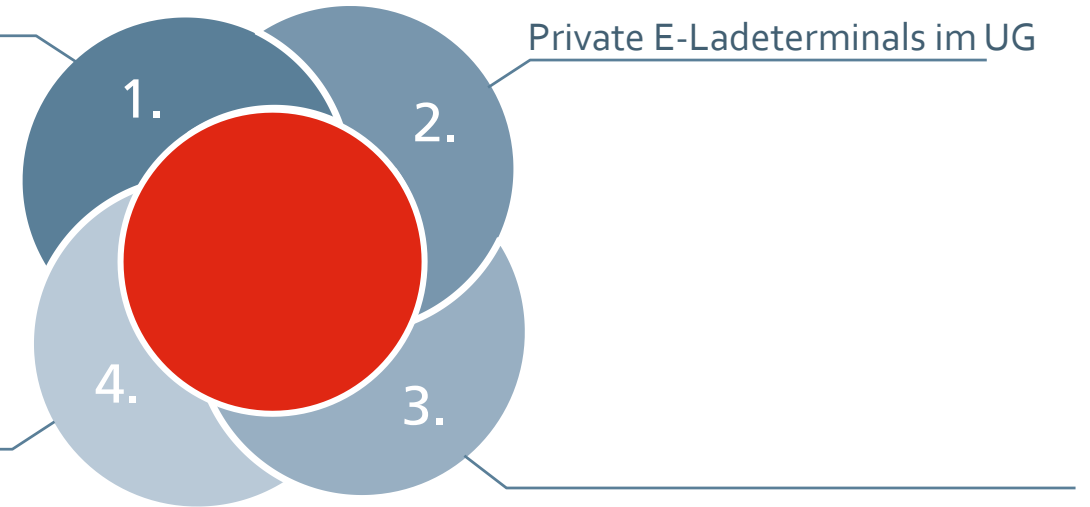


Photovoltaik & Begrünung
auf dem Dach

Öffentliche E-Ladeterminals außen
Private E-Ladeterminals im UG

Zentrale Kälteversorgung
& Fernwärme

Energiesparende LED-Technik





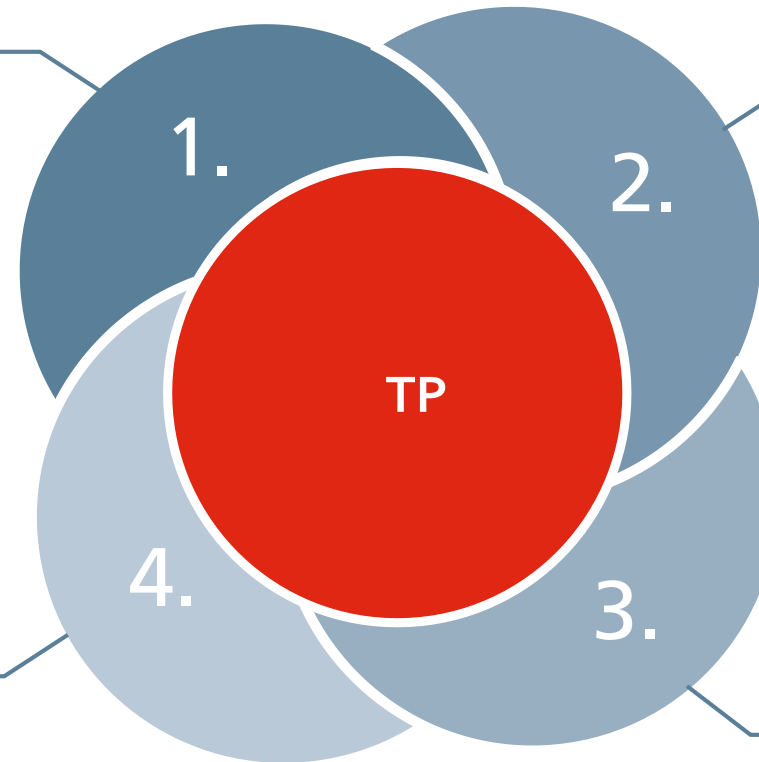
- 4.12.2017 Start Rohbau
- 11.07.2018 Richtfest BDC OE
- Juli 2019 Inbetriebnahme

Talente fördern

- Studenten und Forscher frühzeitig sensibilisieren
- Gründungsinteressierte unterstützen/fördern

Netzwerke stärken

- Clusterbildung
- Kollaborationen unterstützen

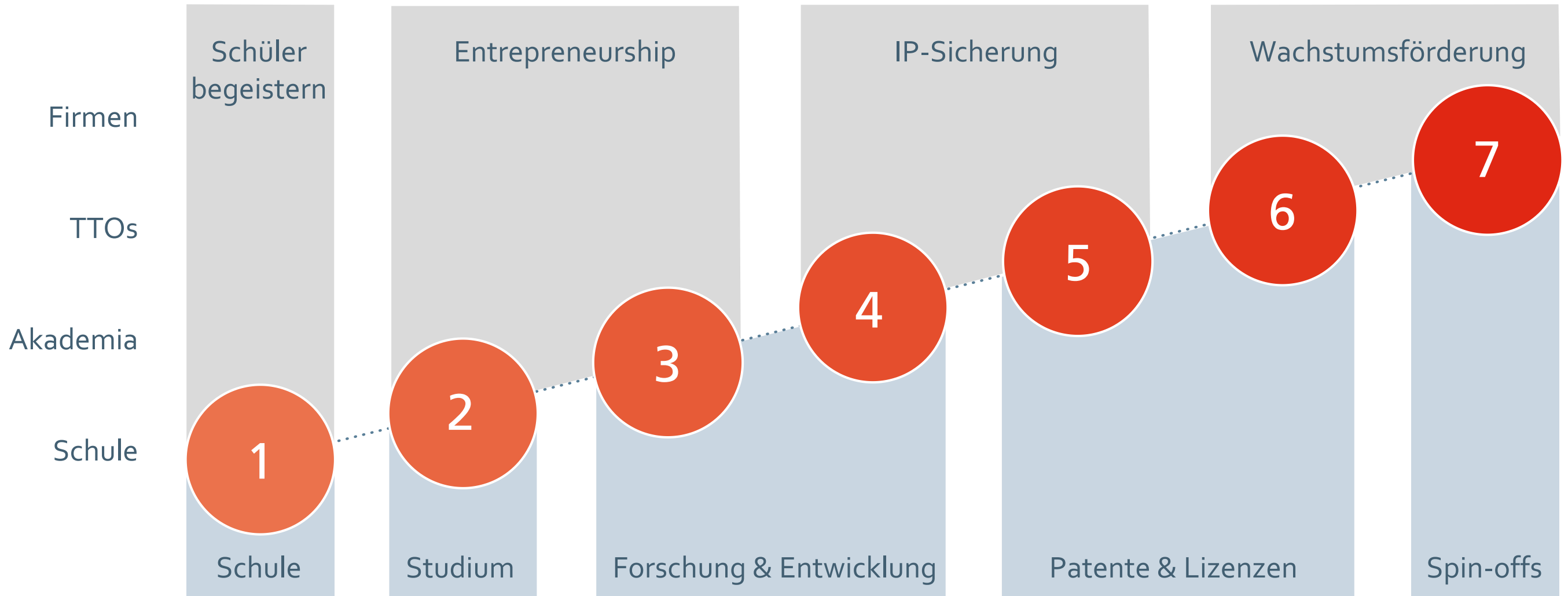


Stadt entwickeln

- Neuansiedlungen fördern
- Wachstumspotentiale nutzen

Kapital mobilisieren

- Optionen für Investitionen aufzeigen
- Liquiditätstransfer ankurbeln



Sensibilisierung

Acceleration + Incubation

Patente/Lizenzen

Forschung





Vielen Dank für Ihr Interesse!

andre.domin@heidelberg.de

Inkedin

Tel. +49-172-3685883

