

Branchen parallel. Einige
ndere später, einige sehr
(noch) weniger stark betrof-
asik- und der Fotoindustrie
sformationsprozess schon
ritten. Verlage stecken mit-
auch hier mit großen Un-
Der Handel experimentiert
Zukunft im Onlinehandel,
nation von Online- und sta-
del oder in stationären Al-

te sprachen. Doch tatsächlich hat man den
Eindruck, dass die in Fragen der Digitali-

Die Welt wird sich so
stark verändern, wie es
Generationen vor uns
nicht erlebt haben.

BERLINER KREIS ZUR DIGITALISIERUNG

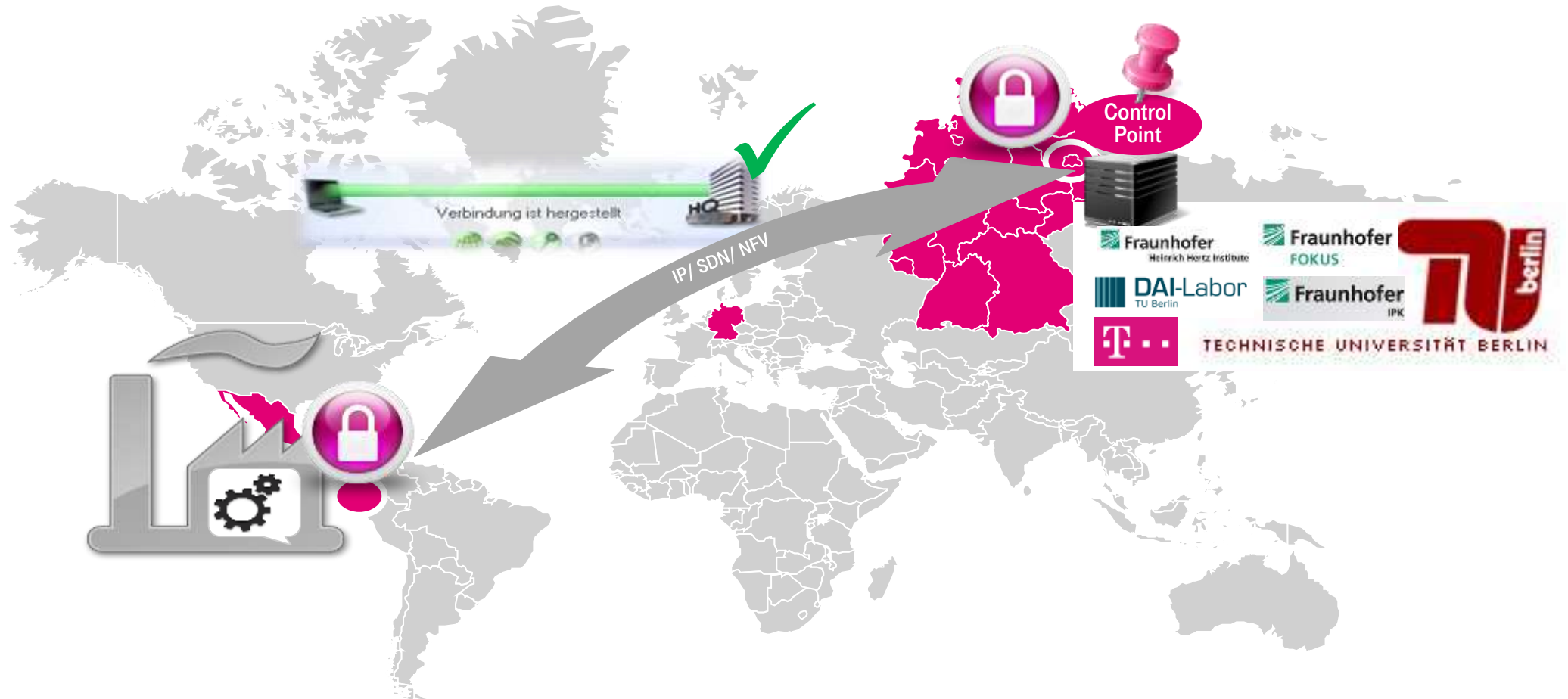
Berlin als IT-Standort

26. Juni 2015 | TU Berlin



LIFE IS FOR SHARING.

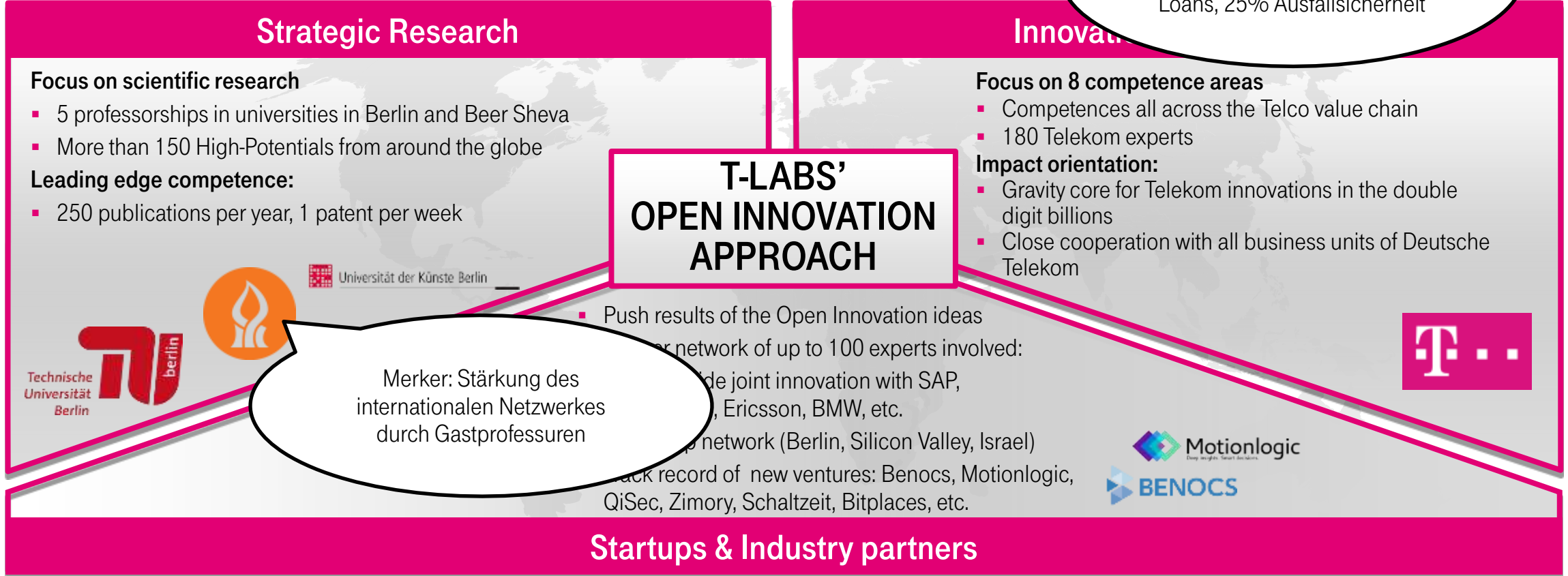
STÄRKEN BERLINS STÄRKEN BEISPIEL “GLOBAL SECURE QOS INDUSTRIAL GRADE CONNECTIVITY”



VERNETZUNG ZWISCHEN FORSCHUNG, UNTERNEHMEN & STARTUPS

T-LABS ABLEGER IN ISRAEL FÜHRT ZU HIGHTECH-PARTNERSCHAFTEN

Merker: Israelisches Accelerator Modell-1:2 Hebel durch Venture Loans, 25% Ausfallsicherheit



Network of international partnerships with prestigious research institutes, universities, industrial partners and startups.

STRATEGISCHE INVESTITIONEN

BEISPIEL ZENTRUM DIGITALISIERUNG.BAYERN (ZD.B)

1

Wissenschaften ausbauen

- > 10 + 10: Einrichtung von jeweils 10 neuer Professuren an den bayerischen Universitäten und Hochschulen für angewandte Wissenschaften
- > Auflegen eines Doktorandenprogramm Bavarian IT Graduate School

2

Wirtschaft & Wissenschaften vernetzen

- > Verzahnung Cluster im Bereich Digitalisierung
- > Plattformen für Initiativen, Kompetenzen und Kooperationen
- > Plattformen als Bindeglied zwischen Hochschulforschung, außeruniversitärer Forschung sowie industrieller F&E
- > Förderung von Projekten in strategischen Themenfeldern
- > Aufbau von Innovationslaboren und Demonstrationsplattformen („Innovationslabor Mobiles Internet“)

3

Gründungsförderung und Entrepreneurship-Ausbildung intensivieren

- > Förderung von Gründern intensivieren
- > Entrepreneurship-Center mit dem Schwerpunkt Digitalisierung an einer bayerischen Hochschule

4

Dialog mit der Gesellschaft führen

- > Fachdialog zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft
- > Fachveranstaltungen

Quelle: <http://www.stmwi.bayern.de/digitalisierung-medien/bayern-digital/zentrum-digitalisierung-bayern/>



CONTACT



Dr. Heinrich Arnold
Senior Vice President
Global Research and Innovation
Silicon Valley, Silicon Platz, Silicon Wadi

Main Office
Contacts

Deutsche Telekom AG
Ernst-Reuter-Platz 7
10587 Berlin, Germany
Phone: +49 30 8353 58 420
E-Mail: Heinrich.Arnold@telekom.de



Telekom Innovation Laboratories

Telekom Innovation Laboratories

www.laboratories.telekom.com

T-Labs 2.0 We shape the future! (Video)

http://www.youtube.com/watch?v=rDIR11p15EI&feature=player_embedded



INTERNATIONALE VERNETZUNG MIT «DIGITAL-HOT-SPOTS»

T-LABS@SILICON PLATZ, SILICON WADI & SILICON VALLEY

