

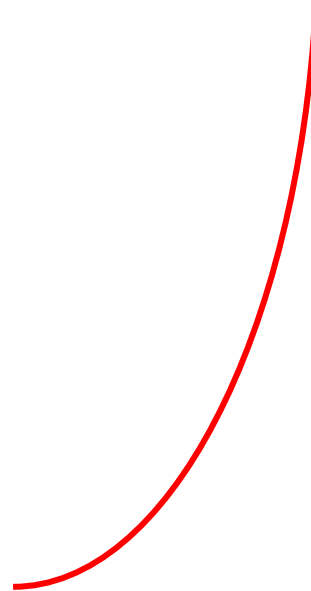
Dr. Frank Lochter



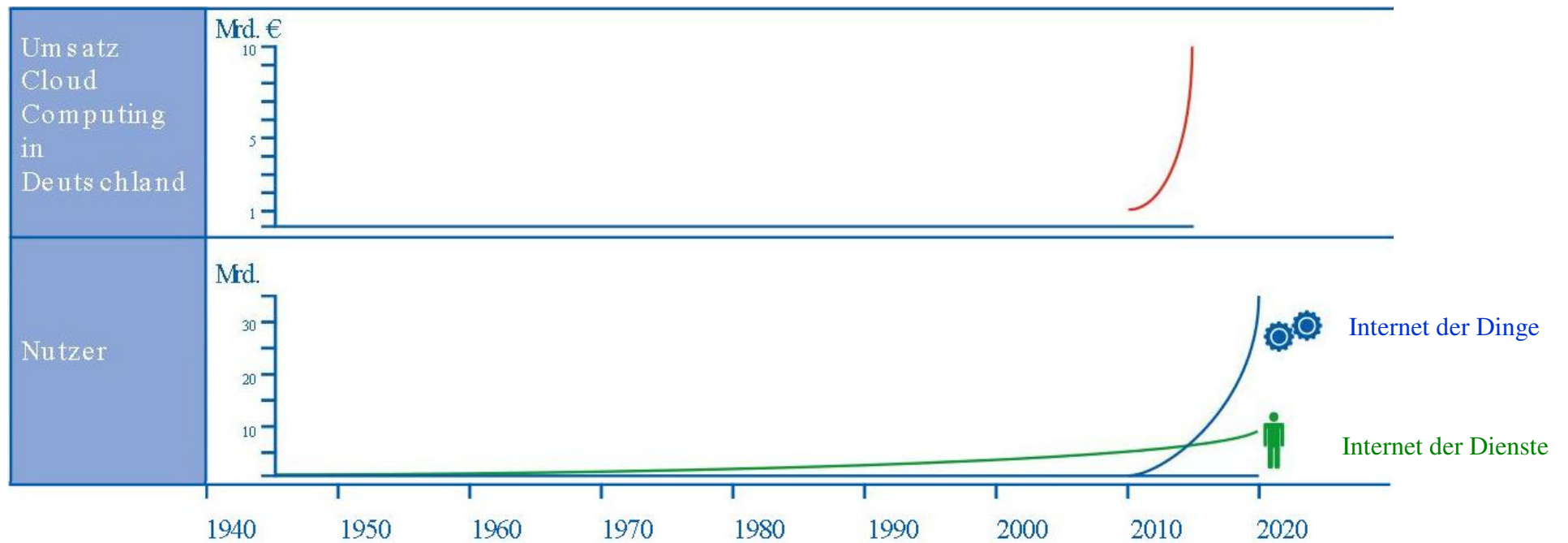
**Potenzialstudie
Internet der Dienste
Internet der Dinge**
Cloud Computing

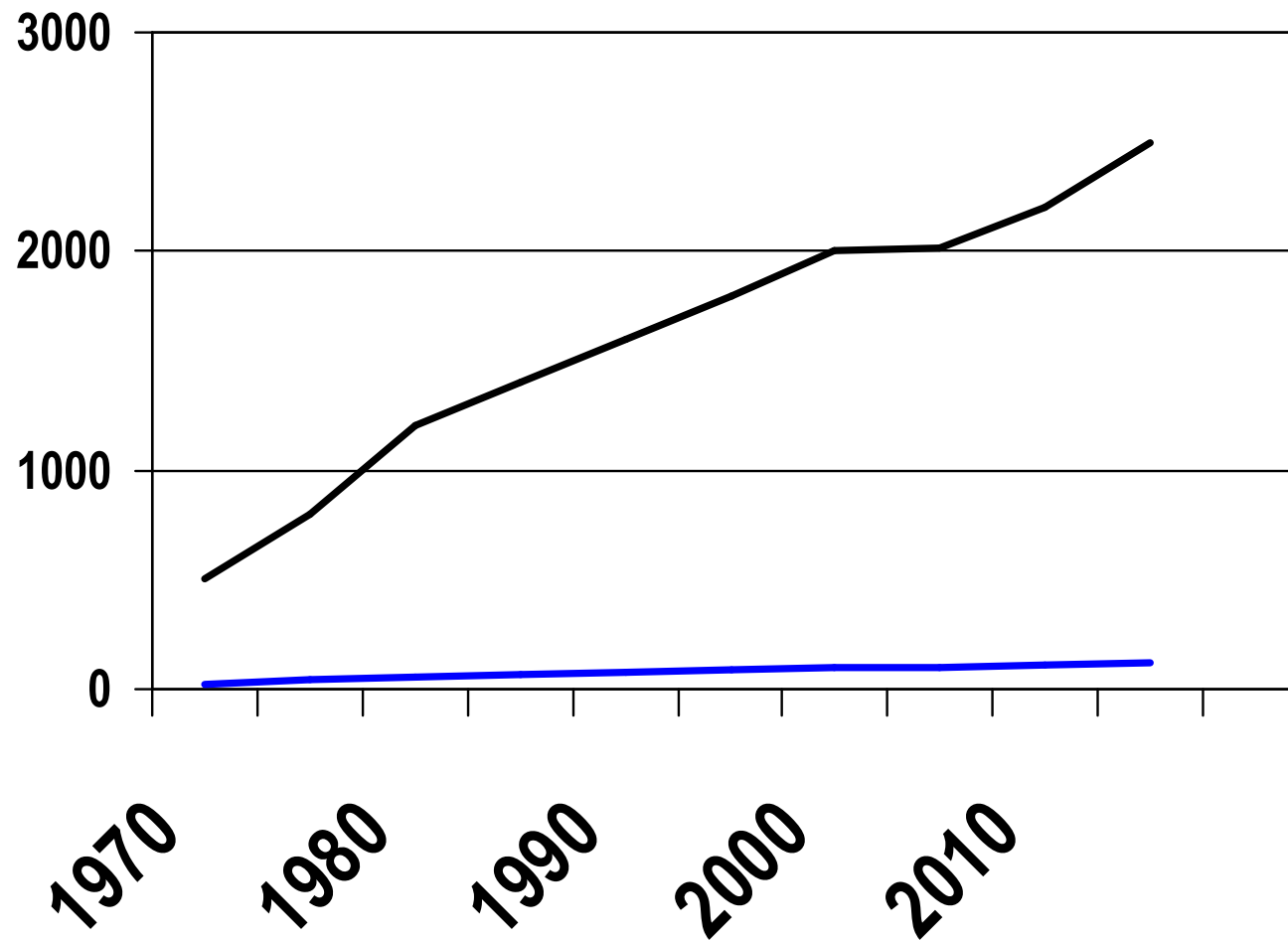
Kernaussage:

Umsatz im Cloud Computing in Deutschland



Internet der Dienste Internet der Dinge Cloud Computing





— BIP in
Deutschland
— Umsatz der
IKT-Branche

Umsatz der IKT-Branche
(ca. 5 % des BIP)

Quelle: <http://wiki.zum.de/Bruttoinlandsprodukt>
BIP vor 1991 für Ostdeutschland geschätzt
Entwicklung nach 2011 interpoliert

2,2 Mrd. € p.a.



Umsatz der IKT-Branche
in Brandenburg

Legacy Systems
vs.
Cloud Computing

Anteil des deutschen nominalen Bruttoinlandsprodukts
am Bruttoinlandsprodukt der Eurozone 2010¹⁾



Quelle:
Statistisches Bundesamt
Bruttoinlandsprodukt 2010 für Deutschland
Begleitmaterial zur Pressekonferenz am 12. Januar
2011 in Wiesbaden

GGC-Lab
Government GreenCloud
Laboratory

via.solution
IT professional GmbH

GZ Computer Zentrum
Beratung, Projektierung, Schulung, Service



HPI Hasso
Plattner
Institut
IT Systems Engineering | Universität Potsdam



AM-Soft
IT-Systeme

DELPHI IMM

**Brandenburgischer
IT-Dienstleister**

GFZ

**eCOMM
Brandenburg**

Max Planck Institute for Molecular Genetics

**Helmholtz Centre
POTSDAM**

**SAP INNOVATION
CENTER
POTSDAM**

PKN
SCHAFFT MEHR.

**NETZWERK
eVerwaltung:net**

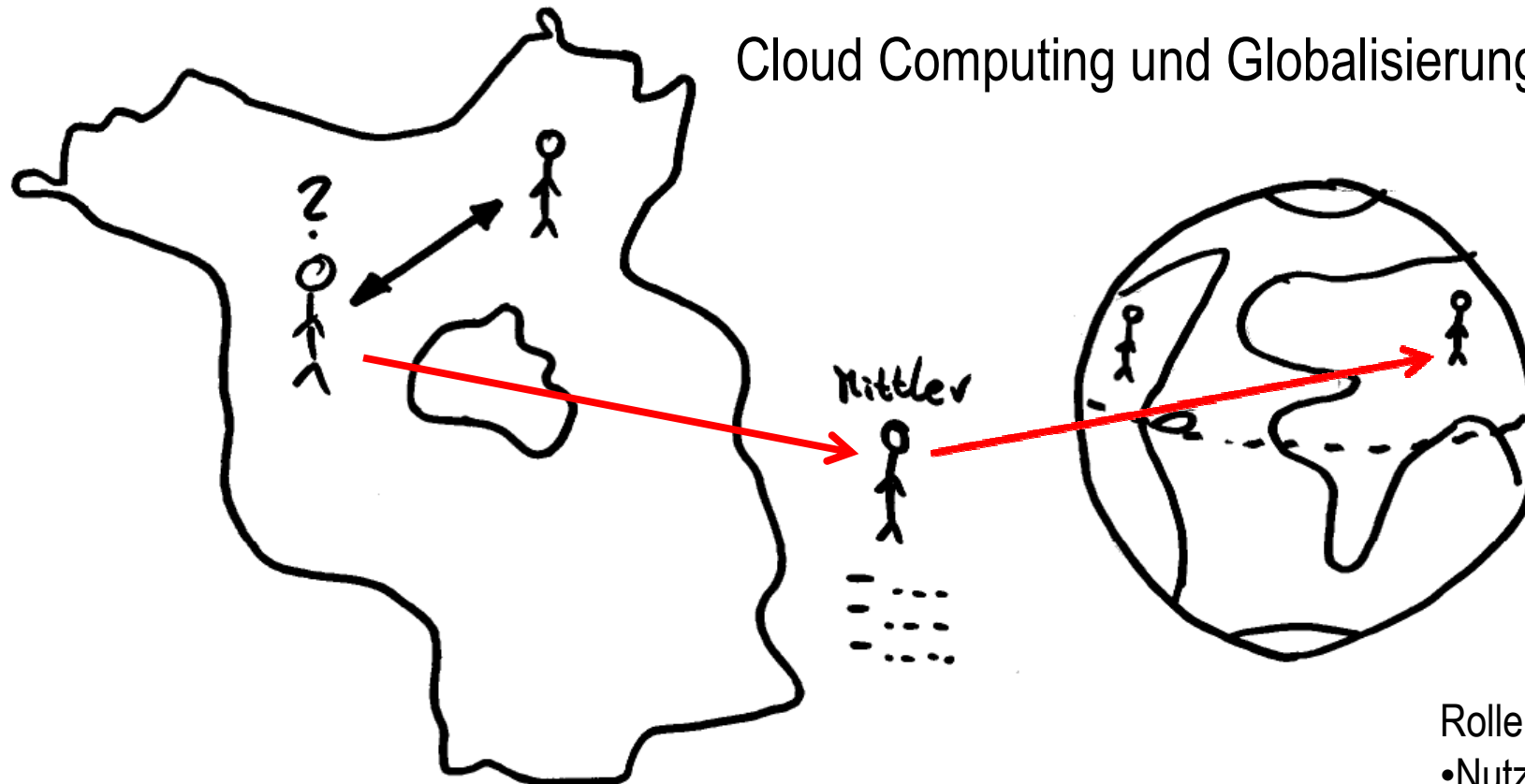
TRIC³DEC

TELCO TECH
SYSTEMHAUS

SIBB
Verband der
Software-, Informations-
und Kommunikationsindustrie
in Berlin und Brandenburg e.V.

SEMATION

Cloud Computing und Globalisierung



Rollen:

- Nutzer
- Mittler
- Service Provider
- Kompetenz Provider

To Do's

*Unterstützung
des Know How
Transfers
zwischen regio-
nalen Initiativen*

*Publikation
der Studie*

*Förderung
regionaler
Angebote*

*Nutzung des
Deutschen Daten-
Schutzes als
Chance*

*Modellierungs-
kompetenz
zum Produkt
entwickeln*