


Perspektiven von Data Mining und Wertschöpfung

Wie Unternehmen aus ihren Daten neue Werte schaffen
5.11.2018

 **Fraunhofer**
IMW

*Wir forschen und entwickeln seit
über zehn Jahre sozioökonomisch
und wissenschaftlich fundiert.*

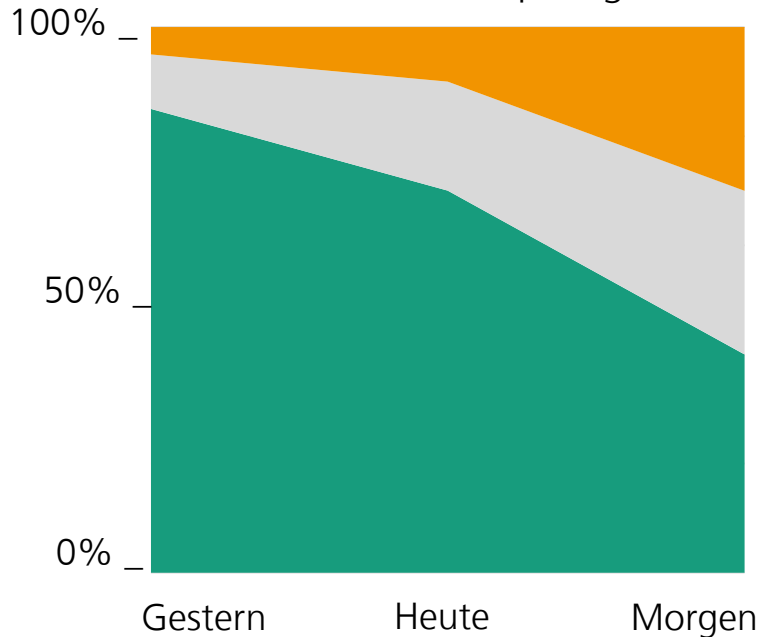
www.imw.fraunhofer.de

Professor Dr. Thorsten Posselt
Institutsleiter
Professor Heiko Gebauer
Projektleiter
Data Mining und Wertschöpfung

Wissenschaftliche Perspektive auf Wertschöpfung mit Daten

Gesamtwirtschaftliche Sicht

Relativer Anteil an Wertschöpfung



Wissenschaftliche Sicht

Zusammenarbeit zwischen den Disziplinen

Daten zu Werten

Informatik + Betriebswirtschaft

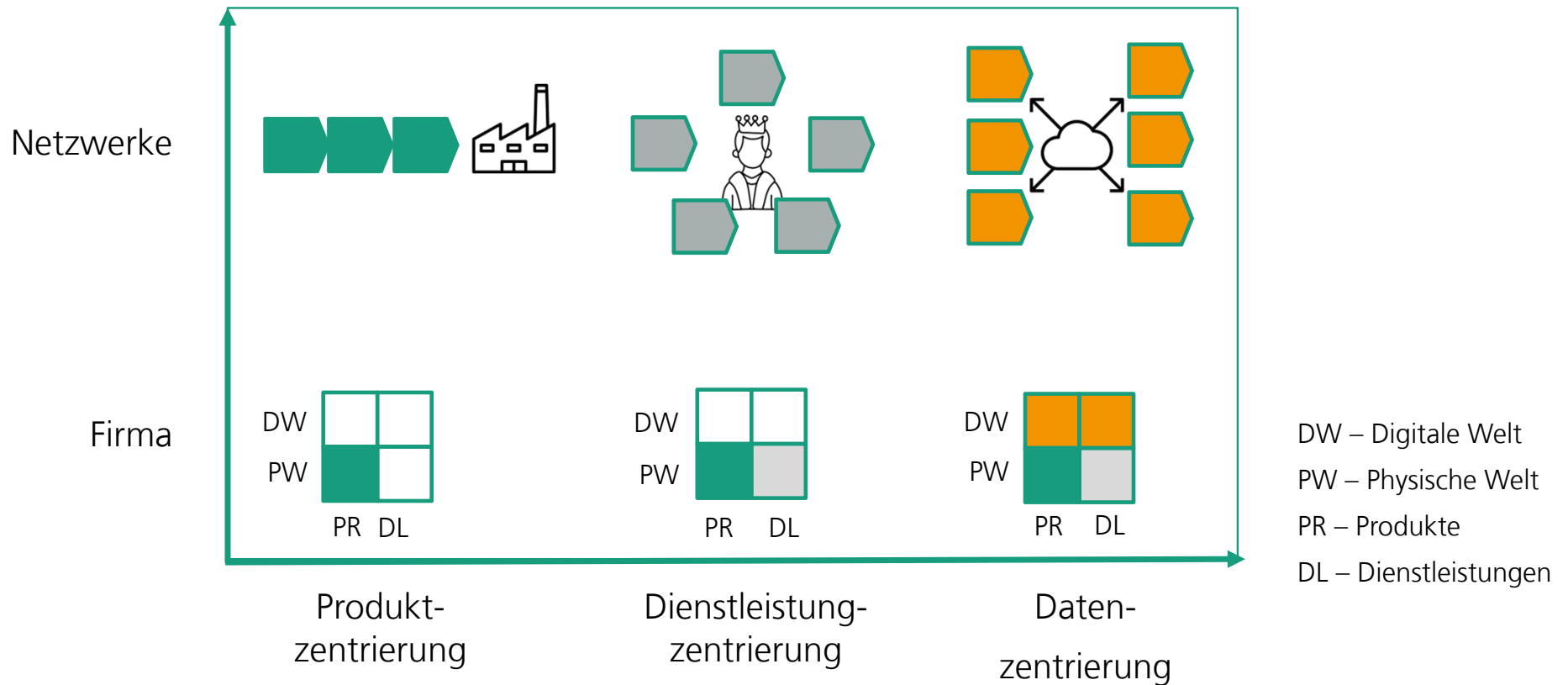
Menschen für Dienstleistungen

Arbeit + Betriebswirtschaft

Rohstoffe für Produkte

Ingenieurwissenschaften + Betriebswirtschaft

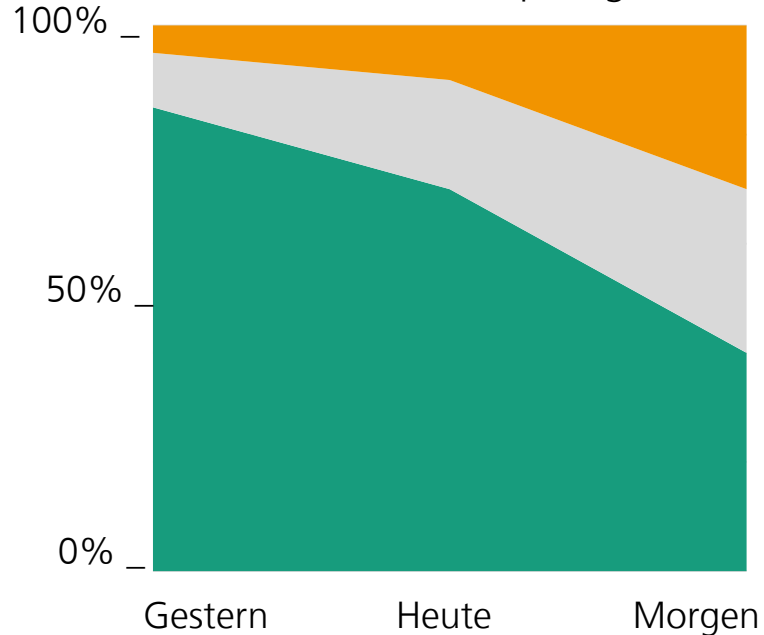
Wirtschaftliche Perspektive auf Wertschöpfung mit Daten



Politische Perspektive auf Wertschöpfung mit Daten

Gesamtwirtschaftliche Sicht

Relativer Anteil an Wertschöpfung



Politische Sicht

Etablierung von Rahmenbedingungen

Daten zu Werten

Rahmenbedingungen

- Förderung und Wachstum
- Regelungen zu Eigentumsrechten von Daten
- Zukunft der Deutschen Industrie
- Aus- und Weiterbildung
- ...

**WIR WISSEN,
WAS AUS WISSEN
SONST NOCH GEMACHT
WERDEN KANN.**



#wertschöpfung
#wissenstransfer
#wissensökonomie