

Das Technologie-Netzwerk:
Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe

it's owl

**Sozialverträglichkeit 4.0.
Technikfolgenabschätzung im Industriebetrieb**

Wien, den 30. Mai 2016
Ulf Ortmann/Alfons Bora (Bielefeld)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



BETREUT VOM



PTKA
Projektträger Karlsruhe
Karlsruher Institut für Technologie

DAS CLUSTERMANAGEMENT WIRD GEFÖRDERT DURCH:

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Bauen, Wohnen und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen

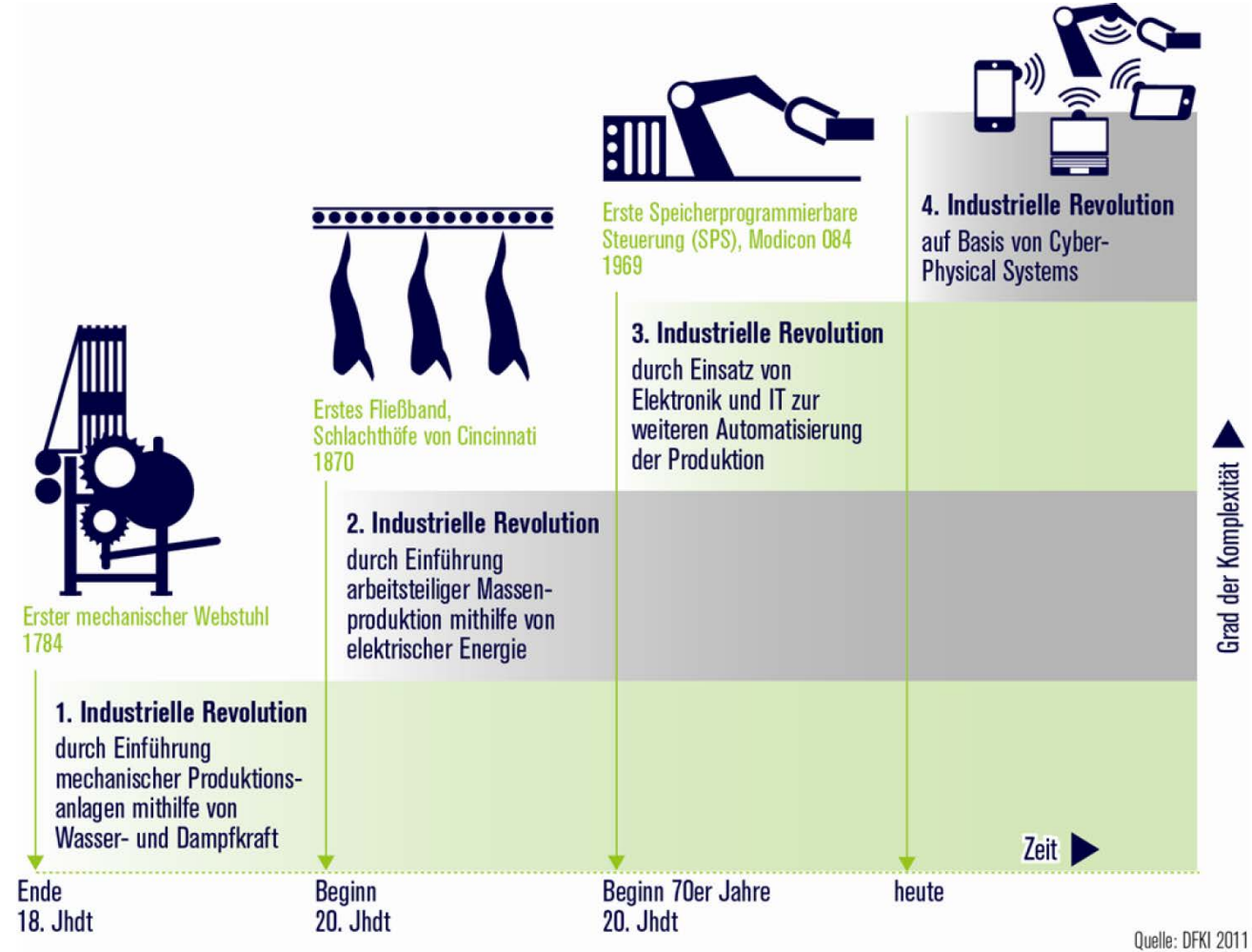


EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Sozialverträglichkeit 4.0. Technikfolgenabschätzung im Industriebetrieb

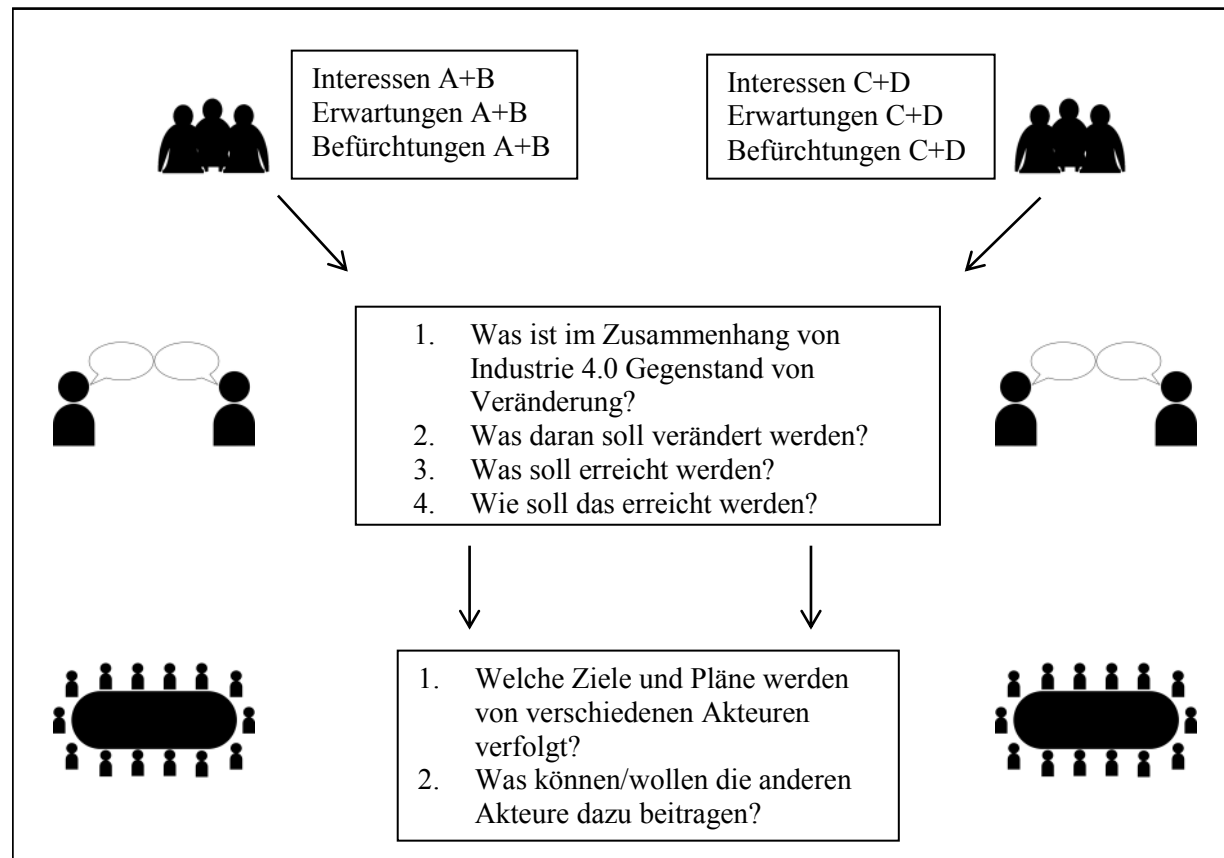
- 1. Erwartungen an sozialverträgliche Gestaltung von Produktionstechnologie**
- 2. Ergebnisse der Technikfolgenabschätzung: Differente Problemstellungen, Ziele und Pläne zur „Industrie 4.0“**
- 3. Fazit: Die Interessenkonstellation als Planungsressource von Technikprojekten**

Anhang 1: Industrie 4.0



aus: Kagermann et al. 2013: 17

Anhang 2: Technikfolgenabschätzung im Industriebetrieb



Technikfolgenabschätzung im Industriebetrieb