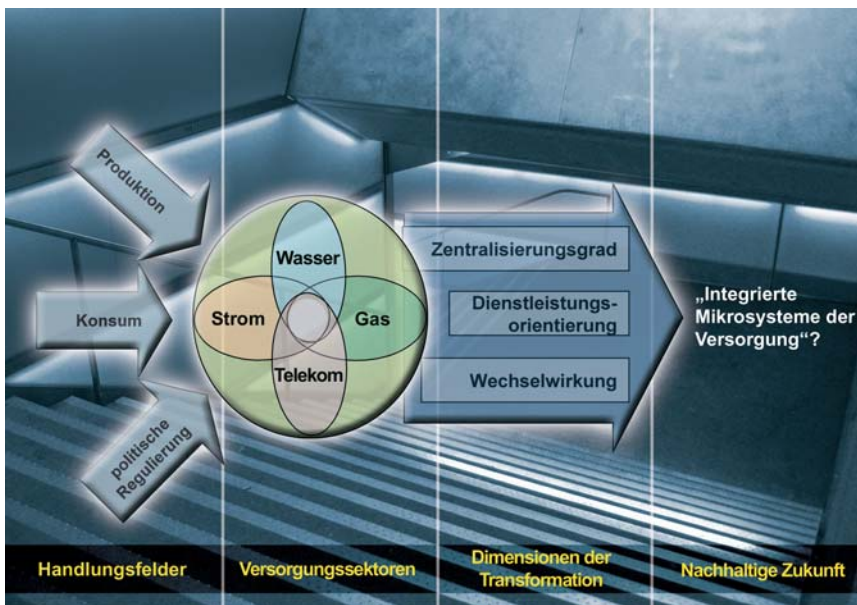




Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Integrierte Mikrosysteme der Versorgung



- Versorgungssektoren stehen in einer Phase des Umbruchs
- „Integrierte Mikrosysteme der Versorgung“ charakterisieren eine der denkbaren Zukunftsoptionen
- Von Bedeutung sind Dynamik, Nachhaltigkeit und Gestaltung von Transformationsprozessen
- Das Projekt konzentriert sich auf Zukunftsoptionen für Versorgungssysteme, die Bewertung der Nachhaltigkeit dieser Optionen und die Gestaltungsmöglichkeiten für eine nachhaltige Versorgung

Ansprechpartner

Projektkoordination:
Christof Timpe, Öko-Institut e.V.
c.timpe@oeko.de

Cornelia Karger, FZJ / MUT
c.karger@fz-juelich.de

www.mikrosysteme.org



Swiss Federal Institute
for Environmental Science
and Technology



Forschungszentrum Jülich

Deutschland. Das von morgen.