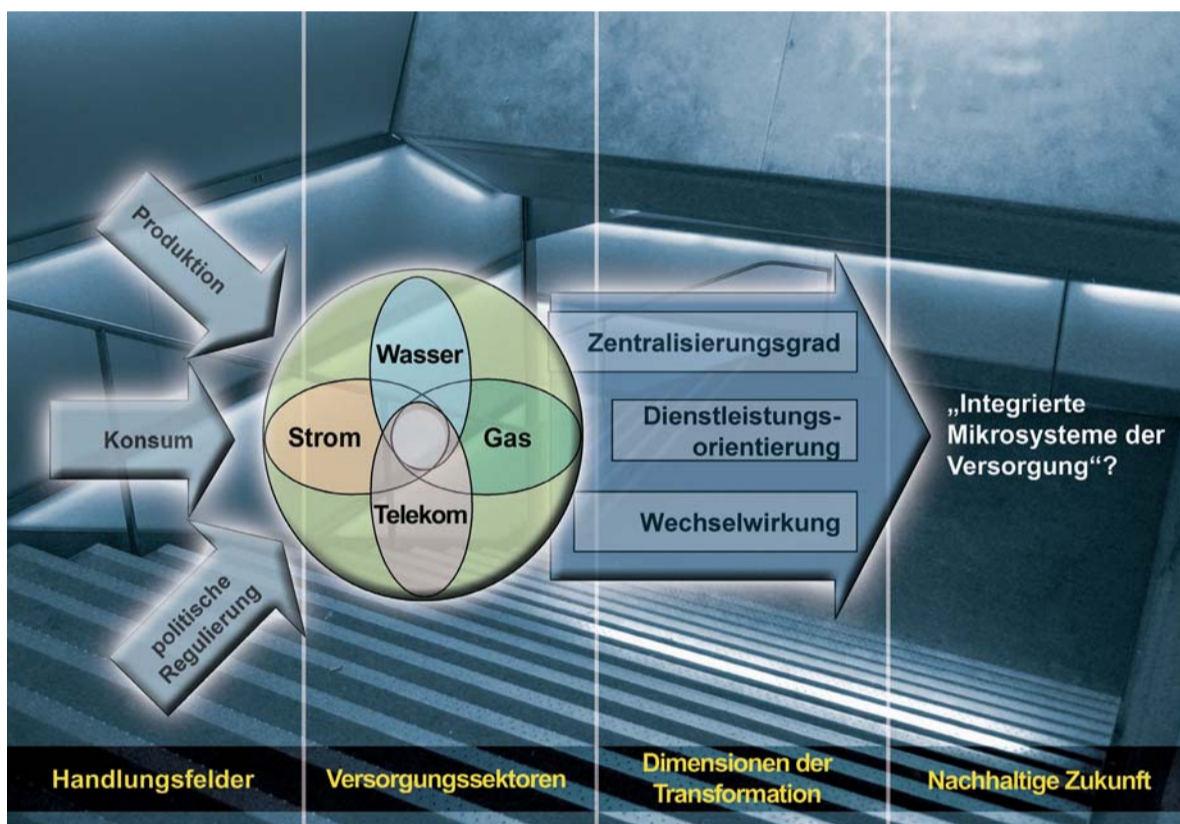




Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

SÖF  **Sozial-
ökologische
Forschung**

Integrierte Mikrosysteme der Versorgung



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

www.mikrosysteme.org

Ansprechpartner:

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

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

 **Öko-Institut e.V.**
Institut für angewandte Ökologie
Institute for Applied Ecology

Forschungszentrum Jülich



MUT

Programmgruppe
Mensch · Umwelt · Technik

 **EAWAG**
Eine Forschungsanstalt
des ETH-Bereichs

Deutschland. Das von morgen.