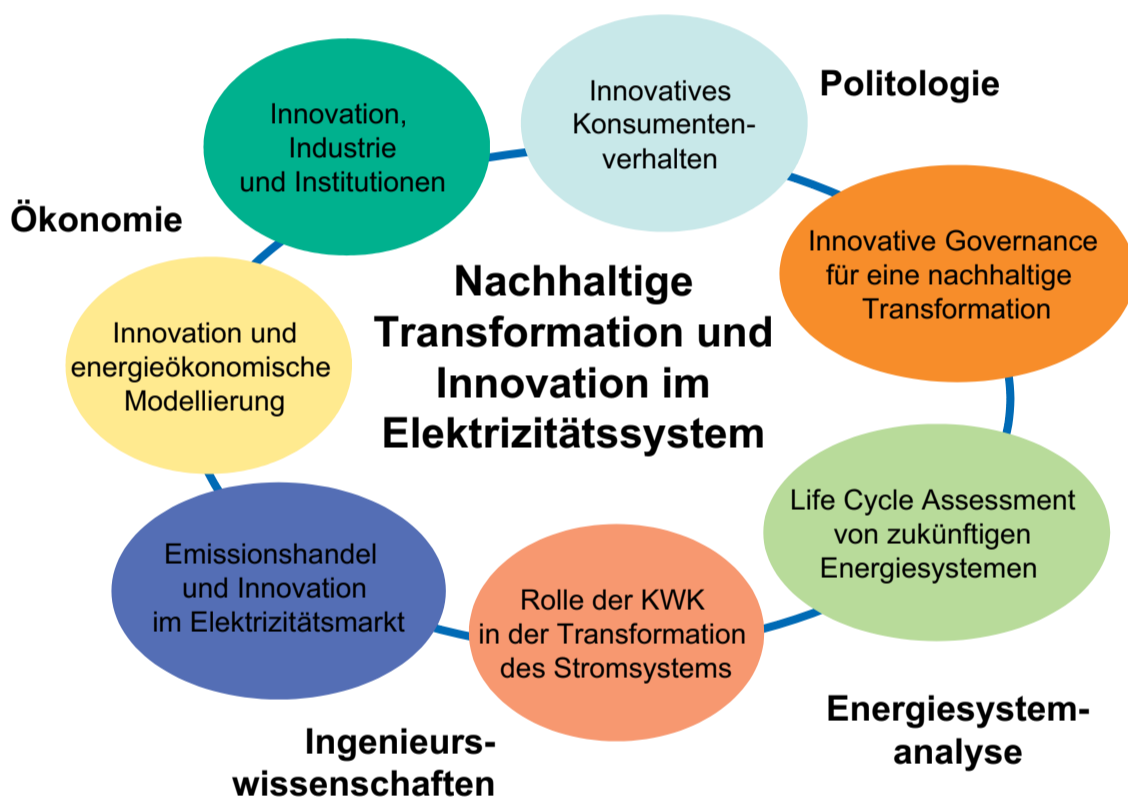




Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

SÖF **Sozial-
ökologische
Forschung**

Transformation and Innovation in Power Systems (TIPS)



- **Zentrale Frage:** Steuerung und Diffusion von sozio-technischen Innovationen im vernetzten System „Elektrizitätswirtschaft“.
- ◆ **Kausalanalyse:** Identifikation der Transformationsdynamiken und möglicher zukünftiger Entwicklungspfade.
- ◆ **Evaluation:** Wie sind „innovative“ Entwicklungspfade in Bezug auf das Leitbild der Nachhaltigkeit zu bewerten?
- ◆ **Handlungsstrategien:** Welche Gestaltungsmöglichkeiten bestehen zum Erreichen nachhaltiger Entwicklungspfade?
- **Fallstudien** zu den Themenkomplexen Dezentralisierung, Emissionshandel, Akteursverhalten auf liberalisierten Märkten.
- **Interdisziplinäres Team:** 7 Doktoranden und Postdocs aus 4 Disziplinen und 4 Instituten.

www.tips-project.de

Ansprechpartnerin

Dr. Barbara Praetorius, DIW
bpraetorius@diw.de

DIW Berlin
Deutsches Institut
für Wirtschaftsforschung

ffu

iteu

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

Deutschland. Das von morgen.