

## Regressionsanalyse (Ökonometrie)

### Kurzbeschreibung des Einsatzes in ENavi:

Untersuchung des Zusammenhangs zwischen der Generierung von Breakthrough Innovationen und Unternehmenscharakteristika, Fokus: Solar und Wind

Systemwissen	Technik	Ökonomie	Recht	Governance	Verhalten	Umwelt	Sektor- kopplung	Digi- talisierung	Inter- nationales
Orientierungs- wissen	Leitmotive								
	Transformationspfade								
	Interventionen & Policy Packages								
	Folgenabschätzung & Bewertung								
Trans- formations- wissen	Diskursiver Prozess								
	Reallabore								
Sektorale Abdeckung	Strom								
	Wärme								
	Mobilität								
Adressat	Haushalte								
	Industrie								
	GHD								
	Öffentlicher Sektor								
Grundlegende Charakteristika	qualitativ	quantitativ	top-down Ansatz	bottom-up Ansatz	analytisch/ theoretisch	diskursiv	modell- basiert	empirisch	case study
Räumlich- zeitliche Abdeckung	EU+	EU	national	regional	Zeitreihe (Längs- schnitt)	Zeitpunkt (Quer- schnitt)	prospektiv	retro-spektiv	inspektiv

**Literatur:** Mostly Harmless Econometrics. An Empiricist's Companion, Joshua D. Angrist & Jörn-Steffen Pischke, 2009.

### Besondere Hinweise:

Zeitlicher Betrachtungshorizont 2006-2012

**Ansprechpartner:** Tobias Buchmann (tobias.buchmann@zsw-bw.de)

**System-, Orientierungs- oder Transformationswissen wird mit Methode in ENavi generiert:**

  trifft voll zu

  trifft teilweise zu

  trifft nicht zu