

ISOE-Modell des reflexiven transdisziplinären Forschungsprozesses

Kurzbeschreibung des Einsatzes in ENavi:

Forschungsfrage: Entspricht der transdisziplinäre Prozess in ENavi dem im Model vorliegenden Grundkonzept?

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 Charakterisika	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

Literatur: Bergmann et al. 2005, Jahn 2008, Bergmann et al. 2010, Jahn et al. 2012

Besondere Hinweise: -

Ansprechpartner: Matthias Bergmann / Oskar Marg

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

 trifft voll zu

 trifft teilweise zu

 trifft nicht zu