

## Förderung für Forschung und Entwicklung

**Zusammenfassung / Zusammenhang zwischen Intervention und Auswirkung:** Erhöhung des Innovationsoutputs und Beschleunigung der technischen Fortschritts durch höhere Investitionen

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								
Typ	Zwang								
	Anreiz								
	Information/Überzeugung								
	Prozessänderung								
Grundlegende Charakteristika	qualitativ	quantitativ	top-down Ansatz	bottom-up Ansatz	analytisch/ theoretisch	diskursiv	empirisch	modell- basiert	case study
Raum, Zeit, Akteur	EU	national	regional	Zeitreihe (Längs- schnitt)	Zeitpunkt (Quer- schnitt)	prospektiv	retro-spektiv	inspektiv	Unter- nehmen

**Literatur:** Buchmann, T., Kaiser, M. (2018). The effects of R&D subsidies and network embeddedness on R&D output: evidence from the German biotech industry, Industry and Innovation, <http://www.tandfonline.com/eprint/KgCPTi8VVJJSZn5Zdw3M/full>

**Besondere Hinweise:** -

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

**System-, Orientierungs- oder Transformationswissen kann mit Analyse der Intervention generiert werden:**

trifft voll zu

trifft teilweise zu

trifft nicht zu

GEFÖRDERT VOM