

## Clean energy package

**Zusammenfassung/Zusammenhang Intervention-Auswirkung:** EU-Verordnungen: Entfalten direkte Rechtswirkung im Energie- und Klimasektor der Mitgliedstaaten  
 EU-Richtlinien: Geben Ziele vor, die durch nationale Maßnahmen erreicht werden müssen.

<b>Systemwissen</b>	Technik	Ökonomie	Recht	Governance	Verhalten	Umwelt	Sektor- kopplung	Digi- talisierung	Inter- nationales
<b>Orientierungs- wissen</b>	Leitmotive								
	Transformationspfade								
	Interventionen & Policy Packages								
	Folgenabschätzung & Bewertung								
<b>Trans- formations- wissen</b>	Diskursiver Prozess								
	Reallabore								
<b>Sektorale Abdeckung</b>	Strom								
	Wärme								
	Mobilität								
<b>Adressat</b>	Haushalte								
	Industrie								
	GHD								
	Öffentlicher Sektor								
<b>Typ</b>	Zwang								
	Anreiz								
	Information/Überzeugung								
	Prozessänderung								
<b>Grundlegende Charakterisika</b>	qualitativ	quantitativ	top-down Ansatz	bottom-up Ansatz	analytisch/ theoretisch	diskursiv	empirisch	modell- basiert	case study
<b>Raum, Zeit, Akteur</b>	EU	national	regional	Zeitreihe (Längs- schnitt)	Zeitpunkt (Quer- schnitt)	prospektiv	retro-spektiv	inspektiv	Unter- nehmen

**Literatur:** Knodt, Michèle; Ringel, Marc (2017): The governance of the European Energy Union: Efficiency, effectiveness and acceptance of the Winter Package 2016. In: Energy Policy 112, S. 209-220.

**Besondere Hinweise:** -

**Ansprechpartner:** Rainer Müller (rmueller@pg.tu-darmstadt.de)

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

trifft voll zu

trifft teilweise zu

trifft nicht zu

GEFÖRDERT VOM