

# INHALT 3.2017

<b>EDITORIAL NACHRICHTEN</b>	4	Die Digitalisierung der Gesellschaft <i>Christopher Garthe</i>	
	5	Politik+ Recht	
	5	Unternehmen+ Wirtschaft	
	6	Wissenschaft+ Gesellschaft	
<b>AKTUELLE BERICHTÉ</b> <i>Standpunkt</i>	8	Der SustainCoin als Nachhaltigkeitslabel <i>Von Klaus Hildenbrand</i>	
	11	Industrie 4.0: Eine selbsterfüllende Prophezeiung? <i>Von Vivian Frick</i>	
	12	50 Jahre Stabilitäts- und Wachstumsgesetz <i>Von Rudi Kurz und Joachim H. Spangenberg</i>	
<b>SCHWERPUNKT</b>	<b>INDUSTRIE 4.0</b>		
	14	Digitalisierung für eine sozial-ökologische Transformation? <i>Von Christian Uhle und Steffen Lange</i>	
	16	Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Eine Option für das nachhaltige Wirtschaften? <i>Von Sven Klinkow</i>	
	18	Ökologische Nachhaltigkeit in der digitalen Produktion <i>Von Grischa Beier und Johanna Pohl</i>	
	21	Ressourcen und Industrie 4.0: Leere Versprechungen oder die Lösung globaler Herausforderungen? <i>Von Michael Reckordt</i>	
	24	Industrie 4.0 und Maker Movement: Gegensatz oder Symbiose? <i>Von Jan Peuckert und Ulrich Petschow</i>	
	26	Gibt es emanzipatorische Digitalisierung? <i>Von Andrea Vetter</i>	
	28	Ambivalenzen der Digitalisierung und gesellschaftliche Kräfteverhältnisse <i>Von Christian Meyer</i>	
	<b>NEUE KONZEPTE</b>	30	Energiekonflikte: zuerst verstehen, dann nutzen <i>Von Matthias Naumann, Sören Becker und Timothy Moss</i>
		35	Investitionsstrategien auf Basis des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes <i>Von Michael Stich</i>
40		Sozialpolitische Konsequenzen der Energiewende <i>Von Peter Heindl</i>	
46		Vereinfachte Umweltbewertungen des Umweltbundesamtes <i>Von Christiane Markard und Bernd Kirschbaum</i>	
<b>MITTEILUNGEN LITERATUR</b>	51	IÖW + VÖW	
	53	Rezensiert	
	56	Kurz vorgestellt	
	57	Neu erschienen	
	58	Vorschau + Impressum	