

INHALT 3.2017

EDITORIAL NACHRICHTEN	4	Die Digitalisierung der Gesellschaft <i>Christopher Garthe</i>
	5	Politik+ Recht
	5	Unternehmen+ Wirtschaft
	6	Wissenschaft+ Gesellschaft
AKTUELLE BERICHTÉ <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>
SCHWERPUNKT	INDUSTRIE 4.0	
	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>
	NEUE KONZEPTE	30
35		Investitionsstrategien auf Basis des CO ₂ -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>
MITTEILUNGEN LITERATUR	51	IÖW + VÖW
	53	Rezensiert
	56	Kurz vorgestellt
	57	Neu erschienen
	58	Vorschau + Impressum