

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr. | UNINA9910778146903321 |
| Autore | Lanteri Pierre |
| Titolo | Formulation des composés silicones et fluorés [[electronic resource] /] / coordonné par Pierre Lanteri et Claire Bordes |
| Pubbl/distr/stampa | Les Ulis, France, : EDP Sciences, 2004 |
| ISBN | 1-281-72854-3 9786611728540 2-7598-0240-X |
| Descrizione fisica | 1 online resource (219 p.) |
| Collana | Chimie matériaux |
| Altri autori (Persone) | LanteriPierre BordesClaire |
| Disciplina | 547 |
| Soggetti | Silicones Fluoropolymers |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Sommaire; Préface; Silicones et composés fluorés : des produits aux propriétés d'usage; Les polymères fluorés; Propriétés physico-chimiques des tensioactifs fluorés: comparaison avec les systèmes hydrogénés; Les polymères siliciés; Pourquoi introduire de la silice dans les huiles ou les gommes de polydiméthylsiloxanes ?; Emulsions silicones filmogènes; Silanes, siloxanes, silicone resins - Tailor-made for self-priming decorative coatings; Factors influencing the treatment of paper with fluorochemical surfactants for grease-proof applications; Modification de charges minérales par fluoration Mécanismes d'adhésion et contrôle de l'adhérence pour les matériaux très déformables Les mastics siliconés : formulation et performances; Une colle silicone thixotrope à prise rapide, est-ce possible ?; Rôle des composés hautement fluorés dans la formulation de substituts du sang et dans celle d'agents de contraste pour le diagnostic par échographie; Stabilisation of protein-containing water-in-oil emulsions; Le |
| Sommario/riassunto | This work assembles a number of contributions presented in Lyon in 2002 during the conference 9es journées de formulation dedicated to the definition and study of tensioactive uses and polymers in various parts of the industry. |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Record Nr. | UNISA996312639303316 |
| Autore | Kahlenborn Walter |
| Titolo | Auf dem Weg zu einer Green Economy : Wie die sozialökologische Transformation gelingen kann / Walter Kahlenborn, Jens Clausen, Siegfried Behrendt, Edgar Goll |
| Pubbl/distr/stampa | Bielefeld, : transcript Verlag, 2019 |
| ISBN | 3-8376-4493-6 3-8394-4493-4 |
| Edizione | [1st ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (302) |
| Collana | Neue Ökologie ; 3 |
| Disciplina | 330.126 |
| Soggetti | Green Economy; Nachhaltigkeit; Nachhaltiges Wirtschaften; Sozialökologische Transformation; Warmewende; Energiepolitik; Umweltpolitik; Mobilität; Ressourcen; Umweltschutz; Wirtschaft; Natur; Technik; Wirtschaftssoziologie; Humanökologie; Wirtschaftspolitik; Soziologie; Sustainability; Sustainable Management; Socioecological Transformation; Heat Shift; Energy Policy; Environmental Policy; Mobility; Resources; Environment Protection; Economy; Nature; Technology; Economic Sociology; Human Ecology; Economic Policy; Sociology |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di contenuto | Frontmatter 1 Inhalt 5 1. Vorwort 7 2. Einleitung 9 3.1 Pfadabhängigkeiten 21 3.2 Models of Change 31 3.3 Effizienz, Konsistenz und Suffizienz als Basisstrategien einer Green Economy 51 3.4 Übergreifendes Systemmodell 70 4.1 Pfadabhängigkeiten und Hindernisse aus 15 Transformationsfeldern in den Bereichen Wärme, Mobilität, Ressourcen und Landwirtschaft 77 4.2 Erfolgsfaktoren aus 20 Transformationsbeispielen in den Bereichen Wärme, Mobilität und Ressourcen 132 5.1 Pfadwechselkonzeption für eine Green Economy 183 5.2 Roadmap für eine Warmewende im Gebäudesektor 186 5.3 Roadmap E-Mobilität 208 5.4 Roadmap Produkte länger nutzen 228 6. Fazit 249 Literatur 267 Autorinnen und Autoren der Kapitel 299 |
| Sommario/riassunto | Wie kann eine Green Economy in Deutschland gestaltet werden? Wie kann die sozialökologische Transformation trotz aller |

Pfadabhängigkeiten und Hindernisse gelingen? Und welche Faktoren sind hierfür auf den unterschiedlichen Ebenen und Feldern wie Mobilität, Ressourcenschonung oder energetischer Sanierung von Gebäuden ausschlaggebend? Auf Basis von Ergebnissen eines dreijährigen Forschungsprojekts von adelphi, dem Borderstep Institut und dem Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung entwickeln die Beiträgerinnen und Beiträger des Bandes Handlungsoptionen für den übergreifenden Wandel zu einer Green Economy und eröffnen Perspektiven für Politik und Wirtschaft. Besprochen in: <https://idw-online.de>, 11.09.2019, Christoph Stolzenberg Fundraiser-Magazin, 4 (2020)
