

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
---------	---

Kapitel 1: Problemanalysen

Alexander Brand und Jakob Lempp

Rechtsruck oder zurück zur Normalität? Die Wahlen zum Europäischen Parlament in Zeiten der Polykrise	13
---	----

Arslan Austin und Torsten Niechoj

Der Beitrag der Wissenschaft zur Umsetzung von Öko-Innovationen	37
---	----

René König und Miriam Drazek

Weltretter Wissenschaft? Forschung zwischen Objektivitätsanspruch und Positionierungsdruck	47
---	----

Kathrin Weidner

Geschäftsmodelle nachhaltig und sozial gestalten	63
--	----

Kapitel 2: Partizipative Lösungsansätze

*Ubaida Dib, Kai Tiedemann, Marwin Wiegard,
Jefferson Josue Sandoval Betanco und Timo Kahl*

Visionary solutions for sustainable recycling: citizen participation and circular economy as a perfect match	79
---	----

Irmgard Buder und André Wenda

Wie kann Wasserstoff zur Erreichung der Klimaziele am Niederrhein beitragen?	97
---	----

Daniela Lud und Bernd Kröger

Artenvielfalt im urbanen Raum durch Partizipation erlebbar
machen

137

*Magdalena Esmeralda Moßbrucker, Osama Attallah,
Munashe Moses Chabvuta, Jörn Eichner und Daniela Lud*

Personas can clarify complex topics in education for sustainable
development: Gamification strategies for nitrate pollution

151

*Nele Wild-Wall, Christian Ressel, Kyra Kannen, André Frank Krause,
Sarah Büscher, Birgit Mosler und Barbara Arntz*

Strukturen zur Berücksichtigung ethischer Aspekte in der
Entwicklung von digitalen assistiven Technologien für vulnerable
Gruppen

165

Kapitel 3: Schlusswort und Ausblick

Klaus Hegemann

Deformieren, reformieren, transformieren ... Weltenrettung oder: Es
lebe die Revolution?

185

Michael Cremer

Auf Rausch folgt Kater – Wenn die Droge „Wohlstand“ knapp wird

199

Autor:innenverzeichnis

207