

# 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