

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
-------------------	---

Grundlagen: Transformation und Transformationsforschung

Michael von Landenberg-Roberg

Rechtswissenschaftliche Transformationsforschung. Perspektiven und Potentiale	3
--	---

Arne Pilniok

Recht und Governance der digital-ökologischen Transformation	37
--	----

Perspektiven: Digitale Transformation als ökologische Herausforderung

Annette Guckelberger

Digitalisierung als ökologische Herausforderung. Perspektiven des Öffentlichen Rechts	73
--	----

Herbert Zech

Digitalisierung als ökologische Herausforderung. Perspektiven des Privatrechts	111
---	-----

Potentiale: Einsatz der Digitalisierung für die ökologische Transformation

Thomas Wischmeyer

Ökologische Nachhaltigkeit durch KI-Regulierung	129
---	-----

Birgit Peters

Digitale Potenziale für Partizipation und Akzeptanzsicherung im Transformationsprozess	169
---	-----

Franz Reimer

Digitale Transformation im Dienste von Ressourceneffizienz und Suffizienz	197
--	-----

*Wissen: Wissensdimension in der digital-ökologischen
Transformation*

Roland Broemel

Wissensgenerierung in der digital-ökologischen Transformation	229
---	-----

Till Markus

Computermodellierung im Umweltrecht. Funktionen, Konflikte, Regelungsansätze	263
---	-----

*Referenzfeld: Digitale Transformation im Dienste
des Klimaschutzes*

Claudio Franzius

Klimaschutz durch Digitalisierung	299
---	-----

Jan-Erik Schirmer

Digital-ökologische Transformation im Recht der Aktiengesellschaft	323
--	-----

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren	353
--	-----

Sachverzeichnis	355
---------------------------	-----