

Inhaltsverzeichnis

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

Grundlagen: Transformation und Transformationsforschung

<i>Michael von Landenberg-Roberg</i>	
Rechtswissenschaftliche Transformationsforschung. Perspektiven und Potentiale	3

<i>Arne Pilniok</i>	
Recht und Governance der digital-ökologischen Transformation	37

Perspektiven: Digitale Transformation als ökologische Herausforderung

<i>Annette Guckelberger</i>	
Digitalisierung als ökologische Herausforderung. Perspektiven des Öffentlichen Rechts	73

<i>Herbert Zech</i>	
Digitalisierung als ökologische Herausforderung. Perspektiven des Privatrechts	111

Potentiale: Einsatz der Digitalisierung für die ökologische Transformation

<i>Thomas Wischmeyer</i>	
Ökologische Nachhaltigkeit durch KI-Regulierung	129

<i>Birgit Peters</i>	
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
---------------------------	-----