

Inhalt

<i>Thomas Marzi</i>		
1	Zur Einleitung: Lernen von der Natur?	1
<i>Markus Wolperdinger, Thomas Bauernhansl</i>		
2	Die Biologische Transformation der Produktion – Einführung einer biointelligenten Wertschöpfung	15
<i>Oliver Schwarz</i>		
3	Vorbilder aus der Natur – worin besteht der Mehrwert?	27
<i>Thomas Marzi</i>		
4	Was ist »Biologische Transformation«?	41
<i>Alfred Nordmann, Janine Gondolf</i>		
5	Biotheorie und Bioparodie – Zur Transformation literarischer und biologischer Gattungen	63
<i>Ulrich Krohs</i>		
6	Evolution und Entwicklung – universelle Konzepte?	77
<i>Marco Lehmann-Waffenschmidt</i>		
7	Zur Analyse der Evolution der Wirtschaft – Kontingenz, kontrafaktische Methode und Kausalität	91
<i>Klaus-Stephan Otto</i>		
8	Transformationsprozesse in Natur und Wirtschaft	109
<i>Joachim Boldt</i>		
9	Biologische Technik – Technische Biologie. Ethische Einordnungen	125
<i>Heike Baranzke</i>		
10	Anstelle eines Schlusswortes I: Die Sehnsucht nach der guten Technik. Zur Urteilsbildung über die biologische Transformation der Technik	139
<i>Hans Werner Ingensiep</i>		
11	Anstelle eines Schlusswortes II: Natur, Technik & Ethik – Reflexionen und Fragen zur Natur als Vorbild	149