

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