

# **Inhaltsverzeichnis**

Wolfgang Beer, Peter Markus, Katrin Platzer: Einführung .....	7
<b>Politischer Streit</b>	
Thomas von Schell, Jürgen Hampel: Gentechnik im öffentlichen Diskurs. Von der Konferenz von Asilomar bis zum Bürgerforum .....	19
Wolf Michael Catenhusen: Lösungen für ethische Zweifelsfragen finden. Zur Verantwortung der Politik in der bioethischen Debatte .....	31
Joachim Müller-Jung: Elementare Verantwortung. Zur Rolle der Medien als Vermittler im Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit .....	38
<b>Wissenschaftliches Selbstverständnis</b>	
Jan P. Beckmann: Die Verständigung auf ein gemeinsames Menschenbild ist unverzichtbar. Zum Verhältnis von Wissenschaft und Gesellschaft .....	45
Peter Markus: Wissenschaft und Gesellschaft im Dialog. Evangelische Akademien als Mittler in der ethischen Diskussion .....	63
Katrin Grüber: Regularien für eine lebensdienliche Wissenschaft .....	69
<b>Bioethischer Diskurs</b>	
Klaus Steigleder: Bioethik – Zu den Aufgaben und Möglichkeiten „angewandter Ethik“ heute .....	79

Dietmar Mieth:  
 Bioethik im politischen Diskurs. Von der Identifizierung der  
 Gene zur Genetifizierung des Bewusstseins ..... 92

Klaus Dietrich Wachlin:  
 Biopolitik – Chance oder Konkurs für Ethik und Diskurs?  
 Neue Herausforderungen und Perspektiven für Politik,  
 Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft zur Lösung  
 medizinethischer Probleme ..... 105

### **Lernfeld Biopolitik**

Wolfgang Beer:  
 Demokratische Biopolitik? Zur Rolle der politischen  
 Bildung in der biopolitischen Debatte ..... 133

Edith Droste:  
 Vom Jungbrunnen zum Turmbau zu Babel. Zur pädagogischen  
 Auseinandersetzung mit der Bio- und Gentechnologie ..... 147

Ulrich Gebhard:  
 Alltagsmythen zur Gentechnik. Eine Chance für die politische  
 Bildung ..... 155

### **Bürgerbeteiligung praktisch**

Katrin Platzer:  
 „Technik ins Gerede bringen“. Beteiligungsorientierte Verfahren  
 auf dem Prüfstand ..... 171

Silke Schicktanz, Jörg Naumann:  
 Laien in der gesellschaftlichen Verantwortung. Erfahrungen mit  
 der „Bürgerkonferenz: Streitfall Gendiagnostik“ am Deutschen  
 Hygiene-Museum Dresden ..... 183

Peter Henning Feindt:  
 Gentechnologie und Biomedizin im ethischen Diskurs: Anfragen an  
 Erfolgsbedingungen, Verfahren und Ergebnisse von Dialogen ..... 192

Das Projekt Ethikdiskurse zur Biotechnologie ..... 211  
 Autorinnen und Autoren ..... 215  
 Adressen der Evangelischen Akademien und Bildungstätten ..... 220