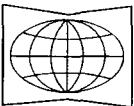

*Wolfgang Beer, Peter Markus,
Karin Platzer (Hrsg.).*

„Technik ins Gerede bringen“

Der bioethische und biopolitische
Diskurs in Deutschland



**WOCHEN
SCHAU
VERLAG**

Inhaltsverzeichnis

Wolfgang Beer, Peter Markus, Katrin Platzer: Einführung 7

Politischer Streit

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

Wissenschaftliches Selbstverständnis

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

Bioethischer Diskurs

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