

Hans Lenk  
Zwischen Wissenschaft  
und Ethik



Suhrkamp

# Inhalt

Einleitung . . . . .	7
Praxisnahe Ethik für die Wissenschaft . . . . .	14
Zum Gewissen des Forschers . . . . .	53
Deskriptive und normative Zuschreibungen von Verantwortung . . . . .	76
Verantwortung zwischen Individualismus und Institutionalismus . . . . .	101
Technik und Wirtschaftsfolgen: Ökologie und Ethik . . . . .	117
Gibt es eine intergenerationelle Verantwortung? . . . .	154
Ethische Probleme der Forschung am Beispiel der Gentechnologie . . . . .	178
Zur Ethik des Humanexperiments . . . . .	231
Information zwischen Verantwortung und humaner Eigentätigkeit: Chancen und Probleme der neuen Informationstechnologien für Gesellschaft, Moral und Ausbildung . . . . .	249
Wer hat Dammbüche zu verantworten? Verantwortungs- probleme im Wasserbau . . . . .	278
Nachweise . . . . .	301
Namenregister . . . . .	303