

<i>Einführung: Technik zwischen Können und Sollen</i> Von Hans Lenk und Günter Ropohl	5
THEODOR W. ADORNO	
Über Technik und Humanismus	22
FRIEDRICH RAPP	
Die normativen Determinanten des technischen Wandels	31
HANS SACHSSE	
Ethische Probleme des technischen Fortschritts	49
HANS JONAS	
Warum die Technik ein Gegenstand für die Ethik ist: Fünf Gründe	81
WALTHER CH. ZIMMERLI	
Wandelt sich die Verantwortung mit dem technischen Wandel?	92
HANS LENK	
Über Verantwortungsbegriffe und das Verantwortungs- problem in der Technik	112
GÜNTER ROPOHL	
Neue Wege, die Technik zu verantworten	149
KENNETH D. ALPERN	
Ingenieure als moralische Helden	177
HANS LENK	
Ethikkodizes für Ingenieure. Beispiele der US-Ingenieur- vereinigungen	194
EARL R. MACCORMAC	
Das Dilemma der Ingenieurethik	222

ALOIS HUNING	
Technik und Menschenrechte	245
GÜNTER ROPOHL	
Technikbewertung als gesellschaftlicher Lernprozeß	259
CHRISTOPH HUBIG	
Technikbewertung auf der Basis einer Institutionenethik	282

Anhang

Vorbemerkung zu den folgenden Dokumenten	311
<i>American Society of Civil Engineers: Ethikkodex (1914)</i>	313
<i>Verein Deutscher Ingenieure: Bekenntnis des Ingenieurs (1950)</i>	314
Die Karmel-Deklaration über Technik und moralische Verantwortung (1974)	315
<i>Verein Deutscher Ingenieure: Zukünftige Aufgaben (1980) (Auszug)</i>	319
<i>National Society of Professional Engineers: Ethikkodex für Ingenieure (1990)</i>	322
<i>Verein Deutscher Ingenieure, Ausschuß Grundlagen der Technikbewertung: Richtlinie VDI 3780. Technikbewertung: Begriffe und Grundlagen (1991) (Auszug)</i>	334
Textnachweise	365
Zu den Autoren der Beiträge	367
Ausgewählte Literatur	369