

<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