

Matthias Maring (Hrsg.)

Verantwortung in Technik und Ökonomie

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
HANS LENK	
Zur Verantwortung des Ingenieurs	9
GÜNTER ROPOHL	
Verantwortung in der Ingenieurarbeit	37
ARMIN GRUNWALD	
Die ‚technische Verbesserung‘ des Menschen. Fragen der Verantwortung	55
MICHAEL DECKER	
Zukünftige Technologien umfassend bewerten. Technikfolgenabschätzung im Spiegel transdisziplinärer Forschungskonzepte	77
MICHAEL NAGENBORG	
Ethik als Partner in der Technikgestaltung	101
HEINZ-ULRICH NENNEN	
Technik und Kommunikation	117
MIRIAM OMMELN	
Die Verschränkung von ethischen und ästhetischen Aspekten am technologischen Produkt des Ingenieurs: Design-techno-logik	143
MATHIAS GUTMANN	
Werte der Biodiversität?	165
RAINER WALZ	
Ethische Herausforderungen für UmweltökonomInnen	185

ULRICH THIELEMANN

Der integrative Ansatz der Unternehmensethik – eine knappe Darstellung durch Abgrenzung vom ökonomistischen und vom separativen Konzept 207

MATTHIAS MARING

Institutionalisierung von Ethik – Ethik als Schlüsselqualifikation 219

SNEEP KARLSRUHE – PETER MICHL UND JONATHAN DENNER

Erwartungen und Wünsche von Studierenden an das Zentrum für Technik- und Wirtschaftsethik 241

MATTHIAS MARING

Institutionalisierung von Ethik – das Zentrum für Technik- und Wirtschaftsethik am Institut für Philosophie der Universität Karlsruhe (TH) 247

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren 251