

Inhalt

Vorwort V

Teil I

Walther Ch. Zimmerli

Unternehmenskultur – Neues Denken in alten Begriffen . Verantwortung,
Technologie und Wirtschaft an der Schwelle zum dritten Jahrtausend 3

Ulrich Steger

Am Ende der Debatte über Unternehmensethik: Plädoyer für eine Konzeption
der »leistbaren Verantwortung« 17

Hans Günter Danielmeyer

Unternehmen in der Technikverantwortung 29

Tom Sommerlatte

Corporate Identity und Technologie-Management-Konzepte der Technologie-
entwicklung im Rahmen einer zukunftsbezogenen Unternehmenskultur 43

Othmar Freiherr von Ettingshausen

Technikverantwortung und Glaubwürdigkeit 55

Karl-Heinz Briam

Personalführung und betriebliche Bildungsarbeit – Führungsstrategien in einem
lernenden Unternehmen 65

Peter Meyer-Dohm

Lernkultur im Unternehmen: Bildungsarbeit als Voraussetzung von
Technikverantwortung 73

Meinolf Dierkes/Lutz Marz

Unternehmensverantwortung und leitbildorientierte Technikgestaltung 89

Hans Lenk

Hat die bloß individuelle Verantwortung noch eine Zukunft? 115

Volker M. Brennecke

Schnittstellen zur Umwelt des Unternehmens –Technikverantwortung als
Bestandteil einer umweltbezogenen Unternehmenskultur 129

Jürgen Seetzen

Innovationsfähigkeit, Kommunikationsstruktur und Unternehmenskultur 141

Teil II

Kurt A. Detzer

Dimensionen der Ingenieurverantwortung 149

Herbert Gassert

Individuelle Technikverantwortung und Unternehmenskultur 153

Christoph Hubig

Unternehmensethik versus Technikethik – doch ein Institutionenproblem? 155

Friedrich-Martin Gemmel/Hans-Rainer Schuchmann

Technik-Verantwortung als Diskurs im Unternehmen –

Die Bamberger Siemens-Gespräche 159

Wolf-Dieter Schleuning/Rainer von Mielecki

Unternehmenskultur und Gentechnik –

Kommunikationsmaßnahmen der Schering AG 163

Gundolf F. Goethel

Praktische Umsetzung von ökologischer Verantwortung in die

Unternehmenskultur 167

Autorenverzeichnis 171