

Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Herausgeber	5
Vorwort der Haniel-Stiftung	7
<i>Alfred Loew</i> Mikrosystemtechnik und die Voraussetzungen für deren Einsatz in der Industrie	9
<i>Cord-Michael Becker</i> Bio- und Gentechnologie	17
<i>Gerd Fleischmann</i> Kann und soll die Gesellschaft die Technologie- Entwicklung steuern?	30
<i>Rolf Kreibich</i> Kann die Gesellschaft die Technologie-Entwicklung steuern?	52
<i>Siegmar Bieber</i> Technologie - Wettbewerb in der Triade	79
<i>Erich Staudt</i> Technologie als Entkopplung von organisatorischen Zwängen	98
<i>Günter Silberer</i> Wertewandel und gesellschaftliche Verantwortung - Welchen Anforderungen muß ein Unternehmen heute genügen?	136

<i>Christian Scholz</i> Globaler Wettbewerb, technologische Dynamik und die Konsequenzen für Mitarbeitermotivation und -qualifikation	155
<i>Ulrich Steger</i> Organisationslernen und -entwicklung - der einzig dauerhafte Erfolgsfaktor?	189
<i>Günter Sauder/Thorlef Spickschen</i> Führungsverhalten im Wandel - Beispiel eines Gesundheitsunternehmens	211
Berichte aus den Arbeitsgruppen <i>Christian Scholz/Wolfgang Schröder, Günter Silberer, Ulrich Steger/Gerhard Prätorius</i>	235
Autorenverzeichnis	244