

Inhalt

Technik und Technikdebatten: Bestimmung und Selbstbestimmung der modernen Gesellschaft	9
Technikbücher.	23
Die beiden Grundhaltungen zur Frage der Technik: eutope und dystope Technikbilder.	23
Entfaltung des eutopen Technikbildes.	25
Modernisierung des eutopen Technikbildes.	31
Entfaltung des dystopen Technikbildes.	36
Modernisierung des dystopen Technikbildes.	45
Eutope und dystope Technikbilder in der Computerisierungs- Debatte.	55
Systematische Zusammenfassung grundlegender Elemente der eutopen und dystopen Technikbilder.	67
Komplementäres Verhältnis der eutopen und dystopen Technikbilder.	71
Typologie und Topologie von Technikbildern.	76
Bisherige empirische Befunde.	82
Eigene empirische Befunde.	86
Technikbild und Weltbild	95
Naturbild: possessionistische und sympathetische Haltung zur Umwelt.	97
Bild der Wissenschaftsgesellschaft: expertokratische und partizipative Haltung.	100
Sozialbild der Gesellschaft: meritokratische und solidarische Haltung.	102
Menschenbild: Hobbesianisch und Rousseauistisch.	105
Gesamtbild der System- und Lebensweltorientierung	107
Einige Grundfaktoren im Technik-und Weltbild.	110

Technikbild, Weltbild und Beruf115
Unterschiedliche Grundhaltung der Berufsgruppen116
Bipolares Technik-und Weltbild der Berufsgruppen.119
 Technikbild, Weltbild und Persönlichkeitsstruktur.125
Verstandesbetonter Aktivismus und gefühlsgebundenes Weltvertrauen126
Persönlichkeitsstruktur und Technikbild/Weltbild.130
Persönlichkeitsstruktur und Beruf.132
 Technik- und Weltbilder als verhaltensorientierende Sinnkonstruktionen135
 Anhang149
- Stichprobenbeschreibung und Bericht zur Durchführung der Erhebung.150
- Fragebogen (Itemliste) und allgemeine Antwortverteilung153
- Variablenschlüssel (was die Items indizieren).154
- Pearson Korrelationskoeffizienten für Technikbild, Naturbild, Wissensbild, Menschenbild, Sozialbild und Persönlichkeitstypus159
 Anmerkungen161
Literatur173