

Ulrich von Alemann/Heribert Schatz
Georg Simonis (Hrsg.)

Gesellschaft — Technik — Politik Perspektiven der Technikgesellschaft

mit Beiträgen von
Ulrich von Alemann, Joachim Liesenfeld
Uwe Loss, Heribert Schatz
Georg Simonis, Barbara Stark, Walter Weiß

Leske + Budrich, Opladen 1989

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Vorwort | 5 |
| I. Gesellschaft und Technik | 9 |
| <i>Ulrich von Alemann</i> : Grundbegriffe und Entwicklungsstufen der Technikgesellschaft | 11 |
| II. Wissenschaft und Technik | 35 |
| <i>Georg Simonis</i> : Technikinnovation im ökonomischen Konkurrenzsystem | 37 |
| III. Staat und Technik | 75 |
| <i>Heribert Schatz</i> : Das neue Netzwerk der Telekommunikation | 77 |
| IV. Arbeit und Technik | 97 |
| <i>Walter Weiß</i> : Innovationen in der Organisation der industriellen Produktion | 99 |
| V. Qualifikation und Technik | 119 |
| <i>Uwe Loss</i> : Wandel der Berufsausbildung: Neue Techniken — alte Abhängigkeiten? | 121 |
| VI. Konsum und Technik | 139 |
| <i>Joachim Liesenfeld</i> : Der Haushalt als Leitstand — Der Endverbraucher am Endgerät | 141 |
| VII. Ungewollte Folgen der Technik | 171 |
| <i>Barbara Stark</i> : Zum Mythos von Sauberkeit und Perfektion neuer Technologien | 173 |
| VII. Technik und Risikogesellschaft | 185 |
| <i>Georg Simonis</i> : Bleiben die neuen Technologien sozial beherrschbar? | 187 |
| Anhang | |
| Literaturverzeichnis | 203 |
| Autorenverzeichnis | 208 |