

Der Senator für Bildung,
Wissenschaft und Kunst
der Freien Hansestadt Bremen (Hg.)

Werner Fricke, Karl Krahn, Gerd Peter

Arbeit und Technik als politische Gestaltungsaufgabe

Ein Gutachten aus
sozialwissenschaftlicher Sicht

mit einem Anhang

von Helmut Spitzley und Klaus Theo Schröder
und einem Vorwort von Horst-Werner Franke



NG

Verlag Neue Gesellschaft

Inhalt

Vorbemerkung	9
1. Zur Einführung in das Gutachten: Arbeit und Technik als politische Gestaltungsaufgabe	11
2. Aktuelle Tendenzen der Entwicklung von Arbeit und Technik	15
3. Staatliche Politik zu Arbeit und Technik	21
3.1 Die Herausbildung einer arbeitsbezogenen Technologiepolitik	21
3.2 Das Regierungsprogramm zur Humanisierung des Arbeitslebens	24
3.3 Schlußfolgerungen aus dem Humanisierungsprogramm	28
4. Gewerkschaftliche Politik zu Arbeit und Technik	32
4.1 Interventionsebenen und Handlungsinstrumente	32
4.1.1 Gewerkschaftliche und staatliche Technologie- und HdA-Politik – Kritik, Forderungen und eigene Vorhaben.	32
4.1.2 Gewerkschaftliche Tarifpolitik und Gestaltung des Technikeinsatzes und der Arbeitsbedingungen	39
4.1.3 Betriebliche Gestaltungsmöglichkeiten und Handlungsspielräume – Aufgabenschwerpunkte und Durchsetzungsformen	44
4.2 Bewertungskriterien und Gestaltungsalternativen – Ansätze und Durchsetzungsprobleme	47
4.2.1 Kriterien zur sozialen und humanen Gestaltung des Technikeinsatzes	47
4.2.2 Technisch-organisatorische Gestaltungsalternativen	50
4.2.3 Produktalternativen und Beschäftigungssicherung	53
4.3 Schlußfolgerungen für eine arbeitspolitische Erweiterung gewerkschaftlicher Politik	58

5. Die Hauptlinien der Diskussion zum Problem Arbeit und Technik in der Industriosozilogie	62
5.1 Arbeit und Technik als betriebliches Problem	66
5.2 Arbeit und Technik als gesellschaftliches Problem	69
5.3 Arbeit und Technik als Gestaltungsprobleme	75
6. Anforderungen an eine arbeitsorientierte sozialwissenschaftliche Forschung – Skizze eines Forschungsprogramms	78
6.1 Prämissen.	78
6.2 Forschungsfelder.	79
6.3 Methoden und Forschungsstrategien	84
7. Anforderungen an eine arbeitsorientierte Technologiepolitik	85
7.1 Über den Stellenwert einer arbeitsorientierten Forschungs- und Entwicklungs-Förderung	85
7.2 Grundorientierungen einer arbeitsorientierten Technologiepolitik.	88
7.2.1 Erforschung, Aushandlung und Durchsetzung definierter Arbeitsbedingungen	88
7.2.2 Förderung von Modellen und Experimenten zur menschengerechten Gestaltung der Arbeit	89
7.2.3 Durchsetzung einer stärkeren Entkopplung des Arbeitskräfte- einsatzes von der ökonomisch bestimmten Technikentwicklung und -anwendung	90
7.2.4 Entwicklung, Erprobung und Durchsetzung von Verfahren der Beteiligung und Mitbestimmung bei Technikentwicklung und Technikanwendung	91
7.2.5 Förderung sozialer Innovationen	91
8. Zur Konzeption eines Forschungsverbundes Arbeit und Technik	93
8.1 Die Forderung nach Gründung eines Instituts Arbeit und Technik.	93
8.2 Problemlösung: Netzwerk Arbeit und Technik	97
Literaturverzeichnis	100

9. Anhang

**9.1 Klaus Theo Schröder: Arbeit und Technik
in der Betriebswirtschaftslehre 111**

**9.2 Helmut Spitzley: Arbeit und Technik: Zur Diskussion
von historischen Entwicklungen, aktuellen Tendenzen
und Perspektiven in der Arbeitswissenschaft 141**

Die Autoren 201