

Inhalt

Teil III: Vergesellschaftung der Privaten.....	240
Drittes Kapitel: Verwissenschaftlichung.....	240
1. Abstraktion und Anschauung.....	240
<i>Hitze / Lärm / Gestank / Schmutz — Sinnesbeziehungen bei Überwachungstätigkeiten — Größen — Maßeinheiten — Quantität des Sollwerts — Zusammenhänge zwischen Größen — Störungssuche — Präsentationsformen des Meßwerts — Informationszentralisierung — Konzeptionen und Fragen zur Anlagengestaltung — Informationstheorie — Entfernung unter entfremdeten Bedingungen — Anlagenpolitik — Fenster zu den Anlagen — Arbeitsphysiologie — Handlungsstrukturtheorie — Kelleys Theorie der manuellen und automatischen Regelung</i>	
2. Kommunikation.....	294
<i>Maschinen als Verständigungsmittel — Verständigung mit Maschinen — Verständigung über die Aufgaben</i>	
3. Zeitpraxen.....	312
<i>Mehrdimensionale Zeitstruktur — Interventionsunabhängige Prozeßzeiten — Dispatchen — Programmierte Zeit — Arbeitszeit und Lebenszeit — Exkurs: Kampf um die Zeit</i>	
4. Beteiligung an der Produktivkraftentwicklung.....	335
<i>Arbeiterfaulheit — Unsichtbares Sehen — Theoretisierende Produktionspraxis — Exkurs: Facharbeiterkrise</i>	
Viertes Kapitel: Gesellschaftliche Individualität.....	348
1. Tugenden der Facharbeiter.....	348
2. Nachdenken über den Gebrauch der Dinge.....	355
<i>Maximieren, Minimieren, Optimieren — Die Vereignschaftung von Anforderungen — Der Mensch ohne Eigenschaften — Zerstören, Vergeuden, Nichtauslasten, Mitbestimmen — Der Windmacher — Der Beamte</i>	
Übersicht: Wie die Unternehmer sich Automationsarbeiter wünschen, Katalog der Eigenschaften.....	390
3. Kooperationslernen.....	392
<i>Kooperativität durch Konkurrenz — Verträglichkeit — Mannschaftsgeist — Zivilcourage</i>	
Literaturverzeichnis.....	399
Sachregister.....	405
Veröffentlichungen der Projektgruppe Automation und Qualifikation.....	407