

Frigga Haug

(Herausgeberin)

**Gesellschaftliche
Arbeit und Individual-
entwicklung**

Technische Hochschule Darmstadt
Fachbereich 3
Institut für Psychologie
Steubenplatz 12, 6100 Darmstadt

Inv.-Nr. 9107160

*Studien
zur Kritischen
Psychologie*

Pahl-Rugenstein

Inhalt

Vormerkung zu den Berichten über den 2. internationalen Kongreß Kritische Psychologie	9
Grußwort von Käthe Dinnebier (DGB-Kreisvorsitzende)	12
<i>Thomas Löffler</i> (geschäftsführender ASTA-Vorsitzender der Philipps-Universität)	
Gegen die Formierungsbestrebungen der Herrschenden — für eine demokratische Ausbildung und eine Wissenschaft im Interesse der arbeitenden Bevölkerung kämpfen	15
Vorwort zum vorliegenden Band	23
<i>Frigga Haug</i>	
Was hat materialistische Psychologie mit Arbeit und Arbeitslosigkeit zu tun? Eröffnungsreferat zum 2. internationalen Kongreß Kritische Psychologie	26

TEIL I: HANDLUNGSSTRUKTURDEBATTE

<i>Michael Stadler</i>	
Tätigkeitstheorie, Kritische Psychologie und Handlungstheorie — ein Überblick	40
<i>Winfried Hacker</i>	
Einige methodologische Aspekte der psychologischen Analyse, Bewertung und Gestaltung von Arbeitstätigkeiten	50
<i>Walter Volpert/Frigga Haug/Rolf Nemitz</i>	
Kurzbeiträge	56
Diskussion (1)	67
<i>Arne Raeithel</i>	
Handlungstheorie und Tätigkeit von Psychologen	73
Diskussion (2)	78
<i>Rolf Nemitz</i>	
Kurzbeitrag	80

Diskussion (3)	84
<i>Martin Hildebrand-Nilshon</i>	
Merkmale unterrichtlicher Handlungsprozesse	86
Diskussion (4)	109

TEIL II: HUMANISIERUNG DER ARBEIT UND PERSÖNLICHKEITSENTWICKLUNG

<i>Gerhard Zimmer</i>	
Humanisierung der Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung	115
<i>Leo Käßler/Ulrike Sattel</i>	
Berufspädagogische Begleitforschung zwischen Rationalisierung und Humanisierung der Arbeit	131
<i>Petra Friedmann/Kurt Schmahl</i>	
Teilautonome Arbeitsgruppen: eine reale Chance zur Humanisierung der Arbeit?	138

TEIL III: AUTOMATION UND IHRE FOLGEN

<i>V. Borg/H. Colling/K. T. Skinhøj</i>	
Die Technologie numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und einige ihrer Konsequenzen	167
<i>Liisa Rantalaiho/Vilma Hänninen</i>	
Einige Ergebnisse aus dem finnischen Material des Projekts „Automation und Industriearbeiter“	173
Autorenhinweise	176