

13, 80

W. 13

# Neue Technik und Sozialismus

herausgegeben von  
Wolfgang Fritz Haug und Wieland Elfferding

Mit Beiträgen von

Elmar Altvater, Samir Amin, Torsten Björkman,  
Yvon Bourdet, Marcello Cini, Serge Depaquit,  
Charles Edqvist, Dieter Ernst, János Farkas,  
Frigga Haug, Wolfgang Fritz Haug,  
Carl-Henrik Hermansson, Ulf Himmelstrand,  
Stuart Holland, Karin Lundqvist, Harry Magdoff,  
David Plotke, Theotonio dos Santos, Su Shaozhi,  
Rajko Tomović, Zoran Trputec

VB TU Darmstadt



51650883



## Inhalt

Vorwort.....	6
<b>Zum Streit um die Produktivkräfte: das Beispiel Automation</b>	
<i>Frigga Haug</i> Automation im Widerspruch.....	8
<i>Torsten Björkman/Karin Lundqvist/Ulf Himmelstrand</i> Sieben Methoden der Kapitalakkumulation und Perspektiven für eine humane Automatisierung.....	19
<i>Yvon Bourdet</i> Taylorismus, Automation, Selbstverwaltung.....	23
<i>Wolfgang Fritz Haug</i> Automationsarbeit und Arbeitskultur.....	28
<b>Kapitalistische Entwicklung und technologische Alternativen</b>	
<i>Stuart Holland</i> Neue Technologien und sozialökonomische Perspektiven im entwickelten Kapitalismus.....	38
<i>Elmar Altvater</i> Bedingungen eines neuen langfristigen Aufschwungs in den 80er Jahren.....	47
<i>David Plotke</i> Technologischer Stellungskrieg und Chancen der Demokratie.....	51
<i>Carl-Henrik Hermansson</i> Technologie und gesellschaftliche Verhältnisse in der nicht-materiellen Produktion.....	61
<i>Blaženka Despot</i> Die Frauenfrage als feministische und als Klassenfrage.....	65
<i>Donna Haraway</i> Militarisierung des Wissens.....	67
<i>Zenkichi Asami</i> Zur friedlichen Nutzung der Atomenergie.....	69
<i>Serge Depaquit</i> Replik auf Asami.....	72

## **Produktivkraftentwicklung und Gesellschaftsform**

*Marcello Cini*

Wissenschaftliche Innovation und Gesellschaftsform..... 74

*János Farkas*

Warum die sozialistischen Betriebe wenig Interesse  
an technologischer Innovation haben..... 79

*Rajko Tomović*

Die Technologie der Innovation als Machtfaktor..... 83

*Paolo Degli Espinosa*

Produktion, Kultur und kapitalistisches Entwicklungsmodell..... 87

## **Dritte Welt zwischen Technologietransfer und eigenständiger Entwicklung (Self-Reliance)**

*Tatjana Chahoud*

Einführung in die Problemlage..... 93

*Dieter Ernst*

Grundprinzipien einer auf Self-Reliance ausgerichteten  
Technologienpolitik..... 96

*Shelton Kodikara*

Technologietransfer und Neue Weltwirtschaftsordnung..... 112

*Mounir Shafiq*

Sozioökonomische und kulturelle Aspekte der Technologiewahl..... 114

*Zoran Truputec et. al.*

Entwicklungsbedingungen von Wissenschaft und Technologie  
in der Dritten Welt..... 118

*Theotónio dos Santos*

Technologische Abhängigkeit und Emanzipationsstrategien:  
Optionen für Lateinamerika..... 125

*Theodoro Petkoff*

Zur Überwindung technologischer Abhängigkeit Lateinamerikas..... 131

*Kepembe Nsingo*

Sozialistische Technologienpolitik in Sambia..... 134

*Nirmal Bose*

Von unten nach oben wachsen: das Beispiel West-Bengalen..... 136

<i>Gopal Banerjee</i> Technologische Self-Reliance, Entwicklung und sozialer Fortschritt in Indien.....	139
<i>Su Shaozhi</i> Über den chinesischen Weg zur Modernisierung.....	142
<i>Harry Magdoff</i> Was die Länder der Dritten Welt von der industriellen Revolution in den USA lernen können.....	147
<i>Charles Edqvist</i> »Angepaßte« oder entwickelte Technologie am Beispiel der Zuckerrohrrente in Kuba und Jamaica.....	149
<i>Stuart Holland</i> Weltweiter Krisenzusammenhang.....	151
<i>Samir Amin</i> Über die Abkoppelung vom Weltmarkt.....	152
<i>Theotonio dos Santos</i> Replik auf Samir Amin.....	153
<i>Samir Amin</i> Antwort auf Theotonio dos Santos.....	155
Literaturverzeichnis.....	156
Über die Autoren.....	158