

Heinz-J. Bontrup / Jürgen Daub (Hg.)

Digitalisierung und Technik – Fortschritt oder Fluch?

Perspektiven der Produktivkraftentwicklung
im modernen Kapitalismus

PapyRossa Verlag

Inhalt

Heinz-J. Bontrup / Jürgen Daub Einleitung	7
Rainer Fischbach Technologischer Eigensinn und kapitalistische Logik	16
Alex Demirović Für die Entfesselung der Produktivkräfte Überlegungen zur freien Kooperation	49
Joachim Paul Eine Krise unserer Rationalität? Zur Dialektik der Beziehungen zwischen Ökonomie, Umwelt und Technik	74
Peter Brödner Das Produktivitätsparadoxon der Computertechnik	114
Florian Butollo / Patricia de Paiva Lareiro Technikutopien und säkulare Stagnation Der Kapitalismus als Treiber und Schranke des Digitalen	145
Heinz-J. Bontrup Kapitalistisches Profitgesetz und Digitalisierung	170
Rudi Schmiede Digitalisierung als neue Stufe der Informatisierung Überlegungen zum Verständnis der Informationstechnologien	212

Gustav Bergmann	
Schöne neue Arbeitswelt durch Digitalisierung?	
Ein Versuch zu Agilität, Digitalität und Muße	244
Jürgen Daub	
Arbeit, Technik und Digitalisierung	
Produktivkraftentwicklung unter kapitalistischer Ökonomie	282
Autoren	319