

Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i>	7
HEINRICH PARTHEY	
<i>Forschungssituation und Forschungsinstitut – Analyse ihrer Formen und Beziehungen</i>	9
KLAUS FUCHS-KITTOWSKI	
<i>Zur (informatischen) Modellbildung im Methodengefüge der Wissenschaft – Zur revolutionären Rolle der Methoden in der Wissenschaft</i>	31
KARLHEINZ LÜDTKE	
<i>Wirksamkeit wissenschaftlicher Kontroversen für die Entwicklung wissenschaftlichen Wissens: zur Geschichte der Geschwulstforschung</i>	79
GÜNTER SPUR	
<i>Erscheinungsformen und Modelle technischer Systeme: Beitrag zur theoretischen Begründung der Technikwissenschaften</i>	103
GERHARD BANSE	
<i>Technikwissenschaften – Wissenschaften vom Machen</i>	131
SIEGFRIED GREIF	
<i>Erfindungen im Spektrum wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Strukturen und Entwicklungen – theoretische Grundlagen und empirische Befunde</i>	151
KLAUS FISCHER	
<i>Innovation als chaotischer Prozess</i>	177
RÜDIGER WINK	
<i>Die Rolle der Nachfrage im Innovationsprozess. Eine evolutiv-institutionenökonomische Perspektive</i>	199
<i>Autoren</i>	223
<i>Publikationen der Mitglieder im Jahre 2005</i>	225
<i>Namensregister</i>	233
<i>Sachregister</i>	239