

Inhalt

Vorwort	9
I Rationalität – Tradition und heutige Probleme	13
Zum Wandel von Rationalitätsvorstellungen vom 17. bis zum 20. Jahrhundert <i>Siegfried Wollgast</i>	15
Aufgeklärte Aufklärung <i>Otto Neumaier</i>	41
Wozu Rationalität? <i>Wiesław Sztumski</i>	61
Rationalität in der Philosophie Husserls <i>Andrzej J. Noras</i>	71
Der homo oeconomicus und seine Rationalität in verschiedenen Kulturtypen <i>Pavel Fobel, Monika Beköová</i>	81
Möglichkeiten und Grenzen rationaler Moralbegründung <i>Heinrich Ganther</i>	95
Angewandte Ethiken – Ein neuer Typus ethischer Rationalität <i>Daniela Fobelová</i>	105
Kritische Rationalität: ihre Grundlagen und Anwendung <i>Gerhard Zecha</i>	117

II Rationalität in Wissenschaft und Technik – normative Grundlagen und epistemologische Aspekte	139
Verantwortung, Rationalität und die Legitimation von Wissenschaft und Technik. Gegenwärtige Probleme und Herausforderungen <i>Andrzej Kiepas</i>	141
Technik als Rationalität des Möglichen – eine Skizze <i>Jiří Loudín</i>	155
Der Mensch als technisches Wesen. Systematische Überlegungen zum Verständnis menschlicher Konstitution <i>Mathias Gutmann</i>	171
Rationalität in der gesellschaftlichen Gestaltung der Technik oder blinde Evolution? <i>Armin Grunwald</i>	191
Über den Umgang mit Unbestimmtheit <i>Gerhard Banse</i>	211
Kohärenz und Korrespondenz bei technologischen Theorien <i>Klaus Kornwachs</i>	235
Menschenbild und Anwendungen von Multimedia. Sozialwissenschaftliche und kulturelle Aspekte der Verbreitung und Nutzung von Multimedia <i>Käthe Friedrich</i>	267
Kommunikationsparadigma und Informationstechnologien <i>Iлона Semrádová</i>	281
Grenzen der Rationalität in der Wissenschaft – „Schweigegebiete“ intellektueller Traditionen <i>Marek Perek</i>	287
Autorenverzeichnis	299