

# Inhalt

<b>HEINRICH MEIER</b> <b>Die Herausforderung der Evolutionsbiologie</b>	7
<b>ILYA PRIGOGINE</b> <b>Die physikalisch-chemischen Wurzeln des Lebens</b>	19
<b>RICHARD DAWKINS</b> <b>Auf welche Einheiten richtet sich die natürliche Selektion?</b>	53
<b>NORBERT BISCHOF</b> <b>Ordnung und Organisation als heuristische Prinzipien des reduktiven Denkens</b>	79
<b>RICHARD D. ALEXANDER</b> <b>Über die Interessen der Menschen und die Evolution von Lebensabläufen</b>	129
<b>HANS KUMMER</b> <b>Gruppenführung bei Tier und Mensch in evolutionärer Sicht</b>	173
<b>CHRISTIAN VOGEL</b> <b>Gibt es eine natürliche Moral? Oder: wie widernatürlich ist unsere Ethik?</b>	193
<b>ERNST MAYR</b> <b>Die Darwinsche Revolution und die Widerstände gegen die Selektionstheorie</b>	221

**ROGER D. MASTERS**

Evolutionsbiologie, menschliche Natur  
und Politische Philosophie

251

Über die Autoren

290