

# Inhalt

Vorwort der Herausgeber	7
<i>Erwin Chargaff</i> Allmacht und Ohnmacht der Naturwissenschaften	13
<b>Teil I Evolution, Revolution, Fortschritt – philosophische Klärung der Begriffe</b>	27
<i>Hermann Krings</i> Evolution und Revolution – Zwei Interpretamente der modernen Welt	29
<i>Ludger Oeing-Hanhoff</i> Zur Geschichte und Herkunft des Begriffs „Fortschritt“	48
Diskussion	68
<b>Teil II Technische Naturbeherrschung – beliebig steigerbarer Fortschritt?</b>	71
<i>Hans Jonas</i> Philosophisches zur modernen Technologie	73
<i>Robert Spaemann</i> Unter welchen Umständen kann man noch von Fortschritt sprechen?	96
<i>Niklas Luhmann</i> Gesellschaftsstrukturelle Bedingungen und Folgeprobleme des naturwissenschaftlich-technischen Fortschritts	113
Diskussion	132

<b>Teil III Ist ein Gleichgewicht von technischem Fortschritt und sozialer Wohlfahrt möglich? Antworten aus der Sicht von Politik, Ökologie und Ökonomie</b>	135
<i>Peter Menke-Glückert</i>	
Technischer Fortschritt und soziale Wohlfahrt	137
<i>Günter Altner</i>	
Ökologie und die Sozialpflichtigkeit des Fortschritts	150
Diskussion	165
<i>Kenneth E. Boulding</i>	
Technologie aus der Sicht der gesellschaftlichen Evolution	168
<i>Norbert Kloten</i>	
Kostet uns das ökologische Bewußtsein zuviel?	182
Diskussion	207
<b>Teil IV Alternativen zur gegenwärtigen Situation: Individualisierung und Theokratie</b>	211
<i>Norman Macrae</i>	
Für eine Welt individueller Lebensstile	213
<i>Wolfhart Pannenberg</i>	
Die theokratische Alternative	235
Diskussion	252
<b>Teil V Wie soll es weitergehen? Abschließende Statements und Schlußdiskussion</b>	255
Referenten	279
Diskussionsteilnehmer	283
Herausgeber	284