

Inhalt

Vorwort	7
<i>Alois Huning</i> Ressourcen als Werte	9
<i>Friedrich Rapp</i> Die moderne Technik im Konflikt zwischen Entfaltung und Beschränkung	22
<i>Wolfgang Wild</i> Dürfen wir heute noch neugierig sein?	33
<i>Günter Ropohl</i> Ob man die Ambivalenzen des technischen Fortschritts mit einer neuen Ethik meistern kann?	47
<i>Walther Ch. Zimmerli</i> Verantwortung des Individuums - Basis einer Ethik von Technik und Wissenschaft	79
<i>Helmut F. Spinner</i> Wachstum, Steuerung, Verantwortung, Rationalität: Ein Bezugsrahmen für Verantwortungs- und Vernunftsszenarien der modernen Wissenschaft und Technik	90
<i>Klaus Michael Meyer-Abich</i> Probleme der Technikbewertung	118

<i>Dieter Birnbacher</i>	
Ethische Dimensionen bei der Bewertung technischer Risiken	136
<i>Dietrich Murswiek</i>	
Technische Risiken als verfassungsrechtliches Problem	148
<i>Fritz Nicklisch</i>	
Das Recht im Umgang mit dem Ungewissen am Beispiel der Regelungen zur Produkt-, Gentechnik- und Umwelthaftung	161
<i>Heinz Maier-Leibnitz</i>	
Moralisch-soziale Dilemmata der Kernforschung und Kerntechnik	178
<i>Anton Bayer</i>	
Der Unfall im Kernkraftwerk Tschernobyl Ablauf und Auswirkungen	192
<i>Horst Röpke</i>	
Informatik und Verantwortung	221
<i>Hans Mathias Kepplinger</i>	
Medien und Technikdarstellung	228
<i>Ernst Kistler</i>	
Die Technikfeindlichkeitslegende - Grundlinien und Probleme der Technikakzeptanz	242
<i>Bernhard Irrgang</i>	
Zum Ansatz einer Forschungs- und Standesethik für die Gentechnik	263
<i>Hanns-Peter Ekardt/Reiner Löffler</i>	
Organisation der Arbeit - Organisation der Profession	285
<i>Kurt A. Detzer</i>	
Ingenieurverantwortung und Verhaltenskodizes - Versuch einer Zwischenbilanz	307
<i>Hans Lenk</i>	
Ethikkodizes - zwischen schönem Schein und 'harter' Alltagsrealität	327