

# Inhalt

Vorwort	7
Einleitung	9
Begrüßung: REIMAR LÜST	17
<b>I. Verantwortung in der Medizin</b>	19
WOLF-DIETER HEISS: Einleitung	21
PAUL SCHÖLMERICH: Zur ethischen Problematik des therapeutischen Fortschritts	24
HANFRIED HELMCHEN: Ethische Probleme der medizinischen Forschung erläutert am Beispiel der psychiatrischen Therapie-Forschung	42
Diskussion der Vorträge von Paul Schölmerich und Hanfried Helmchen	64
<b>II. Verantwortung in Biologie und Genforschung</b>	81
BENNO HESS: Einleitung	83
GUNTHER S. STENT: Ethische Dilemmas der Biologie	88
Diskussion des Vortrags von Gunther S. Stent	103
CHRISTIAN VOGEL: Ethische Überlegungen zur Anthropologie und Ethologie	115
Diskussion des Vortrags von Christian Vogel	137
<b>III. Verantwortung in Naturwissenschaft und Technik</b>	149
CARL FRIEDRICH VON WEIZSÄCKER: Einleitung	151

HERBERT GRÜNEWALD: Forschung und industrielle Technik im Spannungsfeld zwischen Nutzen und Risiko	155
Diskussion des Vortrags von Herbert Grünewald	168
WOLFGANG PANOFSKY: Aktuelle Streitfragen über Rüstungskontrolle: Die Rolle des Wissenschaftlers	175
Diskussion des Vortrags von Wolfgang Panofsky	194

## IV. Verantwortung in den Geistes- und Sozialwissenschaften

ERNST-JOACHIM MESTMÄCKER: Einleitung	206
CHRISTIAN MEIER: Die Wissenschaft des Historikers und die Verantwortung des Zeitgenossen 1984	211
Diskussion des Vortrags von Christian Meier	228
HERMANN LÜBBE: Sozialwissenschaften und Politik Der Werturteilstreit als exemplarischer Fall	235
Diskussion des Vortrags von Hermann Lübbe	248
Schlußwort: HEINZ A. STAAB	257

Anhang	259
Biographische Angaben zu den Vortragenden	259
Verzeichnis der Teilnehmer	261
Max-Planck-Gesellschaft/Berichte und Mitteilungen	264
Max-Planck-Gesellschaft/Aufgabe und Aufbau	267