

# Inhalt

Jan P. Beckmann  
Einführung 1

## *I. Medizinische Ethik als wissenschaftliche Aufgabe*

Felix Anschütz  
Geisteswissenschaftliche Grundlagen der modernen  
Medizin 45

Carl Friedrich Gethmann  
Heilen: Können und Wissen.  
Zu den philosophischen Grundlagen der wissenschaftlichen  
Medizin 68

Wolfgang Kuhlmann  
Diskursethik und die neuere Medizin  
Anwendungsprobleme der Ethik bei wissenschaftlichen  
Innovationen 94

Winfried Kahlke  
Ethik in der Medizin als Gegenstand von Lehre, Studium und  
Forschung 118

## *II. Natur, Mensch, Person*

Annemarie Gethmann-Siefert

Metaphysische Voraussetzungen und praktische Konsequenzen des „Prinzips Verantwortung“ 145

Annemarie Pieper

Moderne Fortpflanzungstechnologien: Machbarkeitswahn oder Therapieangebot? 206

Dieter Birnbacher

Ethische Probleme der Embryonenforschung 228

Günter Rager

Embryo – Mensch – Person: Zur Frage nach dem Beginn des personalen Lebens 254

Jan P. Beckmann

Über die Bedeutung des Person-Begriffs im Hinblick auf aktuelle medizin-ethische Probleme 279

## *III. Gentechnologie, Humangenetik, Transplantationsmedizin*

Ludwig Siep

Ethische Probleme der Gentechnologie 309

Ludger Honnefelder

Ethische Probleme der Humangenetik 332

Oswald Schwemmer

Ethische Probleme der Transplantationsmedizin 355

Zu den Autoren 397

Personenregister 411

Sachregister 413