

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Vorwort | 7 |
| Jens Reich, Das Human-Genom-Projekt - Büchsenöffner der Pandora? | 9 |
| Günter Altner, Die biotechnische Entwicklung und die mit ihr verbundene Abstraktion vom Menschen | 13 |
| Friedrich Cramer, Gentechnologie am Menschen? Wie können Forscher, Arzt und Patient die Verantwortung tragen? | 23 |
| Helmut Blöcker, Die Analyse des menschlichen Genoms: Grundlage der biomedizinischen Forschung - Ausgangspunkt ethischer Diskussionen | 31 |
| Joseph Strauss, Kommerzielle und patentrechtliche Aspekte der Genomforschung | 45 |
| Irmgard Nippert, Psychologisch und soziologisch beobachtbare und prognostizierbare Konsequenzen gentechnologischer Forschung für Individuum und Gesellschaft | 63 |
| Günter Altner, Ungeborene, Behinderte, Kranke, Sterbende - Prüfsteine einer theologischen Ethik medizinischer Gentechnologie | 85 |
| Wolf-Dieter Narr, Das unerweckte Politikum der Gentechnologie | 93 |
| Rüdiger Cerff, Ursprung und Evolution des Menschen aus der Sicht der Molekulargenetik | 115 |
| Gottfried Orth, "Lasst uns Menschen machen, ein Bild, das uns gleich sei." Theologische Überlegungen zur Gentechnologie | 131 |
| Autorin und Autoren | 145 |

mit Beiträgen
von Strauss,
Gottfried Orth

(12)

1972