

Inhaltsverzeichnis

Hermann Knoblauch – Gründer des <i>Netzwerks für interdisziplinäre Ursachenforschung</i>	9
--	---

Einleitung	11
----------------------	----

Kapitel 1	13
---------------------	----

Gentechnik – was ist möglich, was ist ethisch vertretbar?

- Eine Sternstunde der Wissenschaft? – Wie alles begann
- Produktive wissenschaftliche Neugier
- Betätigungsfelder der Gentechnik
- Wann sind die Grenzen erreicht?

Kapitel 2	27
---------------------	----

Wie weit werden wir von Genen gesteuert? – Grenzen eines mechanistisch-materialistischen Menschenbildes

- Allgemeine Verunsicherung – die Folgen des Humangenomprojektes
- Wie sehen die Betreiber der Gentechnik den Menschen?
- Entsteht „Leben“ aus „toter“ Materie? – Das mechanistisch-materialistische Welt- und Menschenbild
- Ist Wissenschaft mit Zufall vereinbar?
- Können wir menschliche DNA programmieren oder umprogrammieren?

Kapitel 3	45
---------------------	----

Alternative: ein ganzheitliches Welt- und Menschenbild

- Grundaussagen eines ganzheitlich-universalistischen Weltbildes
- Der Mensch – ein Kräftebündel
- Krankheiten – Disharmonien im Kräftebündel Mensch
- Glück und Unglück, Gesundheit und Krankheit: Resultate aus Naturprinzipien

Kapitel 4	61
---------------------	----

Gentechnische Verfahren – Grenzen und Risiken

- Ein grundlegendes Handicap
- Grüne Gentechnik – Perspektive für die Zukunft?
- Gendiagnostik – endlich Klarheit?
- Gentherapie – Hoffnung für Unheilbare?
- Reproduktives Klonen
- Therapeutisches Klonen
- Adulte Stammzellen
- Reproduktionsmedizin
- Anhang: Embryonenschutzgesetz

Kapitel 5	87
---------------------	----

Was ist Ethik?

- Wer ist für Ethik zuständig?
- Ethik und Moral
- Universale Vernetzung
- Pflichten statt Rechte

Kapitel 6	93
---------------------	----

Genetik und Ethik – vereinbar?

- Verantwortung der Wissenschaftler
- Architekt und Bauplan
- Wissenschaft der Zukunft

Literaturverzeichnis	103
--------------------------------	-----
