

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	
Was ist Ethik?	
· Wer ist für Ethik zuständig?	
· Ethik und Moral	
· Universale Vernetzung	
· Pflichten statt Rechte	
Kapitel 6	
Genetik und Ethik – vereinbar?	
· Verantwortung der Wissenschaftler	
· Architekt und Bauplan	
· Wissenschaft der Zukunft	
Literaturverzeichnis	103
