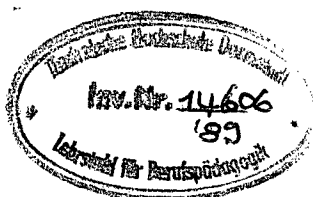


Band III

Humane Experimente? Genbiologie und Psychologie

Herausgegeben von Hans Lenk



1985

Wilhelm Fink Verlag
Verlag Ferdinand Schöningh

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
<i>I. Genbiologie und Gentechnologie</i>	<i>13</i>
Friedrich Cramer:	
Erkenntnis und Interesse in der Erforschung des Lebendigen	13
Rudolf Jaenisch:	
Chancen und Gefahren der Gentechnologie	24
Peter Hans Hofschneider:	
Gentechnische Methoden im Dienste der Medizin. Derzeitige Produkte und Stand der Technik	40
Hans-Martin Saß:	
Vom Ethos der genetischen Manipulation	46
Otfried Höffe:	
Drei Diskussionsbemerkungen zur Ethik der Genmanipulation	61
Hansjürgen Staudinger:	
Nichttherapeutische Genexperimente am Menschen sind un- ethisch. Statement zu den Vorträgen über Gentechnologie .	66
<i>II. Humanexperimente in der Psychologie</i>	<i>69</i>
Hans Lenk:	
Humanexperiment als Tauschvertrag? Ethische Fragen der Experimente mit Menschen unter besonderer Berücksichti- gung der Psychologie	69
Heinz Schuler:	
Überlegung zur Ethik des Humanexperiments: Der For- schungsprozeß in der Psychologie	86
Karl Josef Klauer:	
Ethische Probleme pädagogisch-psychologischer Forschung .	103
Lenelis Kruse:	
Nähe und Distanz — Ethische Probleme der Psychologie .	121

Norbert Groeben:

Reflexivität des Erkenntnis-Objekts und Moralität des Erkenntnis-Subjekts — Eine Skizze	138
---	-----

Hans Werbik:

Die Versuchspersonen werden vergebens getäuscht. Zur Überflüssigkeit experimenteller Methoden in der Sozialpsychologie	149
--	-----

Ija Lazari-Pawłowska:

Zur Ethik der psychologischen Forschung	152
---	-----

Herrmann Lübbe:

Anmerkungen zur Diskussion (sozial-)psychologischer Humanexperimente	156
--	-----

Martin Kumpf:

Anmerkungen zum Unbehagen an der Psychologie	158
--	-----