

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 Genmanipula- tion	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 Lübke:

- Anmerkungen zur Diskussion (sozial-)psychologischer Humanexperimente 156

Martin Kumpf:

- Anmerkungen zum Unbehagen an der Psychologie 158