

| | |
|--|------------|
| Vorwort | 9 |
| Einleitung | 11 |
| | |
| Ethik und Biologie I | |
| Moral und Ethik aus der Sicht der modernen Biologie | 17 |
| Die Wirklichkeit im wissenschaftlichen Weltbild | 19 |
| | |
| Das Mißlingen aller »biologischen Ethik« | 33 |
| Kritik des Fulgurationismus | 34 |
| Kritik des Biologismus | 37 |
| Kritik der Soziobiologie | 45 |
| | |
| Ethik und Biologie II | |
| Die Biologie im Horizont der Philosophie | 77 |
| Biologiegeschichte und Philosophiegeschichte | 78 |
| Praktische Philosophie und Biologie | 89 |
| Innermoralische Probleme | 97 |
| | |
| Das neue Können in der Biologie | 111 |
| Der Umgang des Menschen mit der Natur | 111 |
| Klassische Biotechnologie | 113 |
| Grundlagen der Molekularbiologie – Voraussetzungen der Gentechnologie | 119 |
| Gentechnologie | 123 |

| | |
|--|-----|
| Genetik und Ethik | 139 |
| Untaugliche Argumente – pro und contra | 139 |
| Das kategorische Fundament | 153 |
| Güterabwägungen | 157 |
| Exkurs | 191 |

| | |
|---|-----|
| Politische und rechtliche Aspekte der Gentechnologie | 201 |
| Forschungsförderung | 202 |
| Regelungen und Gesetze | 208 |
| Internationale Probleme | 218 |
| Nachwort | 223 |
| Appendix | 225 |
| Anmerkungen | 227 |
| Glossar | 237 |
| Anhang I: Deutsche Richtlinien | 241 |
| Anhang II: Empfehlung des Europarates | 249 |