

Inhalt

| | |
|---|----|
| Vorwort | 7 |
| Dr. Hans Joachim Langmann Präsident des Bundesverbandes der Deutschen Industrie Einführung | 9 |
| Dr. Philipp Jenninger Präsident des Deutschen Bundestages Technischer Fortschritt und politische Verantwortung | 17 |
| Professor Dr. Klaus Heilmann Technische Universität München Technischer Fortschritt und Risiko – Wege aus der Irrationalität | 29 |
| Professor Dr. Hansgeorg Gareis Mitglied des Vorstandes der Hoechst AG Genforschung und Gentechnologie zwischen Ökonomie und Ethik | 53 |

Statements zur Arbeit der Enquete-Kommission „Chancen und Risiken der Gentechnologie“

Professor Dr. Peter Starlinger

Universität Köln und Mitglied der Senatskommission
der Deutschen Forschungsgemeinschaft für Sicher-
heitsfragen bei der Neukombination von Genen

**Was erwartet die Wissenschaft von der
Enquete-Kommission?** 87

Dr. Siegfried Mann

Hauptgeschäftsführer und Mitglied des Präsidiums
des Bundesverbandes der Deutschen Industrie

**Erwartungen der Industrie an die
Enquete-Kommission** 91

Wolf-Michael Catenhusen, MdB

Vorsitzender der Enquete-Kommission

**Auftrag und Leistungsmöglichkeiten
der Enquete-Kommission**
eine Zwischenbilanz 101

Dr. Hanna Neumeister, MdB

Stellvertretende Vorsitzende der
Enquete-Kommission

**Auftrag und Leistungsmöglichkeiten
der Enquete-Kommission**
eine Zwischenbilanz 113