

# Inhalt

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