

# Inhalt

*Gotthard Bechmann:*

Einleitung: Risiko - ein neues Forschungsfeld? ..... VII

## I. Die Wurzeln der Risikoforschung

*Chauncey Starr:*

Sozialer Nutzen versus technisches Risiko ..... 3

*Roland Kollert:*

Systematische Unterbewertung von Katastrophen-  
risiken - zur Anwendung des Risikobegriffs in  
nuklearen Risikoanalysen ..... 25

*Jon Elster:*

Risiko, Ungewißheit und Kernkraft ..... 59

## II. Konzepte der Risikoforschung

*Stanley Kaplan, B. John Garrick:*

Die quantitative Bestimmung von Risiko ..... 91

*Klaus-Dieter Nowitzki:*

Konzepte zur Risiko-Abschätzung und -Bewertung ..... 125

*Mario Cogoy:*

Risiko und Akzeptanz technologischer  
Entscheidungen ..... 145

*Helmut Jungermann, Paul Slovic:*

Die Psychologie der Kognition und Evaluation  
von Risiko ..... 167

<i>Karl-Heinz Ladeur:</i>	
Risiko und Recht. Von der Rezeption der Erfahrung zum Prozeß der Modellierung .....	209
 <b>III. Risiko in gesellschaftlicher Perspektive</b>	
<i>Gotthard Bechmann:</i>	
Risiko als Schlüsselkategorie in der Gesellschafts- theorie .....	237
<i>Helga Nowotny:</i>	
Die reine Wissenschaft und die gefährliche Kernenergie: Der Fall der Risikoabschätzung .....	277
<i>Ulrich Beck:</i>	
Politische Wissenstheorie der Risikogesellschaft .....	305
<i>Niklas Luhmann:</i>	
Die Moral des Risikos und das Risiko der Moral .....	327
<i>Adalbert Evers:</i>	
Umgang mit Unsicherheit. Zur sozialwissenschaftlichen Problematisierung einer sozialen Herausforderung .....	339
<i>Klaus P. Japp:</i>	
Risiken der Technisierung und die neuen sozialen Bewegungen .....	375