

**Institutionen der Technikbewertung**  
**Standpunkte aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft**

Seite

<b>1. Vorwort.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Einleitung: Institutionalisierung der Technikbewertung - Diskussionsstand und Perspektiven</b>	
Manfred Mai/Friedrich Rapp.....	3
<b>3. Vorträge und Diskussion</b>	
<b>3.1 Gedanken über die Verantwortung von Ingenieuren und Managern für die Technik</b>	
Kurt A. Detzer.....	25
<b>3.2 Technikbewertung: Ideal und Wirklichkeit</b>	
Friedrich Rapp.....	51
<b>3.3 Technikfolgenabschätzung - nicht nur Staatsaufgabe, sondern Auftrag an uns uns alle</b>	
Albert Probst.....	62
<b>3.4 Technikbewertung aus naturwissenschaft- licher und aus ingenieurmäßiger Sicht</b>	
Oskar Mahrenholtz.....	81
<b>3.5 Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag - Ergebnisse der Enquete- Kommission Technikfolgenabschätzung der 10. Legislaturperiode</b>	
Josef Bugl.....	92
<b>3.6 Technikfolgenabschätzung - politische Erfahrungen und Notwendigkeiten</b>	
Volker Hauff.....	97

3.7 Der Deutsche Bundestag braucht eigenständige Technikbewertung in Form von integrativer "Technikfolgen-Abschätzung und -Bewertung" (10 Thesen).....	110
Helmar Krupp	
3.8 Technikbewertung und internationale Wettbewerbsfähigkeit.....	124
Werner Breitschwerdt	
3.9 Zur Institutionalisierung von Technikbewertung.....	138
Renate Mayntz	
3.10 Diskussion.....	152
4. Weitere Stellungnahmen zur Institutionalisierung der Technikbewertung.....	171
4.1 C. Böhret.....	171
4.2 W. Fricke.....	175
4.3 Ch. Hubig.....	179
4.4 B. Joerges.....	184
4.5 K. Kornwachs.....	187
4.6 A. Kremeier.....	191
4.7 D. Radaj.....	193
4.8 H.W. Zipse.....	200
5. Ausgewählte Literatur zur Technikbewertung.....	206
6. VDI-Richtlinienvorentwurf: Empfehlungen zur Technikbewertung.....	209
7. Teilnehmerliste.....	243
8. Verzeichnis der Referenten und Diskutanten.....	247