



REPORT 10

Schriftenreihe der Daimler-Benz AG

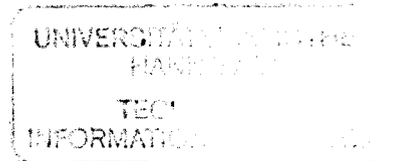
Technikfolgenabschätzung und Technikbewertung

Konzeption, Anwendungsfälle,
Perspektiven

9. Daimler-Benz-Seminar Berlin
der Forschungsgruppe Berlin
19./20. November 1987

✓
RN 9086

VDI VERLAG



RO 856 (10)

Inhalt

Einführung in das Thema

Prof. Dr. rer. pol. Gerd Fleischmann, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt 1

Technikfolgenabschätzung im Staat, Produktfolgenabschätzung in der Wirtschaft

Dr.-Ing. Diethard Schade, Daimler-Benz AG, Berlin 7

Konzeptionen der Technikbewertung

Prof. Dr.-Ing. Günter Ropohl, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt 15

Wertbereiche der Technikbewertung

Prof. Dr. phil. Friedrich Rapp, Universität Dortmund 27

Technikfolgenabschätzung des Stadtverkehrs

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Ruske, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen 35

Technikfolgenabschätzung für den Einsatz von Expertensystemen

Dipl.-Volkswirt Ingrid Schubert, Battelle-Institut e.V., Frankfurt 53

Computer als Modell menschlichen Denkens?

Erfordernisse der Technikfolgenabschätzung im Bildungsbereich

Prof. Dr. phil. Ekkehard Martens, Universität Hamburg 59

Resümee – Folgenabschätzung und Bewertung: Folgenlos oder folgenreich?

Prof. Dr. rer. pol. Gerd Fleischmann, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt 71