

Mercedes-Benz



REPORT 1.1

Schriftenreihe der Daimler-Benz AG

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT,
FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK
PROF. DR.-ING. B. BREUER
PETERSENSTRASSE 90 · 6100 DARMSTADT
TELEFON 061 41 16 37 00

Perspektiven des zukünftigen Verkehrs

**Einflüsse des Umfeldes:
mögliche Entwicklungen und realisierbare
Gestaltungsspielräume**

Vorträge anlässlich des Seminars der Forschungsgruppe Berlin,
7./8. Oktober 1982

4.1
DB

VDI-Verlag GmbH

Verlag des Vereins Deutscher Ingenieure · Düsseldorf



Inhalt

Einführung in die Problemstellung und Zielsetzung des Seminars Prof. Dr. rer. pol. Gerd Aberle, Universität Gießen	1
Prognosen zum Verkehr der Zukunft Dr. rer. pol. Peter Lünsdorf, Daimler-Benz AG, Berlin	3
Verkehrsverlagerung zum ÖPNV? Der zukünftige Stellenwert des öffentlichen Personennahverkehrs Dr.-Ing. E. h. Dr.-Ing. Fritz Pampel, Hamburger Hochbahn AG	16
Potentielle Entwicklungen im Schienenverkehr Dr. jur. Hans-Joachim König Präsident der Zentralen Verkaufsleitung der Deutschen Bundesbahn, Mainz	25
Spekulationen über Siedlungsstruktur und Verkehr in der Zukunft Prof. Dr.-Ing. Gerd Albers, Technische Universität München	40
Wertwandel und künftige Lebensformen: Möglicher Einfluß und Einflußmöglichkeiten auf den Verkehr Prof. Lutz von Rosenstiel, Universität München	47
Technische Mittel zum Ausgleich der Spannungen zwischen Verkehr und Umwelt Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Förster, Daimler-Benz AG, Stuttgart	64
Zusammenfassung und Folgerungen Prof. Dr. rer. pol. Gerd Aberle, Universität Gießen	99