

# **Verkehrsvermeidung – Verkehrsverlagerung – Verkehrslenkung**

**FGSV-Kolloquium  
am 5. und 6. Mai 1994 in Bonn**

# Inhaltsübersicht

<b>Verkehrsvermeidung</b>	Seite
<b>Einführung</b> .....	8
StBR Dr.-Ing. Beckmann, Braunschweig	
<b>Verkehrsvermeidung als Schlüssel zur Erfüllung von Umweltqualitätszielen</b> .....	10
Dr. rer. pol. Rommerskirchen, Basel	
<b>Beeinträchtigt Verkehrsvermeidung die Mobilität der Bürger und die Leistungskraft der Wirtschaft?</b> .....	14
Prof. Dr. rer. pol. Willeke, Köln	
<b>Verkehrsvermeidung durch Stadt- und Landesplanung?</b> .....	17
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Köhl, Karlsruhe	
 <b>Verkehrsverlagerung – Verbesserung der Attraktivität des ÖV, Fahrrad- und Fußgängerverkehrs</b>	
<b>Einführung</b> .....	26
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Köhler, Kassel	
<b>Chancen durch die Regionalisierung</b> .....	27
Dr.-Ing. Göbertshahn, Frankfurt am Main	
<b>Technisch-organisatorische Maßnahmen im ÖPNV</b> .....	33
Dipl.-Wi.-Ing. Schneider, Karlsruhe	
<b>Konzepte für den Fahrrad- und Fußgängerverkehr</b> .....	40
Dipl.-Volksw. Bracher, Berlin	
 <b>Verkehrsverlagerung – Restriktive Maßnahmen im motorisierten Individualverkehr</b>	
<b>Einführung</b> .....	48
Prof. Dr. techn. Schönharting, Stuttgart	
<b>Maßnahmen und ihre Wirksamkeiten im Überblick</b> .....	49
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wermuth, Braunschweig	
<b>Was ist Notwendiger Autoverkehr?</b> .....	56
Dipl.-Ing. Haag, Kaiserlautern	
<b>Road Pricing</b> .....	63
Prof. Dr. rer. pol. Rothengatter, Karlsruhe	
 <b>Verkehrslenkung – Technisches Verkehrssystem-Management</b>	
<b>Einführung</b> .....	70
Prof. Dr.-Ing. Zackor, Kassel	
<b>Forschung und Entwicklung in Europa im Bereich Verkehrslenkung</b> .....	71
Prof. Dr./UCB Keller, München	
<b>Funktionen und Potentiale neuer Technologien</b> .....	78
Dipl.-Ing. Häußermann, Stuttgart	
<b>Kooperatives Verkehrsmanagement – Zusammenarbeit und Vernetzung der Verkehrsträger</b> .....	84
Dipl.-Kfm. Lippert, Gelsenkirchen	

<b>Städtischer Wirtschaftsverkehr</b>	Seite
<b>Ansprüche der Kommunen, Versender und Empfänger sowie des Transportgewerbes</b> .....	88
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ruske, Aachen	
<b>Kooperation von Transportunternehmen als ein Lösungsansatz</b> .....	90
Dr. rer. pol. Hölterling, Frankfurt am Main	
<b>Neue Verteilstrukturen – Waren- und Güterverteilung im Umbruch</b> .....	91
Prof. Dr. Klaus, Nürnberg	