



Hauptmenü

- Programm
- Referenten
- Teilnehmer
- Kurzfassungen
- Präsentationen
- Kontakt
- Impressum
- Schriftenverzeichnis
- [www.dvvg.de](http://www.dvvg.de)



## DV WG

## WEITERBILDUNG

## TAGUNGSUNTERLAGEN

30. November 2005 in Mannheim  
Anwendungen der Stichprobentheorie  
bei der Planung und Auswertung von  
Verkehrserhebungen



Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V.

## Referenten und Organisation

 Druckversion

### Hauptmenü

- [Programm](#)
- [Referenten](#)
- [Teilnehmer](#)
- [Kurzfassungen](#)
- [Präsentationen](#)
- [Kontakt](#)
- [Impressum](#)
- [Schriftenverzeichnis](#)
- [www.dvwg.de](http://www.dvwg.de)

Vorname	Name	Firma / Institution
<b>Leitung</b>		
Prof. Dr. Heinz	<b>Hautzinger</b>	Institut für angewandte Verkehrs- und Tourismusforschung e.V. (IVT), Heilbronn, Mannheim
Dr.-Ing. Imke	<b>Steinmeyer</b>	Technische Universität Berlin, Fachgebiet Verkehrssystemplanung und Verkehrstelematik
<b>Referenten</b>		
Markus	<b>Bäumer</b>	Institut für angewandte Verkehrs- und Tourismusforschung e.V. (IVT), Heilbronn, Mannheim
PD Dr. Siegfried	<b>Gabler</b>	Zentrum für Umfragen, Methoden und Analysen (ZUMA), Mannheim
Manfred	<b>Pfeiffer</b>	Institut für angewandte Verkehrs- und Tourismusforschung e.V. (IVT), Heilbronn, Mannheim
Dr. Jochen	<b>Schmidt</b>	Institut für angewandte Verkehrs- und Tourismusforschung e.V. (IVT), Heilbronn, Mannheim
Dr. Wilfried	<b>Stock</b>	Institut für angewandte Verkehrs- und Tourismusforschung e.V. (IVT), Heilbronn, Mannheim
<b>Organisation</b>		
Boris	<b>Kluge</b>	Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V., Berlin
Eva	<b>Troschke</b>	Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V., Berlin

## Programm des Seminars

 Druckversion

Hauptmenü

- [Programm](#)
- [Referenten](#)
- [Teilnehmer](#)
- [Kurzfassungen](#)
- [Präsentationen](#)
- [Kontakt](#)
- [Impressum](#)
- [Schriftenverzeichnis](#)
- [www.dvwg.de](#)

**Donnerstag, 30. November 2005**

10:00	<b>Begrüßung und Einführung in die Thematik</b> Prof. Dr. Heinz Hautzinger, Institut für angewandte Verkehrs- und Tourismusforschung e.V. (IVT), Heilbronn / Mannheim
10:30	<b>Das Methodenarsenal der Stichprobentheorie: Ein Überblick für Nichtstatistiker</b> PD Dr. Siegfried Gabler, Zentrum für Umfragen, Methoden und Analysen (ZUMA), Mannheim
11:15	<b>Stichprobendesigns für Verkehrserhebungen</b> Prof. Dr. Heinz Hautzinger, IVT
12:00	<b>Mittagspause</b>
13:00	<b>Punkt- und Intervallsschätzung bei komplexen Stichprobendesigns - dargestellt am Beispiel von Haushaltsbefragungen und Fahrgasterhebungen</b> Prof. Dr. Heinz Hautzinger, Manfred Pfeiffer, IVT
13:45	<b>Ermittlung des notwendigen Stichprobenumfangs - dargestellt am Beispiel der „Fahrleistungserhebung 2002“</b> Dr. Wilfried Stock, IVT
14:30	<b>Kaffeepause</b>
15:00	<b>Non-response-Analysen und Korrektur von Verzerrungen - dargestellt am Beispiel der Erhebung „Kraftfahrzeugverkehr in Deutschland“ (KiD 2002)</b> Dr. Jochen Schmidt, IVT
15:45	<b>Online-Befragungen aus stichprobentheoretischer und anwendungsorientierter Sicht - worin liegen die besonderen Herausforderungen?</b> Markus Bäumer, IVT
16:30	<b>Zusammenfassung und Abschlussdiskussion</b> Dr.-Ing. Imke Steinmeyer, TU Berlin
17:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## Hauptmenü

- [Programm](#)
- [Referenten](#)
- [Teilnehmer](#)
- [Kurzfassungen](#)
- [Präsentationen](#)
- [Kontakt](#)
- [Impressum](#)
- [Schriftenverzeichnis](#)
- [www.dvwg.de](http://www.dvwg.de)

## Kurzfassungen der Vorträge

Hier finden Sie die Kurzfassungen, die uns von den Referenten freundlicherweise für die Erstellung der Tagungsunterlagen zur Verfügung gestellt wurden. Die Kurzfassungen liegen hier als pdf-Dokumente vor. Zum Öffnen der Dateien benötigen Sie den Adobe Acrobat Reader. Diesen können Sie sich, falls noch nicht vorhanden, unter <http://www.adobe.de/products/acrobat/readstep.html> aus dem Internet herunterladen.

-  **Online-Befragungen aus stichprobentheoretischer und anwendungsorientierter Sicht**  
**Worin liegen die besonderen Herausforderungen?**  
**Marcus Bäumer**
-  **Das Methodenarsenal der Stichprobentheorie: Ein Überblick für Nichtstatistiker**  
**Siegfried Gabler**
-  **Anwendungen der Stichprobentheorie bei der Planung und Auswertung von Verkehrserhebungen:**  
**Einführung in die Thematik**  
**Heinz Hautzinger**
-  **Stichprobendesigns für Verkehrserhebungen**  
**Heinz Hautzinger**
-  **Punkt- und Intervallschätzung bei Klumpenstichproben**  
**- dargestellt am Beispiel ÖV-Marketingkontrolle -**  
**Heinz Hautzinger**
-  **Punkt- und Intervallschätzung bei komplexen Stichprobendesigns**  
**- dargestellt am Beispiel von Fahrgasterhebungen -**  
**Manfred Pfeiffer**
-  **Nonresponse-Analysen und Korrektur von Verzerrungen**  
**- dargestellt am Beispiel der Erhebung "Kraftfahrzeugverkehr in Deutschland" (KiD 2002) -**  
**Jochen Schmidt**
-  **Ermittlung des notwendigen Stichprobenumfangs**  
**- dargestellt am Beispiel der "Fahrleistungserhebung 2002" -**  
**Wilfried Stock**

## **Präsentationen und Vorträge**

### Hauptmenü

- [Programm](#)
- [Referenten](#)
- [Teilnehmer](#)
- [Kurzfassungen](#)
- [Präsentationen](#)
- [Kontakt](#)
- [Impressum](#)
- [Schriftenverzeichnis](#)
- [www.dvwg.de](http://www.dvwg.de)

Hier finden Sie die Präsentationen, die von den Referenten freundlicherweise zur Verfügung gestellt wurden. Die Präsentationen stehen Ihnen als pdf-Dokumente zur Verfügung. Zum Öffnen der Dateien benötigen Sie den Adobe Acrobat Reader. Diesen können Sie sich, falls noch nicht vorhanden, unter <http://www.adobe.de/products/acrobat/readstep.html> aus dem Internet herunterladen.

-  **Online-Befragungen aus stichprobentheoretischer und anwendungsorientierter Sicht**  
**Worin liegen die besonderen Herausforderungen?**  
**Marcus Bäumer**
-  **Das Methodenarsenal der Stichprobentheorie: Ein Überblick für Nichtstatistiker**  
**Siegfried Gabler**
-  **Anwendungen der Stichprobentheorie bei der Planung und Auswertung von Verkehrserhebungen:**  
**Einführung in die Thematik**  
**Heinz Hautzinger**
-  **Stichprobendesigns für Verkehrserhebungen (Präsentation)**  
**Heinz Hautzinger**
-  **Stichprobendesigns für Verkehrserhebungen (Textfassung)**  
**Heinz Hautzinger**
-  **Punkt- und Intervallschätzung bei komplexen Stichprobendesigns**  
**- dargestellt am Beispiel von Fahrgasterhebungen -**  
**Heinz Hautzinger / Manfred Pfeiffer**
-  **Nonresponse-Analysen und Korrektur von Verzerrungen**  
**- dargestellt am Beispiel der Erhebung "Kraftfahrzeugverkehr in Deutschland" (KiD 2002) -**  
**Jochen Schmidt**
-  **Anwendungen der Stichprobentheorie bei der Planung und Auswertung von Verkehrserhebungen:**  
**Zusammenfassung der Veranstaltung**  
**Imke Steinmeyer**
-  **Ermittlung des notwendigen Stichprobenumfangs**  
**- dargestellt am Beispiel der "Fahrleistungserhebung 2002" -**  
**Wilfried Stock**