

Hauptmenü

- Programm
- Referenten
- Teilnehmer
- Kurzfassungen
- Präsentationen
- Kontakt
- Impressum
- Schriftenverzeichnis
- www.dvwg.de

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

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

Kurzfassungen der Vorträge

Hauptmenü

- Programm
- Referenten
- Teilnehmer
- Kurzfassungen
- Präsentationen
- Kontakt
- Impressum
- Schriftenverzeichnis
- www.dvwg.de

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.










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

Präsentationen und Vorträge

Hauptmenü

- Programm
- Referenten
- Teilnehmer
- Kurzfassungen
- Präsentationen
- Kontakt
- Impressum
- Schriftenverzeichnis
- 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 |