

Arbeitsgruppe Verkehrsmanagement
Arbeitsausschuss: Telematik
Arbeitskreis: Verkehrsprognose in verkehrstechnischen Anwendungen

Leiter:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Hoyer, Kassel

Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Michael Feldges, Aachen
Dr.-Ing. Carsten Kemper, München
Dr.-Ing. Andreas Kochs, Aachen
Dr.-Ing. Axel Leonhardt, Karlsruhe
Dr.-Ing. Gerhard Listl, München
RDir. Dr.-Ing. Christine Lotz, Bergisch Gladbach
Dr. rer. nat. Paul Mathias, Aachen
Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Hubert Rehborn, Sindelfingen
Dr.-Ing. Johannes Schlaich, Karlsruhe
Dipl.-Phys. Stephan Valkenberg, Aachen
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Vortisch, Karlsruhe
Dipl.-Ing. Daniel Wallas, München

Vorbemerkung

Die „Hinweise zur Verkehrsprognose in straßenverkehrstechnischen Anwendungen“, Ausgabe 2012, wurden vom Arbeitskreis „Verkehrsprognose in verkehrstechnischen Anwendungen“ im Arbeitsausschuss „Telematik“ (Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Busch, München) der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen erarbeitet.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei geschlechtsspezifischen Begriffen jeweils nur eine Form verwendet, in der Regel die männliche. Diese Begriffe schließen selbstverständlich die jeweils andere geschlechtsspezifische Form wertfrei mit ein.