## Vorwort

Über längere Zeiträume ist ein stetiges Verkehrswachstum, insbesondere des Straßengüterverkehrs, zu verzeichnen. Trotz Wirtschaftskrise ist auch zukünftig nicht mit einem längerfristigen Rückgang des Verkehrs zu rechnen. Vielmehr bedarf es für die Zukunft eines besseren Verständnisses der Ursachen des Verkehrs, insbesondere des Wirtschaftsverkehrs, um Investitionsentscheidungen und Planungsansätze, Steuerungskonzepte und andere Maßnahmen der öffentlichen Hände einerseits und Planung und Betrieb von Wirtschaftsunternehmen andererseits besser miteinander zu verzahnen.

Neue Ideen und Ansätze müssen entwickelt werden, die besonders die Datenbasis für eine Modell- und Simulationsbildung verbessern. Neben Maßnahmen zur Optimierung bestehender und Generierung neuer Modelle zur Beschreibung und Prognose von Verkehren, gilt es außerdem, einzelne Transporte intelligenter und optimiert zu gestalten und, wo sinnvoll, auch innovative Konzepte voranzutreiben.

Die Fachtagung "Wirtschaftsverkehr 2009" mit dem diesjährigen Untertitel "Daten - Modelle - Anwendung" greift diese Themen auf, regt zur Diskussion an und entwirft mögliche Ansätze für die Zukunft.

Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen