

**(Klumpp, D.), Vorträge und Publikationen 2014-1992 Themenbereiche Telematik, Verkehr, Urbanität**

- Lokationsdaten und Big Data im Verkehrsbereich. Einführung Seminar: Zur Soziologie der Mobilkommunikation (II), Universität Stuttgart, Institut für Sozialwissenschaften, 31. Oktober 2014
- Mobiltelematik – Status. Konferenz: Kommunikation und Mobilität, Stuttgart, 22. März 2010
- Car-to-X-Kommunikation. Chair VDE-Kongress 2010: E-Mobility, Leipzig, 8. November 2010
- Ob Schnee, Sturm oder Sonnenschein – Das Informationschaos im Verkehr ist garantiert. Kolloquium zur Zukunft der Stadt, Stuttgart, 9. Februar 2007
- Ziele einer Mobiltelematik. VIP-Think Tank zum Thema "Zukunft urbane Mobilität" am Beispiel der Stadt Wien, Geschäftsgruppe für Stadtentwicklung & Verkehr, Wien, 3. Juli 2006
- Politik macht mobil: Tut die Politik genug in Europa, um Bürger mobil zu machen? VDE-Kongress, Frankfurt, 24. Oktober 2006
- Verkehrsstelematik: In der Sackgasse. Gastbeitrag Forum „Zukunft der europäischen Eisenbahnen“ des Bundesverkehrsministeriums, Berlin, 13. September 2004
- Mobilität und Verkehrsmanagement in mittleren Ballungsräumen. Eröffnung Kolloquium BMBF-Leitprojekt: intermobil Region Dresden/ TU Dresden (Prof. Strobel), Internationales Congress Center Dresden, 9. Dezember 2004
- Universal Communication Rail Car (UCRC). Russian-German ICT Symposium 2002, Moskau, 23. Oktober 2002
- Visionen und Realitäten in der Mobilitätsdiskussion. Zukunftsprojekte, Interessen und andere Realisierungshemmnisse. In: Landeszentrale für Politische Bildung (Hrsg.), Mobilität, Heft 3, Stuttgart 2002
- Potentiale intelligenter Trassen, In: SR 43, Intelligente Informations-Trassen - Leitbilder für Verkehrsstelematik, Stuttgart 2002, S. 38-47
- Globalisierung und Innovation: Risiken und Chancen für Region und Kommune? Tagung: Wirtschaftlicher Niedergang oder neue Blüte? Interessenmanagement im Stadtentwicklungsprozess‘ der Akademie Deutscher Genossenschaften, Montabaur, 6. Juni 2001
- Komplexität kommunizierbar machen: Tatsächliche Chancen der modernen Informations- und Kommunikations-Technik, Sekretariat für Zukunftsforschung/ FU Berlin, 12. Oktober 2001
- Computersteuerung im Verkehr – Helfer oder Bevormunder? Vortrag im Rahmen des Philosophischen Kolloquiums „Markt, Macht und Moral“, Lehrstuhl für Technikphilosophie (Prof. Klaus Kornwachs), TU Cottbus, 5. Dezember 2001
- Potentiale intelligenter Trassen, Kolloquium „Wirtschaft und Verkehr“, Technische Universität Dresden, 6. Kolloquium „Wirtschaft und Verkehr“, Dresden, 6. Dezember 2001
- *Mobilität und Technik – Chancen für einen modus vivendi?* Hauptvortrag auf der Fachtagung des BMBF und des BMVBW ‚Mobilitätsforschung für das 21. Jahrhundert. Verkehrsprobleme und Lösungsansätze‘, Lokhalle Göttingen, 5. Mai 2000
- Mobilität und Technik. Ringvorlesung Universität Stuttgart (Prof. Reinhart D. Kühne), 8. Juni 2000
- E-Ticketing für ÖPNV? Impulsmoderation Konferenz: Berlin-Brandenburg – Elektronisches Ticketing, Potsdam, 10. Oktober 2000
- Mobilität und Technik. Forschungstag Fachhochschulen in Baden-Württemberg "Zukunftsoffensive Verkehr", Esslingen, 9. November 2000
- Das Beispiel Telematik: Wer oder was verhindert den Fortschritt im Verkehrswesen? Tagung „Streitfragen Nr. 13“ der Akademie für Technikfolgenabschätzung, Stuttgart, 15. November 2000
- Der informationelle Turmbau zu Babel, oder: Was man aus dem Themenheft "Kommunikation im Straßenverkehr" lernen kann. In: Posner, R. (Hrsg.); Zeitschrift für Semiotik Bd. 18, Heft 1, Tübingen 1996, S. 93-100
- Telematik: Neue Informations- und Kommunikationstechnik und ihre Auswirkungen auf Verkehr und Städtebau, dialog 11/96 der Schader-Stiftung, Darmstadt 1996, S. 22 ff
- Quo vadis, Verkehrsstelematik? In: NET 6/96, S. 86
- Verkehrsinfrastrukturen für Osteuropa. SVK-Tagung TU Dresden, 6. Dezember 1996

- Sicherheit in der Kommunikationstechnik. Beirat Gottlieb-Daimler-und-Carl-Benz-Stiftung (Prof. Branscomb), 17. Februar 1995
- Stadtentwicklung 21. Podium Turmforum Stuttgart 21 (Prof. G. Heimerl), Stuttgart, 11. März 1995
- Mobilität durch Telematik? Podium Braunschweiger Gesamtverkehrsforum Integration der Verkehrssysteme: Mobilität durch Telematik, Braunschweig, 7. Juni 1995
- Nachhaltige Entlastung des Verkehrs durch neue Infrastrukturen: Entscheidungshemmnisse und Lösungsansätze. In: Müller, Günter/ Georg Hohlweg (Hrsg.); Verkehr und Telematik – Konzepte für eine umweltfreundliche Mobilität, Tagungsband, Berlin/ Heidelberg/New York 1995, S. 37-48
- Leitbilder Verkehrstelematik. Expertengruppe Innovationsbeirat Baden-Württemberg, Infocenter Daimler, Stuttgart-Möhringen, 19. Juni 1995
- *Perspektiven für die telematische Stadt der Zukunft*. Vierte Internationale Sommerakademie des Sekretariats für Zukunftsforschung: Telematic Cities - Perspektiven nachhaltiger Stadtentwicklung, Gelsenkirchen, 14. September 1995
- Nachhaltige Entlastung des Verkehrs durch neue Infrastrukturen. UTECH Verkehr und Telematik - Konzepte für eine umweltfreundliche Mobilität, Berlin, 22. Februar 1994 (Prof. Kreibich)
- Nachhaltige Entlastung des Verkehrs durch neue Infrastrukturen: Entscheidungshemmnisse und Lösungsansätze. Ringvorlesung "Verkehr und Telematik", Institut für Informatik und Gesellschaft (Prof. Günter Müller), Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, 9. Mai 1994
- Road Pricing im Konzept von Trassengebühren. CDU-Kongress, Forum IV: Hat das Auto Zukunft? Stuttgart, 13. November 1993
- Infrastrukturen: Testfall Verkehr. Konferenz: Strategien für einen verbesserten Transfer von Ergebnissen der Technikfolgenabschätzung und -bewertung in die Praxis: Testfall Verkehr, Mülheim/Ruhr, 16. Dezember 1993
- Politischer Handlungsrahmen für künftige Verkehrssysteme. Eröffnung des ITG-Arbeitskreises Informationstechnik und Verkehr, ITG-Fachausschuss 8.1, Informationstechnik und Öffentlichkeit, Stuttgart, 3. Juli 1992