

Berlin, 21. Juni 2013

Konferenz „Kommunales Infrastruktur-Management“

Programm

ab 8.30 h	Registrierung (Katholische Akademie, Hannoversche Straße 5b, 10115 Berlin) / Getränke und kleiner Imbiss						
9:30 h	Dr. Margaretha Sudhof (Staatssekretärin in der Berliner Senatsverwaltung für Finanzen): <i>Kommunale Infrastruktur und politische Lebenswelt (Auditorium A)</i>						
10:00 h	Pause						
10:15 h	Energienetze I (Auditorium A) Lenz/Bieschke (TU Berlin): <i>Eine institutionen-ökonomische Analyse von Regulierungsverfahren für VNB</i> Korte/Gawel (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung): <i>Anreizregulierung und Energiewende – eine Mesalliance?</i>	Stromsektordesign / Energiewende I (Auditorium B) Ecke/Herrmann (enervis energy advisors): <i>Ein zukunftsfähiges Energiemarktdesign für Deutschland</i> Hoffrichter (TU Berlin): <i>Zentrale Optionen für das institutionelle Stromsektordesign und Auswirkungen auf kommunale Aktivität</i>	Verkehr I (ÖPNV) (Seminarraum 1) Walter/Meermann (civity Management Consultants): <i>Potentiale von Fernbusterminals</i> Stein (Probst & Consorten): <i>Netzwerkstruktur, Leistungsfähigkeit und Performance öffentlicher Verkehrsträger</i>	Elektromobilität I (Seminarraum 2) Biere (Fraunhofer ISI): <i>Die potenziellen Erstrutzer der Elektromobilität und der Einfluss ihrer möglichen Ladestrategien</i> Pallasch (NOW): <i>Praktische Erfahrungen mit dem Aufbau öffentlicher Ladeinfrastruktur für Elektromobilität</i>	Wasser I (Seminarraum 3) Siebeck (BBH): <i>Die Konzessionsvergabe-richtlinie – Fluch oder Segen für die Wasserwirtschaft?</i> Mesters (BBG und Partner): <i>Wettbewerbliche Vergabe von Trinkwasserkonzessionen heute und morgen</i>	Investitionen und Finanzierung (VIP-Raum) Martin (Universität Potsdam): <i>Municipality debts in Germany: a spatial econometric approach</i> Arndt (DIFU): <i>Kommunale Straßenbrücken - Ansatz der Abschätzung des Investitionsaufwandes für Ersatzneubau</i>	Planung I (Konferenzraum 1) Schiller/Dickhaut/Neumann/Fricke (Leibniz-Institut für ökol. Raumentwicklung): <i>Umgang mit „gutartigen“ und komplexen Problemen im Rahmen einer ressourceneffizienten Infrastrukturplanung</i> Scheele/Schäfer (Universität Oldenburg): <i>Resiliente Infrastrukturen – Living Labs und ihr Potenzial für die Umsetzung neuer kommunaler Infrastrukturkonzepte</i>
11:30 h	Pause						
11:45 h	Energienetze II (Auditorium A) Mantler (LUTZ ABEL Rechtsanwalts GmbH): <i>Grenzen der Rekommunalisierung im Energiebereich – Analyse der aktuellen Rechtsprechung und Spruchpraxis</i> Meyer-Hetling/Wolkenhauer (BBH): <i>Kommunale Gestaltungsspielräume bei der energiewirtschaftlichen Wegerechtsvergabe</i>	Stromsektordesign / Energiewende II (Auditorium B) Ott (Rödl & Partner): <i>Dezentrale Beteiligung an der Energiewende – Praktische Erfahrungen bei Projekten der Erneuerbaren Energien</i> Häsel (Universität Hamburg): <i>Flexibilität für die Energiewende</i>	Verkehr II (ÖPNV / SPNV) (Seminarraum 1) Leister (VBB): <i>Deutschland-Takt und Deutschland-Tarif: Wie relevant sind diese Projekte für die kommunale Ebene?</i> Fabry (Menold Bezler)/Tegner (KCW): <i>Unterstützung der Fahrzeugbeschaffung im SPNV durch Aufgabenträger im Spannungsfeld zwischen ökonomischen und vergaberechtlichen Anforderungen</i>	Elektromobilität II (Seminarraum 2) Hardinghaus (DLR) / Seidel (VMZ Berlin): <i>Bedarfsgerechte Bereitstellung von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge im Ballungsraum</i> Blome/Hildebrandt (TU Berlin): <i>Ökonomische Analysen zum Aufbau öffentlicher Ladeinfrastruktur</i>	Wasser II (Seminarraum 3) Wallbrecht (TU Berlin): <i>Reformoptionen für die Regulierung der deutschen Wasserwirtschaft</i> Gawel/Bedtke (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ): <i>Effizienz und Wettbewerb in der deutschen Wasserwirtschaft zwischen „Modernisierung“ und „Regulierung“</i>	Kommunale Unternehmen (VIP-Raum) Rappen (RWI): <i>Kommunale Wohnungsunternehmen im Spannungsfeld zwischen Haushaltssanierung und Aufgabenerfüllung</i> Jellinghaus (LUTZ ABEL Rechtsanwalts GmbH): <i>Aktuelle Entwicklungen im Organisationsrecht der Sparkassen</i>	Planung II (Konferenzraum 1) Trübsch/Schmidt/Henning (TU Dresden): <i>Ansätze zur Ableitung von Vorranggebieten für energetische Stadtplanung</i> Hartje (TU Berlin): <i>Grüne Infrastruktur - neues Modethema oder ein relevanter Bereich der Infrastrukturdiskussion?</i>
13:00 h	Mittagspause (Imbiss)						
14:00 h	Energienetze III.a (Auditorium A) Schleicher-Tappeser (Sustainable Strategies): <i>Die Verteilnetze im Elektrizitätssystem – Fokus der offenen Fragen der Energiewende (?)</i> Niels/Eilts (Oxera): <i>Anmerkungen zur Benchmarkingmethode der Bundesnetzagentur</i>	Energienetze III.b (Auditorium B) Meier/Löper (TU Dortmund): <i>Normorientierte Unternehmensbewertung - Bewertung von Energieverteilnetzen im Falle eines Konzessionsübergangs</i> Sachse (BBH): <i>Die wirtschaftlich angemessene Vergütung bei (Strom,- und Gas) Netzübernahmen</i>	Verkehr III (ÖPNV / ÖV) (Seminarraum 1) Carrarini/Pasold (KCW): <i>Die Länder und die Finanzierung der Infrastruktur des öffentlichen Verkehrs: Spielräume und Engpässe</i> Bange (Karlsruher Institut für Technologie): <i>Planung, Finanzierung und Betreiben von Fernbusterminals in Deutschland</i>	Elektromobilität III (Seminarraum 2) Busch (ABB): <i>DC- Schnellladetechnologie als Schlüssel für eine optimierte und effiziente Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum</i> Rettberg (TU Dortmund): <i>Laden von Elektrofahrzeugen – AC oder DC? Schnell oder langsam?</i>	Wasser III (Seminarraum 3) Holländer/Geyler (Universität Leipzig): <i>Der Metermengenwert – zur Karriere eines Indikators</i> von Harten/Ostwald (WifOR Darmstadt): <i>Wassermonitor zur transparenten und regional-vergleichbaren Darstellung von Wasserpreisen in Hessen</i>	Interkommunale Kooperationen (VIP-Raum) Risse (GÖK Consulting AG): <i>Stärkung des Pluralismus in der deutschen Krankenhauslandschaft</i> Brockmeyer/Wiedmer/Frohwerk (civity Management Consultants): <i>Horizontale Kooperation im kommunalen Infrastrukturmanagement</i>	Beteiligung / Integrierte Betrachtung I (Konferenzraum 1) Teichmann (Malmendier Partners): <i>Sicherheitsabstände in Genehmigungsverfahren für kommunalen Störfallbetrieben und sensiblen Nutzungen</i> Bartholomae/Schoenberg (Universität der Bundeswehr München): <i>Statistische Evaluierung des Zentrale-Orte-Systems in Bayern</i>
15:15 h	Pause						
15:30 h	Energienetze IV.a (Auditorium A) Bieschke (TU Berlin): <i>Konzessionen für Verteilnetze aus (institutionen-)ökonomischer Sicht</i> Taschner (Berliner Energietisch): <i>Die Berliner Energieversorgung in öffentliche Hand überführen - das Konzept des Berliner Energietisches</i> Rendez (Stromnetz Berlin): <i>Die smarte Energiewelt - Wer ist der richtige Betreiber der Stromverteilungsnetze?</i>	Effizienzreize (Auditorium B) Meya (Georg-August-Universität Göttingen): <i>Dynamics of Yardstick Regulation: Historical Cost Data and the Ratchet Effect</i> Geissler (TU Berlin): <i>Können deutsche DRGs den Ressourcenverbrauch eines Krankenhauses sachgerecht abbilden?</i>	Verkehr IV (Seminarraum 1) Bergmann (Regiobahn): <i>Aufgaben und Struktur der Regiobahn GmbH</i> Ritter/Vance (RWI): <i>Do fewer people mean fewer cars? Population decline and car ownership in Germany</i> Knoflachner/Frey (TU Wien): <i>Leistbare Wohnungen durch zukunftsgerechte Verkehrsinfrastruktur</i>	Elektromobilität IV (Seminarraum 2) Lindlahr (HySolutions): <i>Hamburger Modell – Erfahrungen der Stadt Hamburg beim Aufbau eines interoperablen Ladeinfrastrukturnetzwerkes</i> Hahn (Hsubject)/Grün (Orth Kluth Rechtsanwälte): <i>Wie kann ein sinnvolles Rollenmodell für eine Roaming- Lösung in der Elektromobilität aussehen?</i>	Wasser IV (Seminarraum 3) Gerds/Oelmann (Hochschule Ruhr West): <i>Demand Response Management in der Wasserversorgung</i> Hartermann (Hamburg Associates) /Petersen (KCW): <i>Die ARegV – eine Blaupause zur Missbrauchsaufsicht bei Wasserpreisen?</i>	ÖPP (VIP-Raum) Ryndin (TU Berlin): <i>Veröffentlichung der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsuntersuchung bei PPP-Projekten - Überlegungen aus ökonomischer Sicht</i> Tannhäuser (ÖPP AG): <i>Transparenz bei ÖPP-Projekten</i>	Beteiligung / Integrierte Betrachtung II (Konferenzraum 1) Noeng/Jannack/Schmiedgen (TU Dresden): <i>„SMART CITY“ - Gestaltung und Management kommunaler Wissensinfrastrukturen</i>
ab 17:30 h	Informelles Get-Together (Reingold, Novalisstr. 11, 10115 Berlin)						

www.kim.tu-berlin.de, kim@wip.tu-berlin.de

Kooperationspartner und Sponsoren