

Berlin, 6. September 2018

# Konferenz „Kommunales Infrastruktur-Management“

## Programm

ab 8.30 h	<b>Registrierung</b> (TU Berlin, Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, Lichthof) – Getränke und kleiner Imbiss				
9.00 h	<b>Begrüßung und Konferenzöffnung</b> (Raum H 3005)				
9.15 h	<b>Frank Nägele (Staatssekretär für Verwaltungs- und Infrastrukturmodernisierung, Berlin):</b> <i>Erfahrungen und aktuelle Entwicklungen beim Management der Berliner Infrastrukturen und bei der Steuerung der öffentlichen Berliner Infrastrukturanbieter</i> (Raum H 3005)				
10.00 h	<b>Pause</b>				
10.15 h	<b>Kommunale Finanzen I</b> (Raum H 3005)  Gnädinger / Volk (Hessischer Rechnungshof): <i>Beratung von Nicht-Schutzschirmkommunen</i>  Walker (Deutsches Institut für Urbanistik): <i>Daseinsvorsorge im Spiegel von Einkommensungleichheiten: Sozialstaatliche Intervention oder Verstärkung bestehender Disparitäten?</i>  Fudalla / Schreiner (Hochschule Nordhausen): <i>Infrastruktur-Management, Rechnungslegung und Haushaltsausgleich</i>	<b>Effizienz in Infrastrukturektoren</b> (Raum H 2035)  Rechlitz (DIW Berlin): <i>German Distribution Grids in the Context of the Energiewende – New Evidence from Efficiency Analysis</i>  Ruikis (TU Dortmund): <i>Effizienzmessung der deutschen Abwasserentsorgung</i>  Bieschke / Vorwerk (TU Berlin): <i>Zur Effizienz von privaten und öffentlichen Unternehmen – Eine kritische Einordnung quantitativ-empirischer Analysen mit Bezug zu Stromverteilnetzen</i>	<b>Kommunale Straßen und ÖPNV</b> (Raum H 2036)  Engelmann (TU Braunschweig): <i>Der Einfluss des Immissions-schutzrechts auf den Straßenverkehr</i>  Best (Technische Hochschule Nürnberg): <i>Weiterentwicklung der Managementstrategien zur kommunalen Straßenerhaltung</i>  Naumann (KCW) / Petersen (ETC Transport Consults): <i>Autonomes Fahren, Digitalisierung, Nulltarif: Was der ÖPNV (nicht) braucht</i>	<b>Energie I</b> (Raum H 2037)  Buchin / Kölling / Wilkens / Ziegler / Böhm / Schäfer (TU Berlin): <i>Auswirkungen von organisationsbezogenen Rahmenbedingungen auf die Effizienz von Heizungs- und Kälteanlagen</i>  Klebsch (BLS Energieplan GmbH): <i>Niedertemperatur Wärmenetze – Zukunft mit Stolpersteinen</i>  Cämmerer-Seibel (Bauhaus-Universität Weimar): <i>Aufbau eines prozessorientierten software-gestützten Entwicklungs- und Moderationsmodells zur Erprobung und Umsetzung bezahlbarer Handlungsoptionen für Energieeinsparungen und effizienten Energieeinsatz im ländlichen Raum</i>	<b>Wasser I</b> (Raum H 2038)  Geyler / Manig / Beier (Uni Leipzig): <i>Ansatz zur strategischen Planung von Kläranlagen – das Stufenkonzept als rollierendes Planungsinstrument</i>  Menges (Bauhaus-Universität Weimar): <i>Integration einer Co-Vergärung vor dem Hintergrund Neuartiger Sanitärsysteme (NASS) – Chancen und Herausforderungen bei der Gestaltung und Umsetzung geeigneter Organisationsmodelle im ländlichen Raum</i>  Sips (IWW Zentrum Wasser): <i>Integrierte Steuerung der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung aus kommunaler Perspektive</i>
12.15 h	<b>Mittagspause (Imbiss im Lichthof)</b>				
13.15 h	<b>Prof. Dr. Erik Gawel (UFZ / Universität Leipzig):</b> <i>Ein nachhaltiger Ordnungsrahmen für die Wasserwirtschaft</i> (Raum H 3005)				
14.00 h	<b>Kommunale Finanzen II</b> (Raum H 3005)  Krone / Scheller (Deutsches Institut für Urbanistik): <i>Erhebung und Hochrechnung kommunaler Investitionsrückstände – Ansätze, Herausforderungen und Desiderate</i>  Hesse / Sydow (Uni Leipzig): <i>Kommunale Investitionsbedarfe – Zwischen VGR, Doppik und Befragungsergebnissen</i>	<b>Infrastrukturfinanzierung I</b> (Raum H 2035)  Becker (TU Berlin): <i>Verkehrsinfrastrukturfinanzierung im föderalen System – Eine institutionenökonomische Analyse</i>  Mietzsch (Zweckverband für den Nahverkehrsraum Leipzig (ZVNL)) / Peter (TU Hamburg): <i>Festsetzung von Infrastrukturbeiträgen zur Finanzierung des schienengebundenen ÖPNV in Städten auf Basis von Erreichbarkeitsindikatoren</i>	<b>Akteure und Steuerung im öffentlichen Sektor</b> (Raum H 2036)  Schaefer / Müller-Osten (Universität der Bundeswehr Hamburg): <i>Von der Einzelfallsteuerung in öffentlichen Institutionen zur integrierten Steuerung der öffentlichen Aufgabenwahrnehmung in fünf Entwicklungsstufen</i>  Mühlemeier (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne): <i>Große Stadtwerke in der Energiewende Deutschlands und der Schweiz – eine grenzüberschreitende Studie über die aktuelle Situation und die Rolle(n) eines föderalistischen Akteurs</i>	<b>Energie II</b> (Raum H 2037)  Hoffjan / Pieper (TU Dortmund): <i>Kostenmanagement bei Energieversorgungsunternehmen</i>  Jahnke (BBHC): <i>Relevanz von synthetischen Gasen im zukünftigen Energiesystem und Auswirkungen auf die kommunale Versorgungsinfrastruktur</i>	<b>Wasser II</b> (Raum H 2038)  Hellwig (ZEW Mannheim) / Polk (HWR Berlin): <i>Einflussfaktoren auf Wasserpreise in Deutschland – Eine empirische Analyse</i>  Geyler / Laforet (Uni Leipzig): <i>Lassen sich die ökonomische Bedeutung von Wasser für wichtige Infrastrukturdienstleistungen abschätzen und hierbei Aussagen für die kommunale Ebene ableiten?</i>
15.15 h	<b>Pause</b>				
15.45 h	<b>Infrastrukturmanagement / Public Management</b> (bis 17.45 h, Raum H 3005)  Hoffjan / Hennemann (TU Dortmund): <i>Selbstkosten bei öffentlichen Aufträgen in der Ver- und Entsorgung – Anwendungsprobleme des Preisrechts in der kommunalen Wirtschaft</i>  Friedländer / Schaefer (Universität der Bundeswehr Hamburg): <i>Öffentliche Infrastrukturprojekte aus mikropolitischen Perspektive</i>  Sydow (Uni Leipzig): <i>Förderprogramme für kommunale Infrastrukturprojekte – Herausforderungen und Handlungsfelder am Beispiel des Freistaates Sachsen</i>	<b>Infrastrukturfinanzierung II</b> (bis 17.00 h, Raum H 2035)  Novikova / Stelmakh / Stamo (Universität Greifswald / IKEM): <i>Bewertung von Finanzierungsmodellen für nachhaltige öffentliche Infrastruktur: Built Environment (IKEM)</i>  Turró / Pons / Saurí / Penyalver / Busquets / Gutberlet / Kritzinger (Centro de Innovación del Transporte (CENIT)): <i>Innovative Ways of Sustainably Financing Public Transport – Results from a Pilot Study</i>	<b>Elektromobilität</b> (bis 17.00 h, Raum H 2036)  Kreft / Much (TU Berlin): <i>Der Koordinationsbedarf zwischen Parkraum und Ladeinfrastruktur beim „Normalladen“ im öffentlichen Raum – Eine institutionenökonomische Analyse</i>  Hartwig / Pfeifer (IKEM): <i>Kommt der Rechtsanspruch auf die private Ladestation?</i>	<b>Energie III</b> (bis 17.45 h, Raum H 2037)  Korte / Gawel (UFZ Leipzig / Uni Leipzig): <i>Netzausbauregulierung in einem nachhaltigen Stromversorgungssystem</i>  Bendiek (HOCHTIEF PPP Solutions GmbH): <i>Electricity Grids as an Asset Class, Pricing and Valuation</i>  Kneuper (PwC): <i>Etablierung lokaler dezentraler Energiemärkte unter Verwendung der Blockchain-Technologie</i>	<b>Wasser III</b> (bis 17.45 h, Raum H 2038)  Fischer (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung): <i>Wege zur "Sponge City" – Infrastrukturelle und rechtliche Herausforderungen der nachhaltigen Niederschlagswasserbeseitigung</i>  Oelmann / Czichy / Merkel / Hein (MOcons): <i>Reifegradmodell für eine Wasserversorgung 4.0</i>  Kerwin / Adey (ETH Zürich): <i>Das Bestimmen des optimalen Maßnahmenprogramms für kommunale Wasserversorgungsnetzwerke</i>
17.00 h / 17.45 h	<b>Informelles Get-Together</b> (Schleusenkrug, Müller-Breslau-Straße 1)				

**Veranstaltungsort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin**  
**Weitere Informationen: [www.kim.tu-berlin.de](http://www.kim.tu-berlin.de)**

Kooperationspartner und Sponsoren