

## **Rückblick: Konferenz „Kommunales Infrastruktur-Management“**

- Berlin, 1. Juni 2012 -

Am 1. Juni 2012 fand in Berlin die Konferenz „Kommunales Infrastruktur-Management“ statt. Alljährlich werden auf dieser interdisziplinär ausgelegten Veranstaltung Arbeiten aus den Bereichen Ökonomie, Rechts-, Verwaltungs- sowie Planungs- und Ingenieurwissenschaft präsentiert, die aktuelle Fragestellungen mit Bezug zum kommunalen Infrastrukturmanagement untersuchen. Die Bandbreite der Themen erstreckt sich hierbei über die einzelnen Infrastrukturbereiche (u.a. Wasser, Energie, Abfall, ÖPNV), aber auch Querschnittsthemen wie u.a. Infrastrukturfinanzierung, Regulierung und Privatisierung werden regelmäßig aufgegriffen.

Auch Forscher des Projekts InfraWass waren auf der Konferenz mit zwei Vorträgen zu aktuellen Fragen der Siedlungswasserwirtschaft vertreten:

Prof. Dr. Erik Gawel beleuchtete in seinem Vortrag „Kostenkontrolle wasserwirtschaftlicher Entgelte zwischen Wettbewerbsrecht und Kommunalabgabenrecht – eine ökonomische Analyse der komparativen Performance“ die Problematik mehrerer parallel bestehender Regime der Kostenkontrolle und stellte Ansätze vor zu einer vergleichenden Bewertung ihrer Leistungsfähigkeit. Es wurde aufgezeigt, dass in der gegenwärtigen Reformdebatte neben der Wirtschaftlichkeit auch weitere preispolitische Zielstellungen berücksichtigt und die Wertungen der unterschiedlichen Kontrollregime aufeinander abgestimmt werden müssen.

Im Mittelpunkt des zweiten Vortrags von Dr. Stefan Geyler (unter Mitwirkung von Norman Bedtke, und Prof. Dr. Erik Gawel) mit dem Thema „Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung - Aktuelle Steuerungstendenzen im Siedlungsbestand“ stand die Frage, in welcher Weise zentrale Steuerungsinstitutionen der Kommunen, namentlich die kommunalen Satzungen und deren Festlegungen zum Anschluss- und Benutzungszwang sowie die Ausgestaltung der Niederschlagswasserentgelte, aktuell auf die Entwicklung dezentraler Technologien der Regenwasserbewirtschaftung einwirken.

- [Konferenz Homepage \(TU Berlin\)](#)
- [Förderschwerpunkt WIN 2 / FONA](#)
- [InfraWass Homepage](#)