

Einladung zur ersten Fachtagung

**„Kosten und Betrieb von Infrastrukturanlagen
in der Wasser- und Energiewirtschaft“**

am 25. Februar 2010 an der Uni Leipzig

Am 25. Februar 2010 führen das INSTITUT für INFRASTRUKTUR und RESSOURCENMANAGEMENT der Universität Leipzig – Prof. Bruckner und Prof. Holländer - und das INSTITUT für WASSER & ENERGIE BOCHUM - Prof. Stachowske – eine Fachtagung zum Thema "Kosten und Betrieb von Infrastrukturanlagen in der Wasser- und Energiewirtschaft" durch.

Anlagen und Einrichtungen für die leitungsgebundene Versorgung mit Wasser und Energie bzw. für die Abwasserentsorgung bilden im Hinblick auf Auslegung und Betrieb ein spezielles Segment der Infrastruktureinrichtungen.

Kraftwerke, Wasserwerke und Kläranlagen sowie zugehörige Netze werden für mehrere Dekaden geplant und ausgelegt. Innerhalb solcher Zeiträume sind bei Anpassungen an Veränderungen durch Erweiterungen und / oder Stilllegungen weitgehende und teure Eingriffe in den Bestand notwendig.

Tagungsziel: Bewährte und erprobte Methoden zum Management und zur Organisation der leitungsgebundenen Ver- und Entsorgungssysteme und Anlagen von der Planung bis zur Stilllegung zu präsentieren und zu diskutieren.

Zielgruppe: Alle Führungskräfte und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Unternehmen der Ver- und Entsorgungswirtschaft, zu deren Aufgaben das Management und der Betrieb dieser Anlagen zählen.

Tagungsprogramm

09:00 - 09:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer und Ausgabe der Unterlagen
09:30 - 09:45 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer, Prof. Dr. Martin Stachowske
09:45 - 10:15 Uhr	Infrastruktur im Spannungsfeld zwischen Daseinsvorsorge und Wirtschaftlichkeit Prof. Dr. Martin Stachowske , Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer
10:15 - 10:45 Uhr	Sozio-ökonomische Planung kommunaler Energieversorgungssysteme Prof. Dr. Thomas Bruckner, Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement, Universität Leipzig
10:45 - 11:15 Uhr	Infrastrukturfragen in der Energiewirtschaft Dr. Sven Bode, arrhenius Institut für Energie- und Klimapolitik, Hamburg
11:45 - 12:15 Uhr	Verbesserung des Kanalbetriebs durch Kaskaden-Schwall-Technik Dipl.-Ing. Manfred Weikopf, ASA Technik GmbH, Krefeld
12:15 - 12:45 Uhr	Effiziente Verfahren und Techniken zur Unterhaltung von Kanalsystemen Prof. Dr. Karsten Körkemeyer, ZERNA Ingenieure / TU Kaiserslautern
	Mittagspause

14:00 - 14:30 Uhr	Kontinuierliche Ermittlung und Nutzung von Kosteneinsparungen durch Managementsysteme Dipl.-Ing. Martin Myska, Managementsysteme, Köln
14:30 - 15:00 Uhr	Optimierung der GIS-Landschaft unter Berücksichtigung der von der BNetzA geforderten Prozessabläufe Dipl.-Ing. Martin Jonas, Stadtwerke Bochum GmbH, Bochum
16:00 - 16:30 Uhr	Kostensenkung durch Kooperation von Abwasserbetrieben am Beispiel der Stadt Frankfurt am Main und Umlandgemeinden Dr. Ulrich Heidemann, Stadtentwässerung Frankfurt, Frankfurt am Main
15:30 - 16:00 Uhr	Erneuerung von Trinkwassernetzen in Stadtumbaugebieten am Bsp. der Stadt Halle/ Saale Dipl.-Ing. Romy Kloß, Hallesche Wasser- und Abwasser GmbH, Halle / Saale
16:30 - 16:45 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick

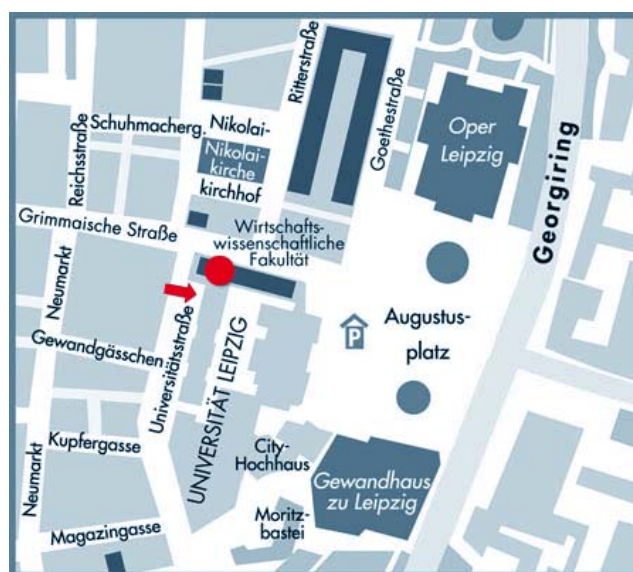
Organisation und Anmeldung:

Universität Leipzig, Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement
 Sekretariat der Professur Umwelttechnik / Umweltmanagement
 Grimmaische Straße 12, 04109 Leipzig
 umwelt@wifa.uni-leipzig.de, Tel. 0341 / 97 33870, Fax 0341 / 97 33879

Tagungsgebühren: € 160 (zzgl. MwSt.) pro Teilnehmer
 € 120 (zzgl. MwSt.) für Studenten und Mitarbeiter im öffentlichen Dienst
 In der Tagungsgebühr sind Tagungsverpflegung und Tagungsunterlagen enthalten.

Kontoverbindung: Verein der Freunde der technischen Fachbereiche der Universität Leipzig e.V.
 Deutsche Bank, BLZ 860 700 24, Konto Nr. 451349501
 Verwendungszweck „KSt 84 Infra – Name der Person“

Tagungsort: Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der Uni Leipzig, Grimmaische Str. 12,
 04109 Leipzig, Institutsgebäude, Seminarräume 1 und 2, 1. OG



Träger der Veranstaltung: Verein der Freunde der technischen Fachbereiche der Universität Leipzig e.V.