



Kontakt

Anmeldung

Aufgrund begrenzter Kapazitäten ist eine Anmeldung nur nach vorheriger Einladung möglich. Hinweise zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Einladung.

Kontakt & Information

F&U confirm: Ogarit Uhlmann und Susanne Lange
Permoser Str. 15
04318 Leipzig
Tel. 0341/235-2264
Fax 0341/235-2782
abwag@fu-confirm.de

Veranstaltungsort

Leipziger Kubus – Konferenz- und Bildungszentrum
Saal 1 C/D (1. Etage)
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Permoserstraße 15 | 04318 Leipzig

Fotos: Kommunale Wasserwerke Leipzig (Titelbild), Fotalia / style-photography.de (Titel-Zusatzgrafik), André Künzelmann (oben)

Nähere Informationen zur Tagung:

→ www.ufz.de/abwasserabgabe



Anfahrt

Bus und Bahn:

Ab Hauptbahnhof mit Straßenbahnlinie 3 (Richtung Sommerfeld oder Richtung Taucha) bis Haltestelle Permoser-/Torgauer Straße, die Straße überqueren und in die Permoserstraße ca. 5 Minuten in östlicher Richtung gehen oder mit der Buslinie 90 (Richtung Paunsdorf Center) bis zur Haltestelle Leonard-Frank-Straße fahren.

Auto:

Von der A14 kommend (Abfahrt Leipzig-Ost) auf der Permoserstraße (B6) Richtung Stadtzentrum fahren. Bei Anfahrt über die Torgauer Straße an der Kreuzung Permoser-/Torgauer Straße links in die Permoserstraße abbiegen. Der Haupteingang befindet sich ca. 500 m hinter der Kreuzung. Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage des KUBUS.

Flugzeug:

Ab Flughafen Leipzig/Halle den Regionalexpress bis Hauptbahnhof nehmen, dann mit der Straßenbahn zum UFZ. Abfahrt vom Flughafen im 30-Minuten-Takt, Kosten 3,20 Euro.

Taxi:

Kosten: Vom Hauptbahnhof ca. 8 Euro, vom Flughafen Leipzig/Halle ca. 30 Euro.



Reform der Abwasserabgabe

Praktische Ausgestaltung einer fortzuentwickelnden Abwasserabgabe sowie mögliche Inhalte einer Regelung

Abschluss-Tagung zum Forschungsvorhaben im Auftrag des Umweltbundesamtes
11. November 2013 in Leipzig

Reform der Abwasserabgabe

**Praktische Ausgestaltung einer
fortzuentwickelnden Abwasserabgabe sowie
mögliche Inhalte einer Regelung**

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Erik Gawel

Das Abwasserabgabengesetz gilt als Pionier marktwirtschaftlicher Ansätze im Umweltschutz und hat in seiner mittlerweile über 30-jährigen Geschichte zahlreiche Wandlungen erfahren. Ebenso lang ist die kontroverse Diskussion um Konzeption und konkrete Ausgestaltung dieses „ökonomischen Hebels“.

Veränderte technische, wirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen sowie konzeptionelle Defizite geben Anlass, die seit den 90er Jahren weitgehend unveränderte Abgabe erneut auf den Prüfstand zu stellen. Dabei herrscht an Reformideen kein Mangel. Es fehlt aber eine Konzeption, die dem Wesenskern eines ökonomischen Anreizinstrumentes ebenso Rechnung trägt wie der notwendigen Modernisierung und einer möglichst friktionsfreien Ausgestaltung des Abgabensystems.

Hierbei ist zu berücksichtigen, dass der Abwasserabgabe neben ökonomischen und ökologischen Zielen auch weitere Aufgaben zugeordnet werden, etwa die Unterstützung des Vollzugs von Wasserhaushaltsgesetz und Abwasserverordnung. Für die Entwicklung praxistauglicher Reformvorschläge ist es zudem erforderlich, die Auswirkungen auf kommunale und gewerbliche Einleiter sowie Aspekte des Gesetzesvollzugs in die Bewertung mit einzuschließen.

Wie unter diesen Vorzeichen eine möglichst konsistente Reform des Abwasserabgabengesetzes aussehen könnte, haben das UFZ und die Universität Leipzig im Auftrag des Umweltbundesamtes untersucht. Die Tagung stellt die Ergebnisse der Studie vor.

Programm

9:30 Uhr Kaffee

Grußwort

10:00 Uhr

Prof. Dr. Georg Teutsch

Wissenschaftlicher Geschäftsführer des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung – UFZ

Einführung

10:15 Uhr

MinDirig Dr. Fritz Holzwarth

Leiter der Unterabteilung Wasserwirtschaft im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Prof. Dr. Erik Gawel

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ / Universität Leipzig

I. Grundfragen des AbwAG

10:40 Uhr

Ziele und Methodik des Gutachtens

Prof. Dr. Erik Gawel

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ / Universität Leipzig

11:00 Uhr

Rechtsfragen der Reform

Prof. Dr. Wolfgang Köck

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ / Universität Leipzig

11:20 Uhr

Diskussion

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer

Universität Leipzig

12:10 Uhr: Mittagspause

II. Technikorientierte Reformbausteine

13:00 Uhr

Indirekteinleiterabgabe

Dipl.-Kff. Jana Rüger

Universität Leipzig

13:15 Uhr

Messlösung / Parameterkatalog

Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer

Universität Leipzig

13:40 Uhr

Diskussion

Leitung: Prof. Dr. Erik Gawel

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ / Universität Leipzig

14:30 Uhr: Kaffeepause

III. Ökonomische Reformbausteine

15:00 Uhr

Abgabesatz / Tarif

Harry Schindler, M. A.

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ

15:15 Uhr

Verrechnungen / Aufkommensverwendung

Prof. Dr. Erik Gawel

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ / Universität Leipzig

15:30 Uhr

Be- und Entlastungswirkungen

Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer

Universität Leipzig

15:45 Uhr

Diskussion

Leitung: Prof. Dr. Wolfgang Köck

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ / Universität Leipzig

16:20 Uhr: Kaffeepause

IV. Pauschalierte Abgaben

16:40 Uhr

Niederschlagswasser- / Kleineinleiterabgabe

Dipl.-Kff. Jana Rüger

Universität Leipzig

17:00 Uhr

Diskussion

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer

Universität Leipzig

17:30 Uhr

Weiteres Vorgehen: MinDirig Dr. Fritz Holzwarth

Leiter der Unterabteilung Wasserwirtschaft im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

17:45 Uhr: Ende