

**Press release****Technische Universität Berlin****Ramona Ehret**

10/17/2000

<http://idw-online.de/en/news25578>

Miscellaneous scientific news/publications, Research projects, Scientific conferences  
Biology, Environment / ecology, Geosciences, Information technology, Oceanology / climate, Zoology / agricultural and forest sciences  
transregional, national

**Nachhaltiges Wassermanagement im Ballungsraum Berlin**

Tagesworkshop auf dem internationalen Kongress Wasser Berlin 2000

Der Wasserforschung e.V. ist mit der Veranstaltung "Nachhaltiges Wassermanagement im Ballungsraum Berlin" am 24. Oktober 2000 auf dem internationalen Kongress Wasser Berlin 2000 vertreten. Kooperationspartner sind die Berliner Wasser Betriebe. Des weiteren ist der Verein Initiator und Aussteller des Messestandes "Kompetenzzentrum Wasser Berlin", organisiert durch den Forschungsmarkt Berlin auf der gleichzeitig stattfindenden Internationalen Fachmesse Wasser Berlin, Halle 10.1, Internationales Business Center. Das Kompetenzzentrum Wasser Berlin soll als Kooperationsplattform für Vertreter aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft gegründet werden. Die TU Berlin hat ein weites Spektrum an Forschungsvorhaben, die dieses Wissensgebiet umfassen, allein 20 Fachgebiete innerhalb der Hochschule beschäftigen sich in Forschung und Lehre mit "Wasser".

Der Interdisziplinäre Forschungsverbund Wasserforschung e.V. organisiert den wissenschaftlichen Austausch in der Region Berlin-Brandenburg. Trägerverein ist die Technische Universität Berlin. Der Verein ist zugleich Organisator des Expo-2000-Projektes "Nachhaltiges Wassermanagement".

Zu der Veranstaltung "Nachhaltiges Wassermanagement im Ballungsraum Berlin" möchten wir Sie herzlich einladen:

Zeit: 24. Oktober 2000, ab 11 Uhr

Ort: Messe Berlin, ICC Berlin, Dachgartenfoyer

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne: Geschäftsführer Dr.-Ing. F. Bodo Weigert, Wasserforschung e.V., Müller-Breslau-Straße (Schleuseninsel), 10623 Berlin, Tel.: 030/315 08 220/221, Fax: 030/315 08 222, Internet: <http://www.tu-berlin.de/forschung/IFV/wasser/ifvho-me.htm>. Unter folgender WWW-Adresse können Sie das detaillierte Programm nachlesen: [http://wasser-berlin.messe-berlin.de/vers1/topics/events/content1\\_2-f75.htm](http://wasser-berlin.messe-berlin.de/vers1/topics/events/content1_2-f75.htm). Für Ihre weitere Recherche können Sie auch den virtuellen Expertendienst zum Thema "Wasser" der TU Berlin nutzen. Er enthält zahlreiche Ansprechpartner, einen themenrelevanten Veranstaltungskalender und eine Sammlung von Medieninformationen über "Wasser":  
<http://www.tu-berlin.de/presse/wissenschaftsdienst/experten>

Programm

Nachhaltiges Wassermanagement im Ballungsraum Berlin/Brandenburg  
Vertiefungsveranstaltung Kongress WASSER BERLIN 2000

11.00 - 12.30 Uhr

Forderungen an eine nachhaltige Wasserwirtschaft  
Stellungnahmen von Akteuren und Entscheidungsträgern

Leitung: Prof. Dr. Hans-Peter Lühr, TU Berlin;  
Prof. Dr. Christian Steinberg,  
Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Forschungsverbund Berlin e.V.

Vorstellung einer Bewertungsstrategie für wasserwirtschaftliche Maßnahmen Ergebnisse eines Forschungsvorhabens  
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Martin Jekel, TU Berlin; Dr. Klaus Möller, Umweltvorhaben Möller & Darmer GmbH

14.00 - 14.10 Uhr

Einführung in die Projektstrategie  
Dr.-Ing. Bodo Weigert  
Wasserforschung e.V., Interdisziplinärer Forschungsverbund Berlin

14.10 - 14.30 Uhr

Indikatoren als Grundlage einer transparenten Bewertung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen  
Dr.-Ing. Reiner Enders TU Berlin,  
Fachgebiet Wasserreinhaltung

14.40 - 15.00 Uhr

Ökonomische Bewertung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen  
Prof. Dr. Georg Meran, TU Berlin,  
Fachgebiet Umweltökonomie

15.00 - 15.20 Uhr

Aufstellung von wasserwirtschaftlichen Szenarien  
Dipl. Biol. Markus Müller, Dipl.-Geogr. Ralph Heinrich,  
Umweltvorhaben Möller & Darmer GmbH

16.00 - 16.30 Uhr

Demonstration des Bewertungsverfahrens am Beispiel von wasserwirtschaftlichen Szenarien  
Dr. Stefan Pudenz,  
Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin

16.30 - 17.00 Uhr

Abschlussdiskussion und Zusammenfassung  
Leitung: Prof. Dr. Christian Steinberg,  
Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin

Diese Medieninformation finden Sie auch im World Wide Web unter der  
Adresse <http://www.tu-berlin.de/presse/pi/2000/pi196.htm>