

**9. Wismarer Tag der Wasserwirtschaft
an der Hochschule Wismar, Hauptgebäude, Hörsaal 102**

Tagungsprogramm

Dienstag, 11. Mai 2004

- 10.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. N. Grünwald,
Rektor der Hochschule Wismar
Prof. Dr.-Ing. O. Niekamp,
Dekan des Fachbereiches Bauingenieurwesen
- 10.15 Uhr Niedrigwasser – ein hydrologisches Extrem
Prof. Dr.-Ing. O. Niekamp, Hochschule Wismar
- 10.45 Uhr Einige hydrologische Aspekte des Sommers 2003 in
Mecklenburg-Vorpommern
S. Klitzsch, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und
Geologie M-V, Güstrow
- 11.15 Uhr Ökologische Auswirkungen von Niedrigwasser
Dr. J. Köhler, Institut für Gewässerökologie und
Binnenfischerei Berlin

Diskussion jeweils nach den Vorträgen

Leitung: Dr. Finke

Mittagspause (11.45 bis 13.15 Uhr)

- 13.15 Uhr Niedrigwassersituation 2003 im Einzugsgebiet
von Havel und Spree
Frau Chr. Kroll, Landesumweltamt Brandenburg
- 13.45 Uhr Niedrigwasser-Statistik von Elbe und Havel
Dr. W. Finke, Frau Sigrid Krause
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
- 14.15 Uhr Modellierung des Einflusses von Grundwasserentnah-
men auf die Niedrigwasserführung in nahe gelegenen
Flüssen
O. Larsen, DHI-Umwelt, Syke

Diskussion jeweils nach den Vorträgen

Leitung: Prof. Dr.-Ing. W.-R. Busch

Kaffeepause (14.45 bis 15.15 Uhr)

- 15.15 Uhr Niedrigwassermanagement und Schifffahrt zwischen
Elbe und Oder
Th. Gabriel, WSD-Ost, Magdeburg

- 15.45 Uhr Die Lippe und die westdeutschen Kanäle - Geben
und Nehmen
Dr. J. Ruppert, Wasserverband westdeutscher Kanäle
- 16.15 Uhr Niedrigwassermanagement im Spreegebiet mit dem
Bewirtschaftungsmodell WbalMo
Dr. St. Kaden, Dr. M. Kalthofen, Wasy, Berlin

Diskussion jeweils nach den Vorträgen

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Niekamp

18.30 Uhr Referentenbesprechung

Mittwoch, 12. Mai 2004

- 09.30 Uhr Bewertung von Bewirtschaftungseinflüssen anhand
von NW-Kenngrößen
Prof. Dr. rer. nat. K. Miegel, Institut für Siedlungswas-
serwirtschaft und Kulturtechnik, Universität Rostock
Frau Dr. A.-D. Ebner von Eschenbach, Landestalsper-
renverwaltung Sachsen
- 10.00 Uhr Regionalisierung von Niedrig- und Mittelwasserkenn-
größen in Schleswig-Holstein
Dr. W. Willems, IAWG, München
- 10.30 Uhr Bewirtschaftung der Eder- und der Diemel-Talsperre
unter dem Gesichtspunkt der Niedrigwasseraufhöhung
J. Cemus, WSA Hannoversmünden

Diskussion und Schlusswort

Leitung: Prof. Dr.-Ing. O. Niekamp

Im Nebenbereich des Tagungsraumes finden Firmenpräsentationen statt.
Veranstalter: Hochschule Wismar, Fachbereich Bauingenieurwesen,
Prof. Dr.-Ing. O. Niekamp

Tagungsbeitrag: 20 € für Pausenbewirtung und Unterlagen

Empfänger: Hochschule Wismar
Konto-Nr.: 10 00 01 82 50
BLZ: 140 510 00
Geldinstitut: Sparkasse MNW
Verwendungszweck: 888031, 9. Wassertag

Anmeldung bis zum 01.05.2004

Rückfragen an: Dipl.-Ing. Anke Kullat, Fachbereich Bauingenieur-
wesen der Hochschule Wismar, Tel.: (03841) 753 357;
Fax: (03841) 753 133; E-Mail: o.niekamp@bau.hs-wismar.de
<http://www.hs-wismar.de>

**Anmeldung zum
9. Tag der Wasserwirtschaft**

An der Veranstaltung nehme/n ich/wir mit
Personen teil.

Name: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

PLZ Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____