Geschäftsbedingungen/ Ansprechpartner

Anmeldung

Schicken Sie Ihre Anmeldung bitte schriftlich an die ATV-DVWK. Bei vielen unserer Veranstaltungen ist die Teilnehmerzahl begrenzt, es wird die Reihenfolge des postalischen Eingangs berücksichtigt. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhält der Teilnehmer die Rechnung über die Teilnahmegebühr.

Abmeldung

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr (abzüglich 10% Bearbeitungsgebühr) zurückerstattet. Bei kurzfristigerer Abmeldung (Datum des Poststempels) muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet werden. Sie ist auch in vollem Umfang fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint.

Teilnahmegebühr

Die Rechnung gilt gleichzeitig als Teilnahmebestätigung. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt unserer Rechnung. Ein Lehrgang kann nicht auf mehrere Teilnehmer aufgeteilt werden. Eine Teilbelegung führt nicht zu einer Preisreduzierung.

Haftung

Die ATV-DVWK kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung die Veranstaltung absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Eine Haftung für Personenschäden, Beschädigungen, Gegenstände und Kraftfahrzeuge ist ausgeschlossen.

Veränderungen der Veranstaltung

Veranstaltungen können in Ausnahmefällen gegenüber der Ausschreibung verändert werden. Dies kann zu einer Aktualisierung des Inhalts, des Ablaufs, zu Dozentenwechsel oder zu Preisveränderungen führen. Diese Veränderungen berechtigen nicht zum Rücktritt.

Copyright

Das Copyright der Lehrgangsunterlagen liegt bei der ATV-DVWK bzw. bei den Dozenten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung dürfen die Unterlagen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden.

Ansprechpartner

ATV-DVWK Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e.V. • Monika Voigt
Theodor-Heuss-Allee 17 • 53773 Hennef
Tel.: 0 22 42/ 8 72-201 • Fax: 0 22 42/ 8 72-135
E-Mail: voigt@atv.de • Internet: www.atv-dvwk.de

Allgemeine Hinweise

Termin

21.-22. April 2004

Veranstaltungsort

Erftverband ● Paffendorfer Weg 42-46 50126 Bergheim

Seminarleitung

Dr. Udo Rose, Erftverband, Bergheim

Teilnahmegebühr

Mitglieder: € 290,-Nicht-Mitglieder: € 350,-

Inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung

Fachliteratur

■ DVWK-Merkblatt 243

Erfassung der depositionsbedingten Schadstoffbelastung des Sickerwassers aus Waldstandorten – Einfluss auf die Grundwasserbeschaffenheit 1997, 63 Seiten, DIN A4, ISBN 3-935067-89-5 *€ 26,50

□ DVWK-Merkblatt 248

Feuchtgebiete – Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte 1998. 108 Seiten. DIN A4. ISBN 3-935067-94-1 *€ 37.00

☐ ATV-DVWK-Arbeitsbericht GB-6.2

Beeinflussung der Grundwasserqualität durch Wirtschaftsdünger und Sekundärrohstoffe unter besonderer Berücksichtigung problematischer Stoffgruppen – Bestandsaufnahme

Dezember 2001, 192 Seiten, broschiert, DIN A4 ISBN 3-935669-71-2

☐ ATV-DVWK-Arbeitsbericht WRRL

Relevante Themenbereiche der WRRL – Handlungsbedarf aus Sicht der ATV-DVWK ATV-DVWK-Projektgruppe "Koordinierung Aktivitäten Wasserrahmenrichtlinie" Januar 2003, 79 Seiten, broschiert, DIN A4,

*€ 34,50

*€ 30.00

ISBN 3-924063-37-0

*) Fördernde ATV-DVWK-Mitglieder erhalten 30 % Rabatt Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten Preise inkl. MwSt, zzgl. Versandkosten



Grundwasserabhängige Ökosysteme bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

21.-22. April 2004

Bergheim

9516/04



Grundwasserabhängige Ökosysteme bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie 9516/04

Aus dem Inhalt

Gemäß EG-Wasserrahmenrichtlinie sind bei der Beschreibung der Grundwasserkörper einer Flussgebietseinheit Oberflächengewässer und Landökosysteme, die grundwasserabhängig sind, zu berücksichtigen und hinsichtlich vom Grundwasser ausgehender Gefährdungen zu bewerten. Das Seminar befasst sich daher mit Fragen der Definition und Klassifizierung grundwasserabhängiger Ökosysteme, ihrer Lokalisation in der Landschaft sowie der Indikation und Bewertung von Gefährdungen, die vom Grundwasser ausgehend diese Ökosysteme beeinträchtigen können. Neben biologischen und hydrologischen Grundlagen werden dabei – auch an praktischen Beispielen – die angesichts der Fragestellung erforderlichen Daten bzw. ihre Gewinnung, methodische Vorgehensweisen, Möglichkeiten des Monitorings sowie aus dem LAWA-F&E-Projekt "Grundwasserabhängige Ökosysteme" resultierende Empfehlungen vorgestellt.

Zielgruppe

Mitarbeiter der Wasser-, Natur/Landschaftsschutzbehörden, Wasserverbände, Büros, die mit der praktischen Umsetzung der WRRL oder generell mit grundwasserabhängigen Feuchtgebieten befasst sind.



Programm	1	
Mittwoch, 21	. April 2004	
13:00 - 13:15	Begrüßung Monika Voigt, ATV-DVWK DrIng. Wulf Lindner, Erftverband	
13:15 – 13:45	Grundwasserabhängige Ökosysteme in der EG-W DiplBiol. Martin Boehme, Berlin	∕RR
13:50 – 14:20	Definition, Klassifikation und Erfassung Dr. Udo Rose, Bergheim	
14:30 – 15:00	Hydrologie grundwasserabhängiger Ökosysteme Dr. Bernd Bucher, Bergheim	
15:10 - 15:30	Kaffeepause	
15:30 - 16:00	Bewertung der vom Grundwasser ausgehenden Schädigung grundwasserabhängiger Ökosysteme – quantitative Aspekte Dr. Udo Rose, Bergheim	
16:10 - 16:40	Fallbeispiele für die quantitative Gefährdungsana DiplIng. Petra Lenkenhoff, Bergheim	alys
16:50 - 17:00	Pause	
17:00 - 17:30	Flussauen und EG-Wasserrahmenrichtlinie DiplBiol. Thomas Ehlert, Bonn	
17: 40 – 18:00	Bewertung der vom Grundwasser ausgehenden Schädigunggrundwasserabhängiger Ökosysteme – qualitative Aspekte <i>Dr. Udo Rose, Bergheim</i>	
Donnerstag, 2	2. April 2004	
09:00 - 09:30	Beweissicherung in zwei Einzugsgebieten der Hamburger Wasserwerke – Ergebnisse und Proble Dr. Jörg Grossmann, Hamburg	me
09:40 - 10:00	Konzeption und Organisation des Monitoring für das Tagebauvorhaben Garzweiler II <i>Dr. Bernd Bucher, Bergheim</i>	
10:10 - 10:40	Hydrologisches Monitioring für das Tagebauvorhaben Garzweiler II Dr. Renate Jaritz, Bergheim	alten
10:50 - 11:10	Kaffeepause	-beh
11:20 - 11:50	Biologisches Monitoring für das Tagebeauvorhaben Garzweiler II DiplBiol. Daniela Berger, Bergheim	im Programm vorbehalten
12:00 - 12:10	Einführung in die Exkursion	Prog
12:10 - 13:10	Mittagessen	
13:10 - 18:00	Exkursion in das Rheinische Braunkohlenrevier	ngen

und den Naturpark Schwalm-Nette

Dipl.-Biol. Daniela Berger, Bergheim Dipl.-Ing. Christian Müller, Köln

2 ന 2 ∞ 2 4 2 2 0 • • 5 \Box 3 0 Ε ⊆ ര × ര

Ja, Ich melde mich Vrolndlich zum Seminar Grundwasserabhängie Ökosysteme bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (9516/04) am 2122. April 2004 in Bergheim an.	\Box Ja , ich bestelle die angekreuzte/n Publikation/en (s. Rückseite)
---	--

Name des Teilnehmers

Firma/Behörde

Theodor-Heuss-Allee Monika Voigt ATV-DVWK

53773 Hennef

Ja, ich willige ein, weitere Unterlagen der ATV -DVWK und GFA (Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e.V.) zum Zwecke der Information zu erhalten.

ATV-Mitgliedsnumme

Tel./Fax/E-Mail

PLZ/Ort

Straße