

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 kurzfristiger 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 Lehrgangunterlagen 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 *€ 34,50*
- 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,
ISBN 3-924063-37-0 *€ 30,00*

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

Grundwasser- abhängige Ökosysteme bei der Umsetzung der EG-Wasser- rahmenrichtlinie

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 fasst 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

Mittwoch, 21. April 2004

- 13:00 – 13:15 Begrüßung
Monika Voigt, ATV-DVWK
Dr.-Ing. Wulf Lindner, Erftverband
- 13:15 – 13:45 Grundwasserabhängige Ökosysteme in der EG-WRRL
Dipl.-Biol. Martin Boehme, Berlin
- 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 Gefährdungsanalyse
Dipl.-Ing. Petra Lenkenhoff, Bergheim
- 16:50 – 17:00 Pause
- 17:00 – 17:30 Flussauen und EG-Wasserrahmenrichtlinie
Dipl.-Biol. Thomas Ehlert, Bonn
- 17:40 – 18:00 Bewertung der vom Grundwasser ausgehenden Schädigung grundwasserabhängiger Ökosysteme – qualitative Aspekte
Dr. Udo Rose, Bergheim

Donnerstag, 22. April 2004

- 09:00 – 09:30 Beweissicherung in zwei Einzugsgebieten der Hamburger Wasserwerke – Ergebnisse und Probleme
Dr. Jörg Grossmann, Hamburg
- 09:40 – 10:00 Konzeption und Organisation des Monitoring für das Tagebauvorhaben Garzweiler II
Dr. Bernd Bucher, Bergheim
- 10:10 – 10:40 Hydrologisches Monitoring für das Tagebauvorhaben Garzweiler II
Dr. Renate Jaritz, Bergheim
- 10:50 – 11:10 Kaffeepause
- 11:20 – 11:50 Biologisches Monitoring für das Tagebauvorhaben Garzweiler II
Dipl.-Biol. Daniela Berger, Bergheim
- 12:00 – 12:10 Einführung in die Exkursion
- 12:10 – 13:10 Mittagessen
- 13:10 – 18:00 Exkursion in das Rheinische Braunkohlenrevier und den Naturpark Schwalm-Nette
Dipl.-Biol. Daniela Berger, Bergheim
Dipl.-Ing. Christian Müller, Köln

Änderungen im Programm vorbehalten

Faxanmeldung: 0 22 42 / 8 72 - 135

Ja, ich melde mich verbindlich zum Seminar Grundwasserabhängige Ökosysteme bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (9516/04) am 21.-22. April 2004 in Bergheim an.

Ja, ich bestelle die angekreuzte/n Publikation/en (s. Rückseite)

ATV-DVWK
Monika Voigt
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name des Teilnehmers

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax/E-Mail

ATV-Mitgliedsnummer

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

Datum/Unterschrift