

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 14. Juni 2017** an. Anmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen und sind verbindlich! Mitglieder des ÖWAV werden bevorzugt gereiht. Im Fall einer Stornierung geben Sie diese bitte schriftlich bekannt. Bei **Stornierungen** nach dem **9. Juni 2017** werden 50 % des Seminarbeitrags einbehalten. Bei Absage am Veranstaltungstag selbst bzw. bei Nichterscheinen ohne Abmeldung muss der volle Seminarbeitrag in Rechnung gestellt werden. Die Nennung einer Ersatzperson ist möglich. Der Veranstalter behält sich vor, das Seminar aus wichtigen Gründen zu verschieben sowie Programmänderungen vorzunehmen.

Seminarbeitrag:

(inkl. Vortragsunterlagen und Pausenerfrischungen. Zahlen Sie bitte erst nach Erhalt der Rechnung ein):

ÖWAV-Mitglieder:	€ 220,- (+ 20 % USt.)
Oesterreichs Energie-Mitglieder	€ 220,- (+ 20 % USt.)
Nichtmitglieder:	€ 400,- (+ 20 % USt.)
Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Inskriptionsbestätigung):	€ 25,- (+ 20 % USt.)

Veranstalter:

Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH (eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes), 1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5, Tel. +43-1-535 57 20, Fax +43-1-532 07 47

Organisatorische Hinweise: Martin Waschak, Tel. +43-1-535 57 20-75, E-Mail: waschak@oewav.at

ANMELDUNG

per Fax 01-532 07 47 oder per E-Mail: waschak@oewav.at

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

Schwall und Sunk – Integrative Sanierungslösungen

20. Juni 2017, Bundesamtsgebäude | 1030 Wien, Radetzkystraße 2



Vor- und Zuname (mit Titel):

Dienststelle, Firma, Organisation:

Adresse:
(bzw. Firmenstempel)

Telefon/Fax:

Rechnungsadresse (falls abweichend):

E-Mail:

Zutreffendes bitte ankreuzen!

- ÖWAV-Mitglied Oesterreichs Energie-Mitglied
- Studierende/r (Inskriptionsbestätigung)
- DWA- bzw. VSA-Mitglied (Mitglieder der DWA aus Deutschland und des VSA aus der Schweiz erhalten Mitgliederkonditionen)

Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22579“).

Mit der Anmeldung akzeptieren wir die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAV und bestätigen deren Kenntnis. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAV können unter <http://www.oewav.at/home/Veranstaltungen> eingesehen werden.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Österreichische Post AG
Info.Mail Entgelt bezahlt



zukunft
SEIT 1909
denken

Schwall und Sunk

Integrative Sanierungslösungen

Dienstag, 20. Juni 2017

Bundesamtsgebäude – Festsaal
1030 Wien | Radetzkystraße 2

e oesterreichs
energie.



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

- 09:30 – 10:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 10:00 – 10:10 **Begrüßung und Eröffnung**
AL DI Dr. Robert FENZ, BMLFUW / ÖWAV-Vorstand
GF DI Dr. Karl Heinz GRUBER, VERBUND Hydro Power GmbH / Spartensprecher
Erzeugung von Österreichs Energie
-
- Block I Schwallsanierung im internationalen Vergleich**
- 10:10 – 10:20 **Einführung und Moderation:**
GF Ing. Mag. Michael AMERER, VERBUND Hydro Power GmbH / ÖWAV-Vizepräsident
- 10:20 – 10:40 **Anforderungen der WRRL zur Sanierung erheblich veränderter Wasserkörper**
MR Dr. Veronika KOLLER-KREIMEL, BMLFUW
- 10:40 – 11:00 **Internationaler Überblick Schwallsanierung**
Priv.-Doz. DI Dr. Christoph HAUER, Universität für Bodenkultur Wien
- 11:00 – 11:20 Fragen und Diskussion
- 11:20 – 11:40 **Schwallsanierung in der Schweiz**
Dr. Martin PFAUNDLER, BAFU Bundesamt für Umwelt
- 11:40 – 12:10 **Schwallsanierung in Österreich: ein gemeinsamer Weg**
Prok. DI Peter MATT, illwerke vkw
Univ.-Prof. DI Dr. Helmut HABERSACK, Universität für Bodenkultur Wien
a.o. Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ, Universität für Bodenkultur Wien
- 12:10 – 12:30 Fragen und Diskussion
- 12:30 – 13:30 Mittagspause

-
- Block II Aspekte der Schwallsanierung**
- Moderation: a.o. Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ, Universität für Bodenkultur Wien
- 13:30 – 13:50 **Hydrologische Aspekte der Schwallsanierung**
DI Franz GREIMEL, Universität für Bodenkultur Wien
- 13:50 – 14:10 **Morphodynamische Aspekte der Schwallsanierung**
Priv.-Doz. DI Dr. Christoph HAUER, DI Patrick HOLZAPFEL und Martin FUHRMANN,
Universität für Bodenkultur Wien
- 14:10 – 14:30 **Ökologische Aspekte der Schwallsanierung**
DI Bernhard ZEIRINGER und Stefan AUER, Universität für Bodenkultur Wien
- 14:30 – 14:50 Fragen und Diskussion
- 14:50 – 15:20 Kaffeepause

-
- Block III Integrative Lösungen zur Schwallsanierung**
- Moderation: MR Dr. Veronika KOLLER-KREIMEL, BMLFUW
- 15:20 – 15:40 **Volkswirtschaftliche und betriebswirtschaftliche Bewertung von Schwallsanierungsmaßnahmen**
DI Markus PFLEGER, VERBUND Hydro Power GmbH
- 15:40 – 16:00 **Integrative Schwallsanierung**
DI Markus PFLEGER, VERBUND Hydro Power GmbH
a.o. Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ, Universität für Bodenkultur Wien
- 16:00 – 16:10 Fragen und Diskussion

- 16:10 – 17:00 **Podiumsdiskussion**
Moderation: Prok. DI Peter MATT, illwerke vkw / ÖWAV-Vorstand
AL DI Thomas BLANK, Amt der Vorarlberger Landesregierung
AL DI Dr. Robert FENZ, BMLFUW
GF DI Dr. Karl Heinz GRUBER, VERBUND Hydro Power GmbH / Spartensprecher
Erzeugung von Österreichs Energie
Dr. Martin PFAUNDLER, BAFU Bundesamt für Umwelt
DI Bettina URBANEK, WWF Österreich

Seminarinhalt:

In Österreich stehen mehr als 800 km Schwallstrecken zur Sanierung an. Aufgrund des erheblichen Wissensdefizits in diesem Bereich wurden in den letzten Jahren mehrere Forschungsprojekte zu diesem Thema durchgeführt. Während in den ersten Projekten die Grundlagen hinsichtlich der hydromorphologischen und ökologischen Folgen von Schwall erarbeitet wurden, stand in den letzten Projekten die Frage der geeigneten Maßnahmen im Vordergrund. Ziel des Seminars ist es, den aktuellen Stand des Wissens hinsichtlich Schwallsanierung in einem internationalen Kontext zu präsentieren und zu diskutieren. Der Fokus liegt auf der Entwicklung einer integrativen Methodik zur Schwallsanierung, die sowohl hydrologische als auch morphologische Verbesserungen miteinschließt sowie wirtschaftliche Folgen berücksichtigt.

Zielgruppe:

VertreterInnen aus Politik, Verwaltung und Verbänden (Schwerpunkt erneuerbare Energien – im Besonderen Wasser), Sachverständige, WasserkraftbetreiberInnen, Stadtwerke, Universitäten und Fachhochschulen, NGOs

Veranstaltungsort: Bundesamtsgebäude – Festsaal, 1030 Wien | Radetzkystraße 2

Öffentliche Anreise: Das Bundesamtsgebäude ist mit den Straßenbahnlinien 1 und O (Station Hintere Zollamtsstraße) direkt zu erreichen. Mit der Ringlinie 2 fährt man bis zur Station Julius-Raab-Platz/Stubenring. Die U-Bahn (U1, U4) ist ca. 5-10 Minuten Gehweg entfernt (Station Schwedenplatz). Die Station Landstraße / Wien Mitte (U3, U4, Schnellbahn) ist über die Vordere oder Hintere Zollamtsstraße in ca. 10 Minuten zu Fuß zu erreichen.

Parkmöglichkeiten (kostenpflichtig):

Radetzky-Garage

1030, Hintere Zollamtsstraße 2

(Zugang über die Garage ins Gebäude)

Georg-Coch-Platz-Garage

1010, Georg-Coch-Platz

