



Innsbruck ist mit seiner Lage umgeben von einer eindrucksvollen Bergkulisse ein Anziehungspunkt für viele Gäste. Genießen Sie Natur und Kultur auf engem Raum.

Universität Innsbruck, Bau fakultät
Arbeitsbereich für Wasserbau
Technikerstraße 13
A-6020 Innsbruck
E-Mail: wasserbau@uibk.ac.at

Organisation

Tagungsmanagement

Leonore Nanko
OTTI e.V. Bereich Erneuerbare Energien
Wernerwerkstraße 4
93049 Regensburg
Deutschland
Telefon +49 941 29688-24
Telefax +49 941 29688-17
E-Mail: leonore.nanko@otti.de

Zimmerreservierung

Innsbruck Tourismus
Telefon +43 512 562000
E-Mail: hotel@innsbruck.info

Teilnahmegebühren und Leistungen

Bei Anmeldung bis/nach 29.07.2011
Pro Person: € 450,00/€ 545,00
Mitglieder OTTI und Mitveranstalter: € 370,00/€ 440,00

Der dritte und jeder weitere Teilnehmer Ihrer Firma erhält 15 % Ermäßigung.

Angestellte von Ämtern, Universitäten und Hochschulen: € 370,00

In der Teilnahmegebühr sind Getränke während der Kaffeepausen, ein Mittagessen sowie ein ausführlicher Tagungsband enthalten.

Ich melde mich an zum Anwenderforum am

- 29./30. September 2011 in Innsbruck (WAS 3821)
- Ich möchte einen Beitrag einreichen (<https://review.otti.de>)
- Ich bin Mitarbeiter eines Amtes/einer Hochschule
- Ich interessiere mich für Ausstellungs- und Sponsorenmöglichkeiten

Name _____

Vorname _____ Titel _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Abteilung/Funktionsbereich _____

Firma/Institution _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Rechnungsadresse (nur bei Abweichung von der Anmeldeadresse)

Firma/Institution _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Branche _____ Zahl der Mitarbeiter _____

OTTI-Kundennummer _____ USt-IdNr. _____

Datum _____ Unterschrift _____

Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI),
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung Ihre Teilnahmeunterlagen. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Veranstaltungseinlass kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung bei OTTI eingegangen ist. Etwaige Änderungen aus dringendem Anlass behält sich OTTI vor. Bei Stornierung der Anmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir keine Stornierungsgebühr. Bei Stornierung im Zeitraum von 30 bis 15 Tagen vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 120,00. Bei späteren Absagen (ab 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn) oder bei Fernbleiben wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet, sofern nicht von Ihnen im Einzelfall der Nachweis einer abweichenden Schadens- oder Aufwandshöhe erbracht wird. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden. Für Sach- und Vermögensschäden, welche OTTI zu vertreten hat, haftet OTTI – gleich aus welchem Rechtsgrund – nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Regensburg.



Foto: Markus Aufleger

14. Internationales Anwenderforum

Kleinwasser-
kraftwerke

Donnerstag, 29. September 2011
Freitag, 30. September 2011
in Innsbruck

V-B-2010-11-08

OTTI-plus

Wichtige Kontakte knüpfen, Inhalte diskutieren, zwanglos Netzwerke aufbauen – nutzen Sie dafür das OTTI-Rahmenprogramm. Ein Abendessen im Kreise der Teilnehmer und Referenten, eine Stadtführung oder eine Besichtigung bieten Ihnen Freiraum für das Vertiefen von Fachfragen und das Aufgreifen von innovativen Ideen.



Liebe Freunde der Kleinwasserkraft,

wir dürfen Sie mit großer Freude zum „14. Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke“ nach Innsbruck einladen. Innsbruck liegt im Herz der Alpen eingebettet in einer Landschaft, welche die Kraft der Natur spüren lässt. Sie werden hier neben dem fachlichen Programm und den wichtigen Kontakten zu Ihrem beruflichen Umfeld auch noch die Möglichkeit haben, viel Schönes zu sehen und zu erleben. Kommen Sie nach Tirol und seien Sie zu Gast in Innsbruck!

Tirol setzt hinsichtlich der Stromerzeugung in hohem Maße auf die heimische Ressource Wasser und hat damit beste Erfahrungen. Die große und die kleine Wasserkraft sind hier zu Hause. Trotz der technischen Beständigkeit der Wasserkraftwerke ändern sich die Anforderungen. Der zunehmende Anteil volatiler regenerativer Energien an der Stromerzeugung bedingt, dass Regelung und Speicherung nun von zentraler Bedeutung sind. Gerade der Alpenraum hat hier aufgrund der günstigen naturräumlichen Voraussetzungen eine zentrale Funktion zu übernehmen.

Hieraus folgen nun umfangreiche Planungen von neuen und ergänzenden Speicherkraftwerken. Für die regenerative Stromzukunft werden aber auch weitere Kleinwasserkraftwerke benötigt. All diese Projekte haben sehr hohe ökologische Ansprüche zu erfüllen. Ihre Genehmigungsfähigkeit hängt hiervon in höchstem Maße ab. Es ist in diesen Fragen wichtig, den Spagat zwischen berechtigten Zielvorgaben und allzu einseitigen Sichtweisen zu schaffen. Dies kann nur in einem offenen Dialog mit allen Beteiligten erreicht werden.

Wir werden Ihnen in Innsbruck ein kompetentes Forum zum Sammeln von Anregungen, zum Lernen und Weitergeben neuer Erkenntnisse, zum Einholen wichtiger Informationen, zum Einfädeln neuer Projekte, zum Schmieden neuer Allianzen, zum Verkaufen guter Produkte, zur Erweiterung des eigenen Horizontes und zum Treffen alter und neuer Freunde bieten können.

Die Universität Innsbruck wird sowohl für die Fachveranstaltung als auch für die Fachausstellung gut geeignete Räumlichkeiten bereit stellen. Wir erwarten Planer, Behördenvertreter, Betreiber, Hersteller und Wissenschaftler zu einem vertieften Erfahrungsaustausch.

Im Namen des wissenschaftlichen Beirats und der unterstützenden Organisationen lade ich Sie ein, am 29. und 30. September 2011 in Innsbruck an unserem vierzehnten Anwenderforum teilzunehmen. Wir freuen uns auch ganz besonders auf Ihren fachlichen Beitrag. Bitte beachten Sie die beiliegende Ausschreibung (Call for Papers).

Univ. Prof. Dr.-Ing. Markus Aufleger

Medienpartner**Vorankündigung****Themenschwerpunkte**

1. Planung
2. Technik
3. Betrieb
4. Umwelt
5. Wirtschaftlichkeit
6. Rechtliche Fragen

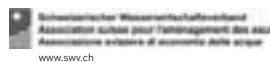
Einreichung von Tagungsbeiträgen

Ihre Einreichung (Kurzfassung) wird bei Akzeptanz durch den Beirat automatisch zu einer Anmeldung (ermäßigte Teilnahmegebühr: € 305,00). Der Beirat stellt das Programm zusammen. Die Entscheidung über Vorträge und Posterbeiträge steht bis Mai 2011 fest. Ein Rücktritt ist nicht möglich.

Hinweise zur Einreichung

1. Bitte reichen Sie Ihren Beitrag im Internet unter <https://review.otti.de> (oder über <http://www.otti.de>) ein.
2. Wählen Sie im Review-System den Punkt „Registrierung“.
3. Legen Sie Benutzernamen und Passwort fest.
4. Loggen Sie sich im Review-System ein und klicken Sie auf „Einreichung hinzufügen“.
5. Wählen Sie die Veranstaltung aus, akzeptieren Sie die Teilnahmebedingungen, legen Sie den Schwerpunkt fest und laden Sie Ihren Beitrag (max. eine Seite, Schemata im Anhang von max. 2 Seiten gestattet im pdf-Format) hoch.
6. Inhalt der Einreichung: wissenschaftlicher Inhalt; kein kompletter Vortrag, der schon zuvor veröffentlicht wurde; keine Firmendarstellung, herstellerneutral

Einreichungsschluss: 14. März 2011

Mitveranstalter**Fachlicher Gesamtleiter**

Univ. Prof. Dr.-Ing. Markus Aufleger

Arbeitsbereich für Wasserbau, Universität Innsbruck, Österreich

Tagungsbeirat

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Göde

Institut für Strömungsmechanik und hydraulische Strömungsmaschinen, Universität Stuttgart, Deutschland

Dr.-Ing. Stephan Heimerl

Fichtner GmbH & Co. KG, Stuttgart, Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Hans-B. Hortlacher

Lehrstuhl für Konstruktiven Wasserbau, TU Dresden, Deutschland

Dipl.-Ing. Hanspeter Leutwiler

ITECO Ingenieurunternehmung, Affoltern a. A., Schweiz

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Pelikan

Universität für Bodenkultur, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Konstruktiven Wasserbau, Wien, Österreich

Dipl.-Ing. Martin Vogelmann

Ingenieurbüro Vogelmann, Remshalden, Deutschland

Ihr Nutzen

- Ihre Referenten sind führende Fachleute aus Wissenschaft und Wirtschaft
- Optimaler Dialog zwischen Betreibern, Anwendern, Experten und genehmigenden Behörden
- Die Programmstruktur und die Tagungsstätte sorgen optimal für einen intensiven Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmern, Referenten und Fachausstellern
- Sie haben im Rahmen der Ausstellung, aber auch der gesellschaftlichen Ereignisse die Möglichkeit, mit Planern, Betreibern und Herstellern Ihre persönlichen Anliegen zu diskutieren und wertvolle Kontakte herzustellen

Teilnehmerkreis

Betreiber von Wasserkraftanlagen, Planer, Ingenieurbüros, Energieberater, Investoren, Wasserkraftanlagenhersteller, Kommunen, Genehmigungsbehörden, Landratsämter, Stadtwerke und Energieversorgungsunternehmen, Hochschulen, Fachhochschulen, Forschungsinstitute, Kreditinstitute, Stromhändler