

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 16. November 2021** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. 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 **16. November 2021** 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.

COVID-19-Hinweis: Bei der Durchführung von ÖWAV-Veranstaltungen werden die jeweils geltenden rechtlichen Vorgaben und Sicherheitsmaßnahmen zur Anwendung gebracht. Angesichts der aktuellen Lage in Österreich und den bislang verfügbaren behördlichen Vorgaben ist für die Teilnahme an ÖWAV-Veranstaltungen bis auf Weiteres die Vorlage eines **Eintrittstestes*** erforderlich (* schriftliche Bescheinigung eines negativen PCR-Tests oder SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltests von einer öffentlich befugten Stelle bzw. Fachpersonal - das Datum darf nicht älter als 24 Stunden bzw. vom Vortag sein). Zudem wird auch das Tragen einer **FFP2-Maske** sowie der gesetzliche **Mindestabstand von 2 Metern** für alle TeilnehmerInnen und Vortragende einzuhalten sein. (Dies gilt auch - in Ermangelung konkreter Vorgaben - für bereits geimpfte Personen). Detaillierte Informationen zu den Hygiene-Maßnahmen finden Sie online unter https://www.oewav.at/info_kurse_seminare. Die Informationen zum organisatorischen Ablauf erhalten Sie zeitgerecht vorab. Der Veranstalter behält sich vor, die Tagung gegebenenfalls als Webinar abzuhalten (Die Anmeldungen bleiben in diesem Fall aufrecht und verbindlich).

Seminarbeitrag (inkl. Vortragsunterlagen, Pausenerfrischungen)

ÖWAV-Mitglieder:

€ 250,- (+ 20 % USt.)

Nichtmitglieder:

€ 420,- (+ 20 % USt.)

Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Inskriptionsbestätigung)

€ 50,- (+ 20 % USt.)

ACHTUNG, auf Grund der aktuellen Covid-19-Vorgaben ist die Anzahl der physischen TeilnehmerInnen **limitiert!** Wir empfehlen daher eine frühzeitige Anmeldung.

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

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

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

Klimawandel – aktuelle Entwicklungen

25. November 2021 | BDO - Quartier Belvedere Central 4, Am Belvedere 4, 1100 Wien

Vor- und Zuname (mit Titel):

Dienststelle, Firma, Organisation:

Adresse:

(bzw. Firmenstempel)

Telefon/Fax:

Rechnungsadresse (falls abweichend):

E-Mail:

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Ich nehme **physisch** am Seminar teil

ÖWAV-Mitglied Studierende/r (Inskriptionsbestätigung)

DWA- bzw. VSA-Mitglied (Mitglieder der DWA (D) und des VSA (CH) erhalten Mitgliederbedingungen)

Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22724“).

Ich willige ein, dass meine Kontaktdaten im Falle des Auftretens eines Covid-19-Falles bei der Veranstaltung an die zuständigen Behörden zum Zwecke des Contact-Tracing (Rückverfolgung von Infektionsketten) weitergegeben werden.

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

Ich nehme zur Kenntnis, dass die in meiner Anmeldung/Bestellung enthaltenen personenbezogenen Daten vom ÖWAV und der GWAW zu Informationszwecken für Seminare, Kurse, Regelwerke und sonstige Veranstaltungen sowie für die Versendung der Newsletter verarbeitet werden dürfen. Diese Weiterverwendung der Daten erfolgt aufgrund des überwiegenden berechtigten Interesses des ÖWAV und der GWAW, Informationen über Fachveranstaltungen oder sonstige fachliche Informationen an potentiell Interessierte auszusenden, zu denen bereits ein Kontakt im Rahmen ähnlicher fachlicher Tätigkeiten bestand. Die Daten werden entsprechend den Vorgaben des DSGVO idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

Datum: _____ Unterschrift: _____



zukunft
SEIT 1909
denken

Klimawandel Aktuelle Entwicklungen

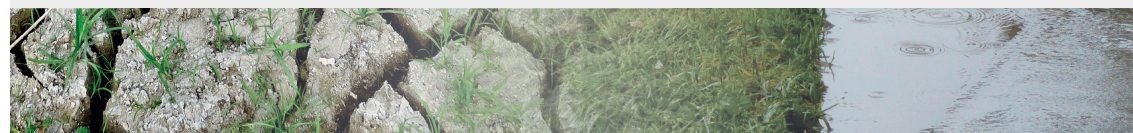
Anpassungsmaßnahmen der Wasserwirtschaft



Donnerstag, 25. November 2021

Veranstaltungsort: **BDO** | 1100 Wien

Quartier Belvedere Central 4 | Am Belvedere 4



Programm

09:30 – 10:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

10:00 – 10:15 Begrüßung und Eröffnung

DI Dr. Johannes LABER, Kommunalkredit Public Consulting GmbH
HR DI Johann WIEDNER, Amt der Stmk. Landesregierung / ÖWAV-Ehrenpräsident

Block 1 Neues aus der Klimaforschung

10:15 – 10:20 **Moderation:** Univ.-Prof. Dr. Wolfgang SCHÖNER, Universität Graz

10:20 – 10:50 Herausforderungen und Weiterentwicklungen in der Klimamodellierung – Dürre und Starkregen im Klimawandel

Assoz. Prof. Dr. Douglas MARAUN, Wegener Center für Klima und Globalen Wandel Graz

10:50 – 11:10 **APCC Special Report Klimawandel und Landnutzung „Verbund-Thema Wasser“**
Bano MEHDI-SCHULZ, MSc. Ph.D., Universität für Bodenkultur Wien

11:10 – 11:30 Zweiter Fortschrittsbericht zur Klimawandelanpassungsstrategie des Bundes - Schwerpunkt Aktivitätsfeld Wasserwirtschaft und Wasserhaushalt

MR DI Ernst ÜBERREITER, BM für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus
MR Dr. Barbara KRONBERGER-KIESSWETTER, BM für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

11:30 – 11:40 Fragen und Diskussion

11:40 – 12:00 **Bewertung der Hochwässer der letzten Jahre im historischen Kontext (500 Jahre)**
Univ.-Prof. DI Dr. Günter BLÖSCHL, Technische Universität Wien

12:00 – 12:20 **FloodRisk 7000 – Lehren für das Risikomanagement**
Mag. Dr. Franz PRETTENTHALER, Joanneum Research Forschungsges.mbh

12:20 – 12:30 Fragen und Diskussion

12:30 – 13:30 Mittagspause

Block 2 Climate-Services / Maßnahmen / Projekte

13:30 – 13:35 **Moderation:** HR DI Johann WIEDNER, Amt der Stmk. Landesregierung

13:35 – 13:55 **Climate Services für die Wasserwirtschaft**
Dr. Andreas GOBIET, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG)

13:55 – 14:20 **Vorstellung des Projektes RAINMAN – Starkregenereignisse**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk MUSCHALLA, Technische Universität Graz
Assoz.-Prof. DI Dr. Stefan ACHLEITNER, Universität Innsbruck

14:20 – 14:40 **Regenwassermanagement für Gemeinden – Regenwasserplan NÖ**
HR DI Harald HOFMANN, Amt der NÖ Landesregierung

14:40 – 15:00 **Pluviale Hochwässer – Präventiv- und Schutzmaßnahmen**
DI Hans STARL, BVS – Brandverhütungsstelle für OÖ reg. Genossenschaft mbH

15:00 – 15:15 Fragen und Diskussion

15:15 – 15:45 Kaffeepause

15:45 – 16:05 **Sicherung der Wasserverfügbarkeit- Anpassung der technischen Versorgungsinfrastruktur (aktuelle Programme und Projekte)**
DI Dr. Thomas ZOJER, Amt der Stmk. Landesregierung

16:05 – 16:25 **Klimawandelanpassungsmaßnahmen im städtischen Raum – Wasser und Grünraumgestaltung**
Univ.-Prof. DI Dr. Manfred KLEIDORFER, Universität Innsbruck

16:25 – 16:35 Fragen und Diskussion

16:35 – 16:45 **Schlussworte von** HR DI Johann WIEDNER, Amt der Stmk. Landesregierung

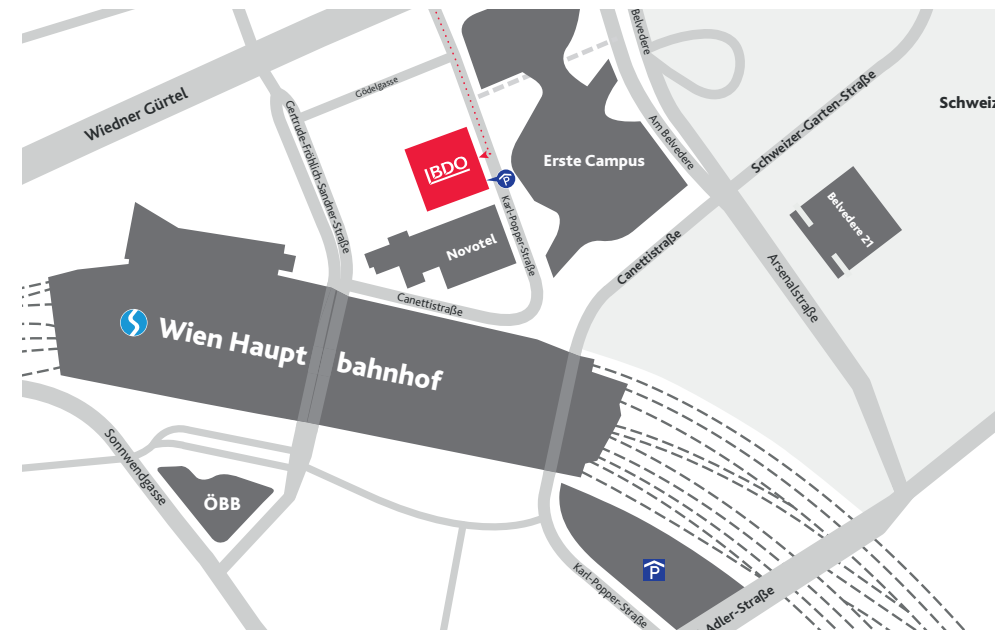
Seminarinhalt:

Die Aktualität des Themas Klimawandel und das Interesse an den damit in Verbindung stehenden Auswirkungen auf die Wasserwirtschaft haben in den letzten Jahren weiter zugenommen. Der ÖWAV hat im Rahmen des ÖWAV-Arbeitsausschusses „Forum Klimawandel“ die aktuellen Entwicklungen sowohl in der Klimaforschung als auch in der Planung und Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen beobachtet. Zuletzt wurde 2020 das ExpertInnenpapier „Klimawandelanpassung Wasserwirtschaft – Pluviales Hochwasser/Oberflächenabfluss“ als Ergebnis eines eintägigen Workshops veröffentlicht.

Nach den ÖWAV-Seminaren 2010 (Auswirkung des Klimawandels auf Hydrologie und Wasserwirtschaft), 2013 (Wasser, Energie und Klimawandel) 2016 (Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft) und 2018 (Anpassungen an den Klimawandel - Maßnahmen der Wasserwirtschaft) wird nunmehr neben den aktuellen Erkenntnissen der Klimaforschung der Schwerpunkt auf Anpassungsmaßnahmen gelegt. Dabei soll insbesondere den beiden extremen Herausforderungen infolge Starkregenereignissen und Trockenheit Rechnung getragen werden. Mit der Vorstellung neuer Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung als auch von konkreten Anpassungsmaßnahmen soll den zahlreichen AkteurInnen in der Wasserwirtschaft einerseits die Bewertung ihrer Handlungserfordernisse und andererseits die Umsetzung von Maßnahmen erleichtert werden.

Zielgruppe:

VertreterInnen öffentlicher Körperschaften (Bund, Länder, Gemeinden, Wasserverbände, Ämter, Behörden ...), PlanerInnen, NGOs, VertreterInnen von Universitäten sowie Interessensgruppen



BDO | QBC4 – Am Belvedere 4 | Eingang Karl-Popper-Straße 4 / 1100 Wien

Öffentliche Anreise - Station Wien Hauptbahnhof: U-Bahn (U1), Schnellbahn, Autobus (13A, 69A), Straßenbahn (D, O, 18):

Individualverkehr/Parken - Die Garageneinfahrt befindet sich in der Karl-Popper-Straße 4. Bitte gleich nach dem Schranken im roten Bereich „QBC 4“ parken.