

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 20. Jänner 2023** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. Anmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen und sind verbindlich! Stornierungen müssen schriftlich bis zum letzten Werktag vor Veranstaltungsbeginn bei der GWAW einlangen. Stornierungen bis zum Anmeldeschluss sind kostenfrei, bei Stornierungen bis 1 Werktag vor Veranstaltung werden 50 % des Tagungsbeitrags, bei Nichterscheinen oder Stornierungen am Veranstaltungstag der volle Beitrag verrechnet. Eine Ersatzteilnehmer:in kann gestellt werden.

**COVID-19-Hinweis:** Bei der Durchführung von ÖWAV-Veranstaltungen werden die jeweils geltenden rechtlichen Vorgaben und Sicherheitsmaßnahmen als Mindeststandard zur Anwendung gebracht. Darüber hinaus behält sich der ÖWAV vor, strengere Vorgaben festzulegen.

**Aktuelle Informationen** finden Sie unter: [www.oewav.at/info\\_kurse\\_seminare](http://www.oewav.at/info_kurse_seminare)  
Die Informationen zum organisatorischen Ablauf bzw. zu den jeweils gültigen Covid-Maßnahmen erhalten Sie zeitgerecht vorab. Der Veranstalter behält sich vor, das Seminar gegebenenfalls als Webinar abzuhalten (Die Anmeldungen bleiben in diesem Fall aufrecht und verbindlich). Da aufgrund etwaiger Covid-19-Vorgaben die Anzahl der physischen TeilnehmerInnen ggf. limitiert ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

**Seminarbeitrag**  
 ÖWAV-Mitglieder: € 290,- (+ 20 % USt.)\*  
 Nichtmitglieder: € 450,- (+ 20 % USt.)  
 Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Studienbestätigung) € 50,- (+ 20 % USt.)  
 \*Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen

**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](mailto:waschak@oewav.at)

**Teilnahme PHYSISCH oder ONLINE möglich**  
 Ich melde mich **verbindlich** zu folgender Veranstaltung an:

**Nachhaltige Wasserkraft im Spannungsfeld Klima und Biodiversität**  
**31. Jänner 2023** | Universität für Bodenkultur Wien – Ilse Wallentin Haus | 1190 Wien, Peter-Jordan-Straße 82

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  Ich nehme **online** am Seminar teil

ÖWAV-Mitglied  Studierender (Inskriptionsbestätigung)  DWA-Mitglied  VSA-Mitglied  
 Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22776“).

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/aggb> 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 2018 idGF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_



zukunft  
SEIT 1909  
denken

# Nachhaltige Wasserkraft im Spannungsfeld Klima und Biodiversität



© F. Steinmann

**Dienstag, 31. Jänner 2023**  
 Universität für Bodenkultur Wien  
 Ilse Wallentin Haus | SR 29  
 Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien



Teilnahme auch online möglich!

09.30 – 10.00 Registrierung und Begrüßungskaffee

**10.00 – 10.15 Begrüßung und Eröffnung**  
 Univ.-Prof. Dr. Stefan SCHMUTZ, BOKU Wien – ÖWAV-Fachgruppenleiter-Stv.  
 DI Herfried HARREITER, VERBUND Hydro Power GmbH  
 GF DI Dr. Daniel RESCH, ÖWAV

## **Block 1 Erreichung der Klimaziele, Strategien und Herausforderungen**

- 10.15 – 10.20 Einführung & Moderation**  
 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus AUFLEGER, Universität Innsbruck
- 10.20 – 10.40 Europäischer Weg zur Energiewende und Erhalt der Biodiversität**  
 Dr. Adrian LINDERMUTH, Eurelectric
- 10.40 – 11.00 RES-Ausbauziele Österreich, Ansprüche und Erwartungen an die Wasserkraft zur Erreichung der RES-Ausbauziele**  
 DI Anton JAKOB, BMK – Erneuerbare Energie Erzeugung
- 11.00 – 11.20 Naturschutz vs. Energiewende – Der Ausbau erneuerbarer Energien als gesellschaftspolitische Herausforderung**  
 GF DI Dr. Jürgen NEUBARTH, e3 Consult GmbH
- 11.20 – 11.40 Fragen und Diskussion
- 11.40 – 12.00 Beitrag der österreichischen Wasserkraft zur Energiewende: OE-Stromstrategie 2040**  
 VDir. DI Dr. Karl Heinz GRUBER, Österreichs Energie
- 12.00 – 12.20 Österreichische Biodiversitätsstrategie für 2030**  
 Dr. Stefan SCHINDLER, UBA – Biologische Vielfalt & Naturschutz
- 12.20 – 12.40 Umsetzung der RES-Ausbau- und Biodiversitätsziele durch den Integrierten österreichischen Netzinfrastrukturplan**  
 AL Mag.<sup>a</sup> Judith NEYER, BMK - Strategische Energiepolitik
- 12.40 – 13.00 Fragen und Diskussion
- 13.00 – 14.00 Mittagspause

## **Block 2 Nachhaltige Wasserkraft und Biodiversität: Spannungsfelder**

- 14.00 – 14.05 Einführung & Moderation**  
 DI Herfried HARREITER, VERBUND Hydro Power GmbH
- 14.05 – 14.25 Biodiversitätsrückgang im aquatischen Lebensraum**  
 Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ, BOKU Wien
- 14.25 – 14.45 Position einer NGO zur Energiewende und Gewässerschutz**  
 Gerhard EGGER, WWF – Programmleiter Fließgewässer
- 14.45 – 15.05 Rechtliche Hindernisse und Lösungsansätze in der Umsetzung Energie- und Biodiversitätsstrategien**  
 Mag. Christoph CUDLIK, BSc, Schönherr Rechtsanwälte GmbH
- 15.05 – 15.25 Fragen und Diskussion
- 15.25 – 15.55 Kaffeepause

## **Block 3 Innovative Lösungsansätze für nachhaltige Energieerzeugung**

- 15.55 – 16.00 Einführung und Moderation**  
 Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ, BOKU Wien
- 16.00 – 16.20 Errichtung Gemeinschaftskraftwerk Inn (GKI)**  
 Dr.-Ing. Johann NEUNER, TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG
- 16.20 – 16.40 Konzept Fließgewässerkraftwerk Salzach (FGKW)**  
 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus AUFLEGER, Universität Innsbruck
- 16.40 – 17.00 Schlussdiskussion und Verabschiedung**  
 Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ, BOKU Wien

### **Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:**

Die Wasserkraft spielt eine große Rolle in der Energiewende, steht jedoch oft in Konflikt mit Biodiversitätszielen. Welche Ansätze gibt es auf europäischer Ebene, um Energiewende und Biodiversitätsziele zu erreichen? Welche Ausbauziele der Erneuerbaren sind für Österreich angedacht bzw. welche Ansprüche und Erwartungen bestehen an die Wasserkraft? Welchen Beitrag kann die Wasserkraft im Vergleich zu Wind und Photovoltaik leisten? Sind die energiewirtschaftlichen Ziele mit der Biodiversitätsstrategie vereinbar? Gibt es die notwendigen fachlichen Grundlagen und rechtlichen Rahmenbedingungen, um einen Ausgleich zwischen den Interessen zu gewährleisten? Gibt es Beispiele für nachhaltige Lösungen?

### **Zielgruppe:**

Politik, Wissenschaft, Energiewirtschaft, NGO's, Verwaltung, öffentliche Körperschaften (Gemeinden, Ämter, Behörden etc.) sowie Interessensgruppen und Organisationen (Fischereiverbände etc.).



**ANREISE:** Sie erreichen das „Ilse Wallentin Haus“ mit den Bussen der Linien 10 A bis Dänenstraße – ab Heiligenstadt (U4 bzw. Schnellbahn) und 37A bis Dänenstraße – ab Spittelau (U4 bzw. Schnellbahn) bzw. mit der Linie 40A bis Borkowskigasse – ab Schottentor (U2). Es wird empfohlen, öffentlich anzureisen, da das Parken auf dem BOKU-Gelände nicht möglich ist! Sollten Sie mit dem Auto anreisen, beachten Sie, dass der 19. Bezirk eine flächendeckende Kurzparkzone ist! <https://www.wien.gv.at/verkehr/parken/kurzparkzonen/bezirk19.html>.