

Veranstalter:



Interessengemeinschaft Wasserkraft
Baden-Württemberg e.V.

Lutherstraße 38, 722770 Reutlingen
www.ig-wasserkraft.de



Kaiserstraße 12, 76128 Karlsruhe
www.wbw-ev.de



EnergieDienst

Baslerstrasse 44, CH-5080 Laufenburg
www.energiedienst.de



Schluchseewerk

Säckinger Straße 67, 79725 Laufenburg
www.schluchseewerk.de

Tagungs-/Kontaktsekretariat:

Wasserwirtschaftsverband

Baden-Württemberg e.V.

c/o Karlsruher Institut für Technologie

Institut für Wasser- und Gewässerentwicklung

Kaiserstraße 12

76131 Karlsruhe

E-Mail: wbw@iwg.kit.edu

Telefon: +49 (0) 721 / 608-4 39 04

Fax: +49 (0) 721 / 608-4 64 60

Telefonische Erreichbarkeit:

Donnerstag 9 - 16 Uhr

Veranstaltungsort:

Kurhaus Schluchsee
Fischbacher Straße 7
79859 Schluchsee

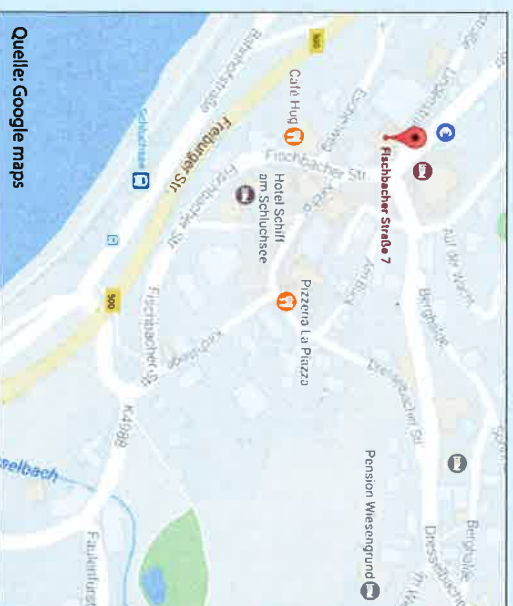
Anmeldung und Teilnahmegebühr:

Wir bitten um verbindliche Anmeldung unter
Angabe Ihrer E-Mail Adresse bis
19. Oktober 2017 an das Tagungssekretariat.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird ein
Beitrag in Höhe von 40,00 Euro (Mittagsimbiss
inklusive) erhoben. Bitte überweisen Sie den Betrag
mit Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

IGW Interessengemeinschaft Wasserkraft
Baden-Württemberg e. V.
Kreditinstitut: Volksbank Reutlingen
IBAN: DE26 6409 0100 0423 4970 06
BIC: VBRTDE6R

Anfahrt zum Kurhaus Schluchsee:



Quelle: Google maps



Interessengemeinschaft Wasserkraft
Baden-Württemberg e.V.

WASSERKRAFT IN SÜDBADEN

Die Wasserkraftnutzung im
Einklang von
Ökonomie und Ökologie

Donnerstag, 9. November 2017
im Kurhaus in Schluchsee



Quelle: Schluchseewerk AG

Veranstalter:

IGW Interessengemeinschaft Wasserkraft
Baden-Württemberg e.V.

in Zusammenarbeit mit dem
Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e.V.,
der EnergieDienst AG und der Schluchseewerk AG

Wasserkraft in Südbaden

„Die Wasserkraftnutzung im Einklang von Ökonomie und Ökologie“



Unter der Schirmherrschaft von
Herrn Franz Untersteller MdL,
Minister für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft des Landes
Baden-Württemberg

Um die Interessen der Wasserkraft mit jenen des Natur- und Umweltschutzes unter einen Hut zu bekommen, ist Wissen unabdingbar. Neben der genauen Kenntnis einschlägiger Gesetze und Verordnungen, vor allem der Wasserrahmenrichtlinie und deren künftigen Perspektiven, bedarf es ständig aktueller Informationen zur neuesten Wasserkrafttechnik.

Bei dieser Veranstaltung, die einmal mehr Betreiber und Behördenvertreter eng zusammenführt, werden – neben der Vorstellung aktueller Erkenntnisse der Kraftwerkstechnik – vor allem für beide Seiten wesentliche Fachthemen genauestens unter die Lupe genommen – so die Novellierung des Wasserkraftgesetzes in Baden-Württemberg, die Bedeutung der Beschreibung „guter ökologischer Zustand“ in der Praxis und die künftigen Vermarktungsmöglichkeiten für Strom aus der kleinen und großen Wasserkraft.

So wird die Veranstaltung erneut zum wichtigen Bindeglied zwischen Gesetzgebung, Behörden und Wasserkraftbetreibern.

Programmablauf

Donnerstag, 9. November 2017

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Stephan Heimerl
Fichtner Water & Transportation GmbH, Stuttgart
Chefredakteur Fachzeitschrift WasserWirtschaft

09:30 Uhr

Eintreffen

Kurhaus Schluchsee,

Fischbacher Straße 7, 79859 Schluchsee

10:00 Uhr

Begrüßung

Hans-Dieter Heilig, IGW

10:10 Uhr

Grüßwort WBW

Prof. Dr.-Ing. Franz Nestmann

10:20 Uhr

Grüßwort Bürgermeister Schluchsee

Jürgen Kaiser



Quelle: Energiedienst / Junktow

10:30 Uhr

Krackpunkte bei der Überprüfung und Fortschreibung der WRRRL

Michael Fink, Schluchseewerk AG

11:00 Uhr

Was bedeutet der gute ökologische Zustand
Manfred Holzner, Limnologe

11:30 Uhr

Kaffeepause

12:00 Uhr

Die Schaffung des ökologischen Zustands - ein Blick in die Schweiz und deren Gewässerschutzgesetz (GSchG)
Nadia Semadeni Wicki, Axpo Power AG

12:30 Uhr

Die Ergebnisse des Wasserrechtsverfahrens Häusern
Andreas Schmidt, Schluchseewerk AG

13:00 Uhr

Mittagsimbiss

14:00 Uhr

Die Novellierung des Wasserkraftgesetzes in
Baden-Württemberg
Britta-Antje Behm, Umweltministerium B-W



Quelle: Energiedienst / Junktow

14:20 Uhr

„Ökologisches Wasserkraftkonzept“ Schachtkraftwerk
- Funktion und Forschungsergebnisse
Albert Sepp, TU München

14:40 Uhr

Das Schachtkraftwerk - am Beispiel der Pilotanlage
„Alte Bleiche“ in Heidenheim
Jörg Lochschmidt, Voith GmbH

15:00 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr

Wasserkraftschnecken: Analyse von Studien zum
Fischabstieg
Jochen Ulrich, Energiedienst Holding AG

16:00 Uhr

Die Stromvermarktung nach dem Ablauf des EEG
Simon Schweda
ENBW Energie Baden-Württemberg AG

16:30 Uhr

Podiumsdiskussion

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Anmeldung

zum Kongress „Wasserkraft in Südbaden - Die Wasserkraftnutzung im Einklang von Ökonomie und Ökologie“
am Donnerstag, 9. November 2017 im Kurhaus in Schluchsee

.....
Titel, Vorname, Name

.....
Institution

.....
Straße, Nr.

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon, Fax

.....
E-Mail

Bitte beachten Sie:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Überweisung des Teilnahmebeitrages in Höhe von **40,00 Euro** und die Rücksendung der Anmeldung sollten bis **19. Oktober** erfolgt sein.

.....
Ort, Datum, Unterschrift

Anmeldung

Per Fax:

+0049 (0) 721 / 608-4 64 60

Per Mail:

wbw@iwg.kit.edu

Wasserwirtschaftsverband
Baden-Württemberg e.V.
c/o Karlsruher Institut für Technologie
Institut für Wasser- und Gewässerentwicklung
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

