



**Landesverband
Bayerischer
Wasserkraftwerke eG**

info@lvbw-wasserkraft.de

Sandweg 1a Tel: 0 94 04 / 95 41 88
93161 Sinzing - Eilsbrunn Fax: 0 94 04 / 95 41 89



Karolinenplatz 5a

80333 München

Tel: 089 / 28 80 56 70

Fax: 089 / 28 80 56 68

VWB@wasserkraft-bayern.de

Einladung zum 5. VWB und LVBW-Wasserkraftseminar

am Dienstag, den 01.10.2024 von 13:00 Uhr – 18:00 Uhr

am TUM-Campus in Straubing, Hörsaal U7-a, Uferstraße 53, 94315 Straubing

Teilnahmegebühr: 60 € inkl. Erfrischungsgetränke und Imbiss

Bereits **um 9:00 Uhr** besteht die Möglichkeit zur **Besichtigung der revitalisierten Ruselkraftwerke** und des aktuell im Umbau befindlichen Pumpspeicherkraftwerks.

Wir treffen uns mit **Thomas Grimmer**, der uns durch die Wasserkraftanlagen führen wird, an der Ruselbergstraße 87, 94469 Deggendorf, Treffpunkt beim Flötenspieler, An- und Abfahrt mit eigenem PKW.

Seminarprogramm:

12:00 – 13:00 **Get together:** Eintreffen der Teilnehmer und Eröffnung der Veranstaltung mit Kaffeebuffet und Imbiss

13:00 – 13:20 Begrüßung durch **Prof. Dr. Josef Kainz**, Professor für Energietechnik der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf am TUMCS und **Hans-Peter Lang**, Vorstandsvorsitzender des Landesverbandes Bayerischer Wasserkraftwerke eG

13:20 – 13:50 **Thomas Grimmer, Hohenkammer**
Erfolgreiche Revitalisierung des Ruselkraftwerks – ein Erfahrungsbericht!

13:50 – 14:00 Diskussion

14:00 – 14:20 **Otto Mitterfelner, Forstinning**
Die Leistungen der Wasserkraft erkennen und in Zukunft nutzen!

14:20 – 14:30 Diskussion

- 14:30 – 14:50 **Philip Hahn, CyberGrid, Wien**
Mehrwerte und Vorteile bei der Vermarktung von Wasserkraftstrom steigern
- 14:50 – 15:00 Diskussion
- 15:00 – 15:45 **Pause mit Kaffee und Kuchen**
- 15:50 – 16:20 **Reinhard Moosdorf, Pottenstein**
Ökologie an unseren Gewässern voranbringen – ja, aber richtig! Eine Würdigung der WRRL-Umsetzungskonzepte
- 16:20 – 16:30 Diskussion
- 16:30 – 16:50 **Anna Rerich, Landesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Nürnberg**
Warum ist IT-Sicherheit für Wasserkraftanlagen wichtig? - Unterstützung des LSI nutzen!"
- 16:50 – 17:00 Diskussion
- 17:00 – 17:30 **Christoph Winkler und Tobias Hoder, Duschl Ingenieure, Rosenheim**
Kälte und Wärme aus dem Fluß nutzen – Ideen und praktische Umsetzung
- 17:30 – 17:40 Diskussion
- 17:50 Uhr Abschlusstatement von **Dipl. Ing. Fritz Schweiger**, 1. Vorsitzender der Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V.
- Gegen
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Josef Rampl

In der Teilnahmegebühr in Höhe von 60 € sind Erfrischungsgetränke, ein kleiner Imbiss sowie Kaffee und Kuchen enthalten. Die Teilnahmegebühr ist vor Ort zu entrichten.

Kostenfreie Parkplätze sind am TUM Campus Straubing, Uferstraße 53, 94315 Straubing, wie auch alternativ kostenpflichtige Tiefgaragenparkplätze an der Petersgasse 18 in 94315 Straubing vorhanden.

Für die Online-Anmeldung nutzen Sie bitte diesen Link:

<https://crm.muellerbund.de/seminar/5-vwb-und-lvbw-wasserkraftseminar-185>

RÜCKANTWORT

Fax-Nr. 089 – 28 80 56 68

E-Mail: VWB@wasserkraft-bayern.de



Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V.
Karolinenplatz 5a
80333 München

Anmeldung zum Wasserkraftseminar

am Dienstag, dem 01. Oktober 2024

ab 9:00 Uhr: Besichtigung der Ruselkraftwerke mit Thomas Grimmer
Ruselbergstraße 87, 94469 Deggendorf

ab 13:00 Uhr: Wasserkraftvorträge am TUM Campus in Straubing,
Hörsaal U7-a, Uferstraße 53, 94315 Straubing

Teilnahmegebühr pro Person: 60,- Euro

inkl. Erfrischungsgetränke, Imbiss, Kaffee und Kuchen

Hiermit melden wir folgende Person(en) zur Veranstaltung an

Name	Wasserkraftwerk/Betrieb	Adresse
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Oder Onlineanmeldung unter:

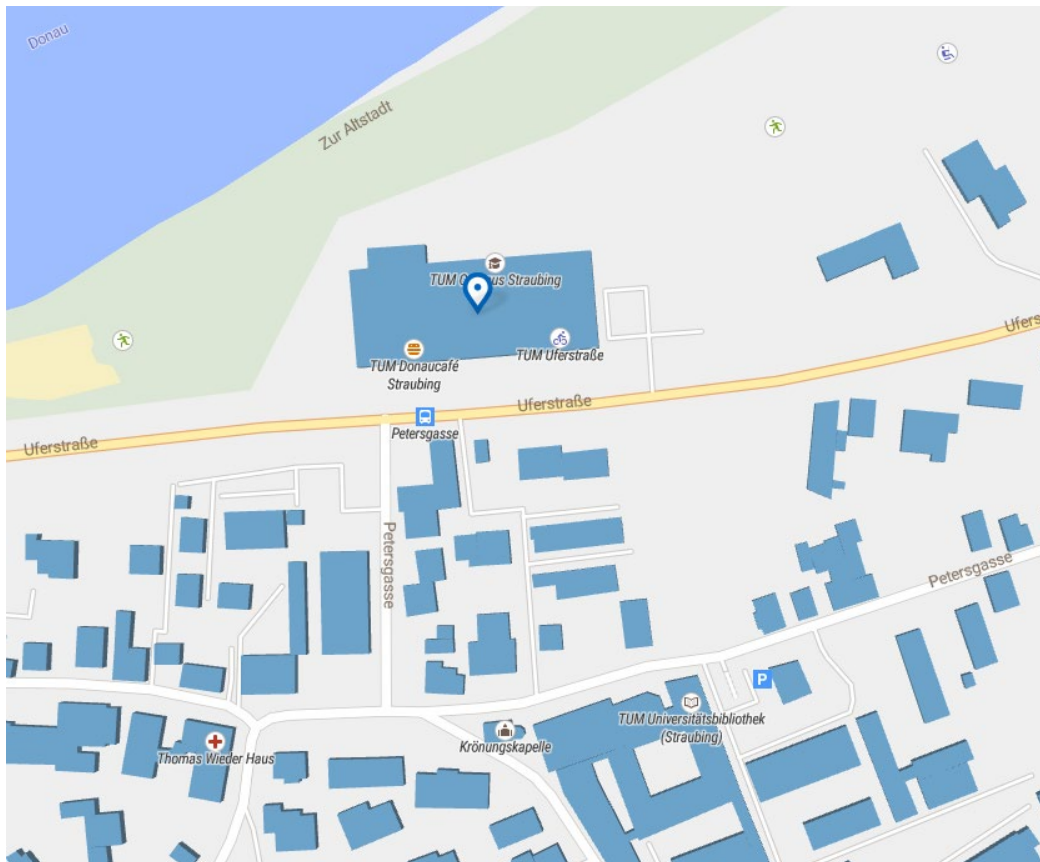
<https://crm.muellerbund.de/seminar/5-vwb-und-lvbw-wasserkraftseminar-185>



....., den
Unterschrift / Stempel

Anfahrt TUM Campus Straubing:

Kostenfreie Parkplätze sind am TUM Campus Straubing, Uferstraße 53, 94315 Straubing, wie auch alternativ kostenpflichtige Tiefgaragenparkplätze an der Petersgasse 18 in 94315 Straubing vorhanden.



Anfahrt Besichtigung Ruselkraftwerke:

Ruselbergstraße 87, 94469 Deggendorf,
Treffpunkt 9:00 Uhr beim Flötenspieler

