



**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 4. VWB und LVBW Wasserkraftseminar

**Am Dienstag, den 10.10.2023 von 13:00 Uhr – 18:00 Uhr**

**am TUM Campus in Straubing, Hörsaal U7b, Uferstraße 53, 94315 Straubing**

**Teilnahmegebühr: 50 € inkl. Erfrischungsgetränke und Imbiss**

### 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 – 13:40 **Bernd Biedermann, Service- und Vertriebsgesellschaft der Kreishandwerkerschaften, Oschatz**
- Zusätzliche Verdienstmöglichkeit: Ladesäule vor dem Wasserkraftwerk errichten und zusätzlich zum Stromverkauf die THG-Quote für Mobilitätsstrom sichern.
- 13:40 – 13:50 Diskussion
- 13:50 – 14:20 **Christian Seidel, TU Braunschweig**
- Energiepotential (Wärme und Strom) an deutschen Wasserkraftwerksstandorten – wesentlich größer als gedacht!
- 14:20 – 14:30 Diskussion
- 14:30 – 14:50 **Florian Lugauer, MSc, TUMCS**
- Eins-zu-eins-Vergleich zwischen einem Batteriespeicher und einem Kleinstpumpspeichersystem mit Pumpe-als-Turbine

14:50 – 15:00 Diskussion

15:00 – 15:45 **Pause mit Kaffee und Kuchen**

15:50 – 16:20 **Prof. Dr. Peter Rutschmann**

Alternative Folgerungen und Kritik am fischökologischen Monitoring

16:20 – 16:30 Diskussion

16:30 – 16:50 **Anian Pauli, IHK München**

Praxiserfahrungen zum Bayerischen Mindestwasserleitfaden und daraus abgeleitete Handlungsempfehlungen aus energiewirtschaftlicher Sicht

16:50 – 17:00 Diskussion

17:00 – 17:30 **Detlef Fischer, Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e.V.**

Bayernplan Energie 2040 – Tempo, Tempo, Tempo!

17:30 – 17:40 Diskussion

17:50 Uhr Abschlussstatement 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 50 € 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/wasserkraftseminar-145>

Nachstehend senden wir Ihnen überdies ein Rückantwortformular in Papierform zu.

# RÜCKANTWORT

Fax-Nr. 089 – 28 80 56 68

E-Mail: [VWB@wasserkraft-bayern.de](mailto:VWB@wasserkraft-bayern.de)

Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V.

Karolinenplatz 5a

80333 München

VEREINIGUNG  
WASSERKRAFTWERKE  
IN BAYERN e.V.



Karolinenplatz 5a  
80333 München

## Anmeldung zum Wasserkraftseminar

am Dienstag, dem 10. Oktober 2023 – Beginn 13:00 Uhr

am TUM Campus in Straubing, Hörsaal U7b,  
Uferstraße 53, 94315 Straubing

Teilnahmegebühr pro Person: 50,- Euro

inkl. Erfrischungsgetränke, Imbiss, Kaffee und Kuchen

Hiermit melden wir folgende Person(en) zur Veranstaltung an

**Name**

**Wasserkraftwerk/Betrieb**

**Adresse**

---

---

---

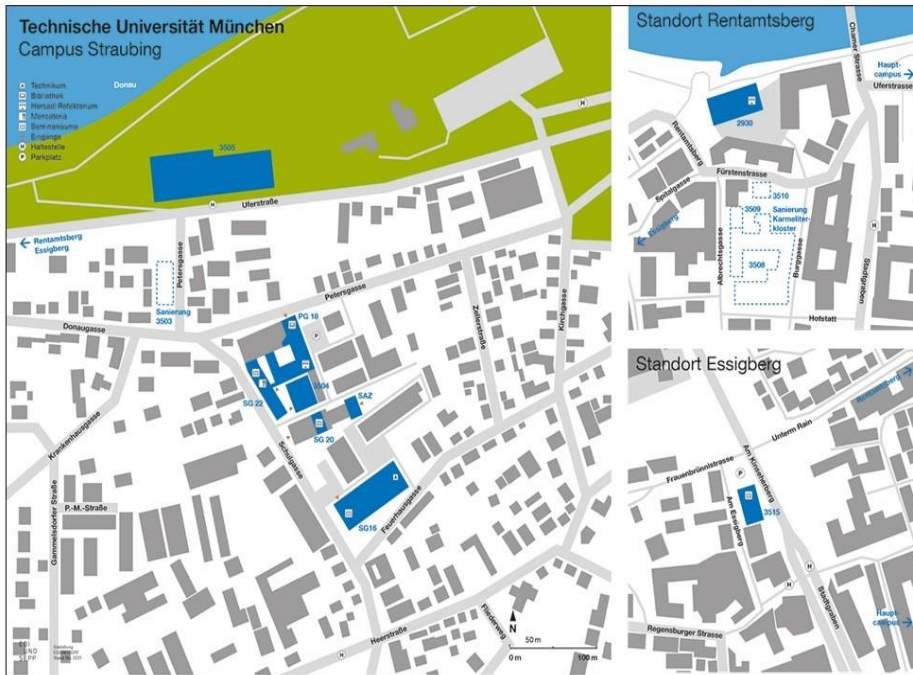
Oder Onlineanmeldung unter:

<https://crm.muellerbund.de/seminar/wasserkraftseminar-145>

....., den .....

Unterschrift / Stempel

## Übersichtskarte mit Gebäudenummern



Gebäudenr. und Straße
2927 Petersgasse 18
2929 Schulgasse 20
2930 Bücherei Rentsamsberg (Schiffmeistersaal)
3501 Schulgasse 16
3502 Schulgasse 22
3503 Petersgasse 5
3504 Petersgasse 22a Labor (Modulbau)
3505 Uferstraße
3515 Essigberg

## Uferstraße 53

Stand: 18.11.2021 (Anpassung in TUMonline voraussichtlich ab 23.11.2021 erfolgt)

