



**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 3. VWB und LVBW Wasserkraftseminar

Am Donnerstag, dem 06.10.2022 von 13:00 Uhr – 18:00 Uhr

TUM Campus in Straubing, Hörsaal U7a/b, Uferstraße 53, 94315 Straubing

Teilnahmegebühr: 50 € inkl. Erfrischungsgetränke, Kaffee und Kuchen

Seminarprogramm:

- 12:00 – 13:00 Eintreffen der Teilnehmer und Eröffnung der Veranstaltung mit Kaffeebuffet
- 13:00 – 13:15 Begrüßung durch **Prof. Dr. Josef Kainz**, Professor für Energietechnik der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf am TUMCS und den Vorsitzenden der Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V., **Dipl. Ing. Fritz Schweiger**
- 13:15 – 13:45 **Prof. Dr. Peter Rutschmann, Bertalan Alapfy und Markus Poettinger**
Innovative Vorteile des Schachtkraftwerks aus Forschung und Praxis an Loisach und Iller
- 13:45 – 14:00 Diskussion
- 14:00 – 14:20 **Josef Pauli, Geschäftsführer EVG Perlesreut eG**
Regionale Direktvermarktung von Wasserkraftstrom (Regionalstromtopf)
- 14:20 – 14:30 Diskussion
- 14:30 – 14:50 **Dipl.-Ing. Otto Mitterfelner, Forstinning**
Leistungen und Geschichte der Wasserkraft am Beispiel der Anlage von Franz Mitterfelner
- 14:50 – 15:00 Diskussion
- 15:00 – 15:45 **get together mit Kaffee und Kuchen**

- 15:50 – 16:20 **Fritz Schweiger, Vorsitzender der Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V.**
Notstromkonzepte mit Wasserkraft am Beispiel des E-Werkes Schweiger
- 16:20 – 16:30 Diskussion
- 16:30 – 16:50 **Florian Lugauer, MSc, und Prof. Dr. Josef Kainz, Professur Energietechnik der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf am TUMCS**
Auswirkungen der aktuellen Entwicklungen am Energiemarkt auf Speichertechnologien am Beispiel eines Kleinstpumpspeichers
- 16:50 – 17:00 Diskussion
- 17:00 – 17:30 **Dr. Peter Zimmermann, Heizenmühle**
Zertifizierung von Wasserkraftanlagen in der Nieder- und Mittelspannung
- 17:30 – 17:45 Diskussion
- 17:45 Uhr Abschlusstatement von **RA Hans-Peter Lang, Vorstandsvorsitzender des Landesverbandes Bayerischer Wasserkraftwerke eG**
- Gegen
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Josef Rampl

In der Teilnahmegebühr in Höhe von 50 € sind Erfrischungsgetränke, Kaffee und Kuchen enthalten. Die Rechnungsstellung erfolgt im Anschluss an die Veranstaltung.

Kostenlose Parkplätze sind am Campus TUMCS, Uferstraße 53, 94315 Straubing vorhanden.

Für die Teilnahme gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Coronabestimmungen. Das Tragen von Masken ist ausdrücklich erwünscht.

Für die Online-Anmeldung nutzen Sie bitte diesen Link:

<https://crm.muellerbund.de/seminar/3-vwb-und-lvbw-wasserkraftseminar-115>

Beigefügt erhalten Sie auch ein Rückantwortformular in Papierform.

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 Donnerstag, dem 06. Oktober 2022 – Beginn 13:00 Uhr

am TUM Campus in Straubing, Hörsaal U7a/b,
Uferstraße 53, 94315 Straubing

Teilnahmegebühr pro Person: 50,- Euro

inkl. Erfrischungsgetränke, Kaffee und Kuchen

Hiermit melden wir folgende Person(en) zur Veranstaltung an

Name

Wasserkraftwerk/Betrieb

Adresse

Oder Onlineanmeldung unter:

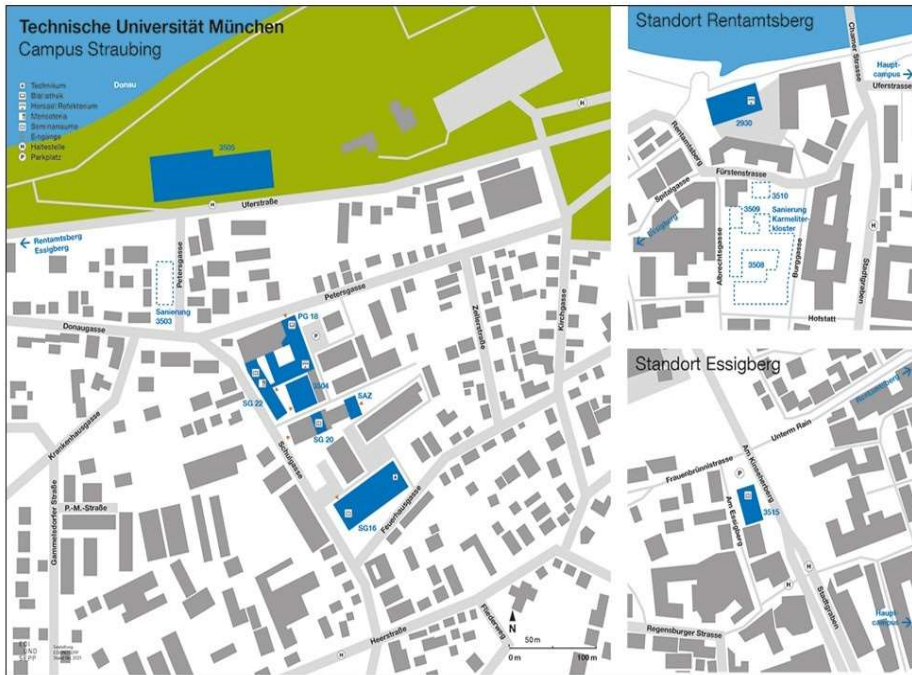
<https://crm.muellerbund.de/seminar/3-vwb-und-lvbw-wasserkraftseminar-115>

Für die Teilnahme gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Coronabestimmungen. Das Tragen von Masken ist ausdrücklich erwünscht.

....., 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)

