



Einladung zum Inhouse-Seminar



LAND

OBERÖSTERREICH

Bau von Brunnen und Quellen und deren Betrieb

Dienstag, 22. Oktober 2019

8:30 – 15:00 Uhr

Seminarraum Hauserhof OD162/163

Vortragender: **Prof. Dr. Christoph Treskatis**

Professor an der TU Darmstadt &
Wissenschaftlicher Leiter bei Bieske und Partner
Beratende Ingenieure GmbH, Lohmar

Anmeldung bitte bis 11. Oktober 2019

an ai.ww.post@ooe.gv.at

Hinweis:

Als Reisekosten (Kilometervergütung, keine Tagesgebühren)
können 0,18 Euro pro Kilometer direkt über die
Reisekostenrechnung (im ESS) verrechnet werden.



WW

Inhalt „Bau von Brunnen und Quellen und deren Betrieb“

Dieses Inhouse-Seminar der Abteilung Wasserwirtschaft umfasst verschiedene Themen rund um Brunnen und Quelfassungen. Als Themenschwerpunkte sind vorgesehen:

- **Ausbau von Brunnen**
- **Hygienische Belastungen und mikrobiologische Einträge bei Brunnen und Quellen**
- **Monitoring, Messungen und Aufzeichnungen im Betrieb von Brunnen und Quellen**
- **Risikoanalyse für eine Wassergewinnungsanlage**
- **Alterungserscheinungen und Regenerierung von Brunnen**



Prof. Dr. habil. Christoph Treskatis

- Projektentwicklung und Bearbeitung wasserwirtschaftlicher, hydrogeologischer, hydrologischer und hydrochemischer Fragestellungen in der öffentlichen Wasserversorgung und Industrie
- Grundlagenermittlung zur Wassererschließung für Trink-, Betriebs-, Mineral- und Thermalwasser
- Grundwasserbewirtschaftung (numerische Modelle)
- Brunnen- und Quelfassungsbau (Neubau, Sanierung, Regenerierung)
- Internationale Beratungen und Projekte in der Grundwasserbewirtschaftung, zum Gewässerschutz und Ressourcenmanagement

- Dozent bei technisch-wissenschaftlichen Fortbildungsveranstaltungen (Regelwerksumsetzung) der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfachs, Bonn (DVGW) und beim Ausbildungszentrum der Bauindustrie in Bad Zwischenahn (Meisterausbildung)
- Lehrauftrag an der Bauhaus-Universität in Weimar an der Fakultät für Bauingenieurwesen im weiterbildenden Studiengang „Wasser und Umwelt“
- Lehrauftrag am Institut WAR der TU Darmstadt (Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Grundwasserbewirtschaftung)

Seminarunterlagen

können bereits einige Tage vor dem Seminar über folgenden Link abgerufen werden:

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/wasserwissen>