

ANMELDUNG OBERFLÄCHENNAHE GEOTHERMIE

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort per E-Mail an kundenservice@bvs.de oder per Fax an 089 54057-8599
Ich melde mich an (UT-18-209967) und besuche voraussichtlich folgendes Forum:
(bitte eines ankreuzen)

Fachforum 1

Planung und Bau einer Erdwärme-Sondenanlage und einer Brunnenanlage
Zielgruppe: Bohrfirmen, PSW, Planungsbüros Geothermie

Fachforum 2

Planerische, Aspekte der ONG
Ökologie, Wirtschaftlichkeit und Anlagenbeispiele
Zielgruppe: Installateure und Installateurinnen, Energieplaner/-innen, Heizungsbauer/-innen, Endkunden und Endkundinnen, kommunale Fachleute, TGA-Planer/-innen, Architekt/-innen

Name, Vorname

Position

Behörde, Dienststelle

Straße

PLZ, Ort

E-Mail

Datum, Unterschrift

INFORMATIONEN

Kosten

Tagungsgebühr inkl. Verpflegung 100 € (für Beschäftigte des öffentlichen Dienstes 80 €, Studenten zahlen 15 €)

Zahlung

Sie erhalten im Nachgang zur Veranstaltung einen Gebührenbescheid.

Rücktritt

Bei Stornierung der Anmeldung bis 14 Tage vor Tagungsbeginn berechnen wir 50 % der Tagungsgebühr. Bei Abmeldung zu einem späteren Zeitpunkt wird die gesamte Gebühr in Rechnung gestellt. Selbstverständlich akzeptieren wir Ersatzteilnehmer.

Hinweis

Das Fachforum ist vom Landesamt für Umwelt als Fortbildungsveranstaltung für private Sachverständige in der Wasserwirtschaft (PSW) anerkannt.

Anmeldung

Anmeldung bitte unter www.bvs.de/16675

Veranstalter

Dieses Fachforum ist eine Kooperationsveranstaltung der Technischen Universität München, der Energieagentur Ebersberg-München gGmbH, der Erdwärme Gemeinschaft Bayern e.V., des Landkreises München und der BVS.

Veranstaltungsort

Bürgerhaus der Gemeinde Haar
Kirchenplatz 1, 85540 Haar b. München

Die Veranstaltung wird vom Bayerischen Landesamt für Umwelt unterstützt.



FACHFORUM OBERFLÄCHENNAHE GEOTHERMIE

TUM – BVS –
Energieagentur Ebersberg-München gGmbH –
Erdwärme Gemeinschaft Bayern e.V. –
Landkreis München

10.10.2018 im Bürgerhaus Haar b. München



09.00 Uhr	Empfang der Gäste & Besuch der Fachausstellung im Foyer
10.00 Uhr	Begrüßung Grußworte vom Stellvertreter des Landrats Ernst Weidenbusch (Landkreis München) und Dr. Andreas Lenz (Bayerische Verwaltungsschule)
10.30 Uhr	Allgemeines Forum • Was versteht man unter Erdwärme und oberflächennahe Geothermie • Welche Wärmequellen stehen für die Nutzung zur Verfügung? • Marktentwicklung und Potenzial der erdgekoppelten Wärmepumpe • Energienutzungspläne
12.00 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Fachforum 1 und 2
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Fachforum 1 und 2
17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Im Foyer können Sie begleitend zum Fachforum unsere Ausstellung besuchen.

FACHFORUM 1 (Teil 1)

Planung und Bau einer Erdwärme-Sondenanlage

- Wasserrecht
- Thermal Response Test
- Dimensionierung
- Bohrtechnik
- Erdwärmesonde
- Hinterfüllung
- Primärkreis
- Planungstools
- Praxisteil: Suspensions-Anmischung

FACHFORUM 1 (Teil 2)

Planung und Bau einer Brunnenanlage

- Wasserrecht
- Bohrtechnik
- Ausbaumaterial
- Pumpversuch
- Schachtbauwerk
- Primärkreis
- Planungstools

FACHFORUM 2 (Teil 1)

Planerische Aspekte der ONG

- Grundlagen Geothermie
- Planung und Bau von Erdwärmesonden, Brunnen, Kollektoren
- Wärmepumpentechnik
- Beantragung und Genehmigung
- Förderung
- Planungstools

FACHFORUM 2 (Teil 2)

Ökologie, Wirtschaftlichkeit und Anlagenbeispiele

- Ökologische Aspekte und Wirtschaftlichkeit
- Erdwärme im Bestand
- Erdwärme im Neubau
- Erdwärme in kommunalen Gebäuden
- Erdwärme im Industrie- und Gewerbebau

Dozent/-innen:

Fabian Böttcher (TUM) • Tobias Eder (Institut für Energieinformatik) • Dr. Adrian Huber (Grundbaulabor München) • Christoph Knepel (Erdwärme Gemeinschaft Bayern e.V.) • Carla Landgraf (Bayerisches Landesamt für Umwelt) • Tony Krönert (Bundesverband Wärmepumpe) • Prof. Werner Schenk (Hochschule München) • Marcellus Schulze (Bayerisches Landesamt für Umwelt) • Dr. Kai Zosseder (TUM)