

## Workshop „Kommunale Wärmeversorgung mit Geothermie“

Zeit:	14. Februar 2023; 15:00 Uhr bis 20:00 Uhr
Ort:	Uferstraße 10, 14542 Werder (Havel) - Schützenhaus
Moderation:	<b>Dr. Simona Regenspurg</b> und <b>Dr. André Deinhardt</b>
15:00 Uhr – 15:15 Uhr	Begrüßung <b>Dr. André Deinhardt</b> (Bundesverband Geothermie) und <b>Christian Große</b> (1. Beigeordneter der Stadt Werder / Havel)
15:15 Uhr – 15:35 Uhr	Geothermie für den Wärmemarkt, Stand und Perspektiven- <b>Prof. Dr. Ernst Huenges</b> (ehem. Geoforschungszentrum Potsdam)
15:35 Uhr – 15:55 Uhr	Planung eines Tiefen Geothermie Projektes – <b>Julian Hebold</b> (GTN GmbH)
15:55 Uhr – 16:15 Uhr	Oberflächennahe Geothermie für Quartiere – <b>Tom Reinhardt</b> (geoENERGIE-Konzept GmbH)
16:15 Uhr – 16:35 Uhr	Nutzung von Ab- und Umweltwärme in nachhaltigen Quartiers- & Fernwärmelösungen- Projektbeispiele & Erfahrungen – <b>Dr. Alexander Vogel</b> (e.distherm Wärmedienstleistungen GmbH)
16:35 Uhr – 16:55 Uhr	Geologischer Untergrund im Dreieck Werder-Potsdam-Ketzin – <b>Dr. Maximilian Frick</b> (Geoforschungszentrum Potsdam)
16:55 Uhr – 17:15 Uhr	Pause
17:15 Uhr – 17:35 Uhr	Genehmigungsverfahren für Geothermie-Anlagen – <b>Bernd Hesse</b> (LBGR)
17:35 Uhr – 17:55 Uhr	Finanzierung von Geothermie Projekten – <b>Benjamin Richter</b> (Rödl & Partner)
17:55 Uhr – 18:15 Uhr	Das Tiefengeothermie-Projekt Potsdam (Gt P 14) – <b>André Gerstenberg / Tristan Grüttner</b> (Energie und Wasser Potsdam GmbH)
18:15 Uhr – 18:35 Uhr	Geologische Erkenntnisse zur Bohrung Potsdam - <b>Dr. Hagen Feldrappe</b> (UGS GmbH)
18:35 Uhr – 18:55 Uhr	Planungen der Erdwärmennutzung für Prenzlau - <b>Maximilian Zingelmann</b> (Stadtwerke Prenzlau GmbH)
18:55 Uhr – 19:35 Uhr	Podiumsdiskussion: Die Zukunft der Wärmeversorgung in der Region Bürgermeisterin Schwielowsee, <b>Kerstin Hoppe</b> Altbürgermeister Unterhaching, <b>Dr. Erwin Knapek</b> Geschäftsführer e.distherm Wärmedienstleistungen GmbH, <b>Dr. Alexander Vogel</b> , Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie Brandenburg, <b>Paul-Moritz Wander</b> Leiter der Sektion Geoenergie am GFZ, <b>Prof. Dr. Ingo Sass</b>
19:35 Uhr	Get Together

Kosten: 150 € (bzw. BVG-Mitglieder 100 €), zzgl. USt. 19% - Rechnungsstellung nach der Veranstaltung - Anmeldungen über Frau Reimer: [desiree.reimer@geothermie.de](mailto:desiree.reimer@geothermie.de)