

Der Geothermiekongress 2016: Call for Papers gestartet

// Abstracts können bis zum 30. Juni auf www.der-geothermiekongress.de eingereicht werden.

// Workshoptag (29.11.) und erster Kongresstag (30.11.) mit englischsprachigem Vortragsstrang.

(Berlin/Essen, den 28. April 2016) Ab sofort können Wissenschaftler und Geothermiepraktiker Vortragsentwürfe zum Geothermiekongress DGK 2016 einreichen. Noch bis zum 30. Juni können Abstracts über die Kongresshomepage www.der-geothermiekongress.de hochgeladen werden. Die wichtigste Wissensplattform zur Erdwärmenutzung findet vom 29. November bis 1. Dezember in Essen statt.

Gesucht sind Vorträge zu allen Bereichen der Geothermie, jedoch vorrangig zu den Schwerpunktthemen des DGK 2016. Neben Präsentationen können auch Poster eingereicht werden. Alle Interessenten erhalten ab Mitte August eine Mitteilung, ob ihr Vortrag vom wissenschaftlichen Komitee angenommen wurde. Langfassungen für den digitalen Tagungsband können dann bis Ende September eingereicht werden. Aus den eingereichten Beiträgen wird das Vortragsprogramm der beiden Kongresstage (30.11./1.12.) erstellt.

Für junge Wissenschaftler bietet die Science Bar eine Möglichkeit zur Vorstellung ihrer Abschlussarbeiten. Interessenten senden die Kurzfassung ihrer Poster bis zum 15. August 2016 an die E-Mail-Adresse sciencebar@der-geothermiekongress.com. Eine Jury prämiert den besten Beitrag im Rahmen des Geothermiekongresses 2016.

Bereits vor dem zweitägigen Kongress lädt der Workshoptag (29.11) zur intensiveren Diskussion ein. Das Themenangebot steht hier schon weitestgehend fest. Im Veranstaltungsstrang zur Tiefen Geothermie werden die Genehmigungsplanung, Erfahrungen aus dem Anlagenbetrieb sowie aus abgeschlossenen Bohrarbeiten beleuchtet. Zu innovativen Anlagenkonzepten und Quartierskonzepten werden zwei Workshops im Themenbereich Oberflächennahe Geothermie angeboten. Komplettiert wird das Angebot durch zwei internationale Workshops in englischer Sprache. Einer davon widmet sich dem Partnerland Polen.

Der Geothermiekongress ist seit Jahren die Wissensplattform Nr. 1 in Deutschland und bietet Praxiswissen und Forschungserkenntnisse in kompakter Form an. An zwei Kongresstagen und einem Workshoptag bieten rund hundert Vorträge eine breite Palette an Themen, von der Oberflächennahen bis zur Tiefen Geothermie, von der Wärmenutzung über die Stromerzeugung bis hinzu Kühlung.

Fotos zum vergangenen DGK 2015 finden Sie unter www.der-geothermiekongress.de

Über die Zusendung eines Belegexemplars oder eines Veröffentlichungs-Links freuen wir uns.

PRESSEMITTEILUNG



Die Schwerpunktthemen des DGK 2016

Tiefe Geothermie

- // Konvertierung von Fernwärmenetzen
- // Kommunale Wärmekonzepte
- // Kraft-Wärme-Kopplung
- // Bohrtechnik
- // Monitoring von Stimulationsmaßnahmen
- // Fündigkeitsrisiko
- // Induzierte Seismizität
- // Finanzierung von Geothermieprojekten
- // Reservoirmanagement
- // Petrothermale Geothermie

Oberflächennahe Geothermie

- // Innovative Anlagenkonzepte
- // Innovatives Wärme-/Kältemanagement
- // Sonden, Sondenmaterialien und Verpressmaterialien
- // Bohrtechnik
- // Kalte Nahwärmenetze und Quartierskonzepte
- // Entwicklungen auf dem Wärmemarkt
- // Vorgaben, Richtlinien, Verordnungen
- // Saisonale Speicher
- // Qualitätssicherung & Zertifizierung

Übergreifende Themen

- // Untertägige Wärmespeicher
- // Nachnutzung von Bergwerken
- // Rechtliche Rahmenbedingungen für Geothermieprojekte
- // Öffentlichkeitsarbeit und Akzeptanz
- // Mitteltiefe Geothermie
- // Internationale Projekte

PRESSEMITTEILUNG



Über den Bundesverband Geothermie e.V.:

Der 1991 gegründete Bundesverband Geothermie e.V. (BVG) ist ein Zusammenschluss von Unternehmen und Einzelpersonen, die auf dem Gebiet der Erdwärmenutzung in allen Bereichen der Forschung und Anwendung tätig sind. Er vereint Mitglieder aus Industrie, Wissenschaft, Planung und der Energieversorgungsbranche. Hauptaufgaben des Verbandes sind die Information der Öffentlichkeit über die Nutzungsmöglichkeiten geothermischer Energie zur Wärme- und Stromerzeugung sowie der Dialog mit politischen Entscheidungsträgern. Der BVG organisiert den jährlichen Geothermiekongress DGK ebenso wie Workshops zu aktuellen Themen und ist Herausgeber der Fachzeitschrift „Geothermische Energie“ sowie weiterer Informationsmaterialien. Der DGK 2016 findet vom 29. November bis 1. Dezember in Essen statt.

Pressekontakt:

Gregor Dilger, Presse und Politik

Bundesverband Geothermie e.V.
Albrechtstraße 22
10117 Berlin

Tel.: 030 / 200 95 49 50

Mobil: 0177 / 743 28 28

Fax: 030 / 200 95 49 59

presse@geothermie.de

www.geothermie.de