



DER **GEOTHERMIE** KONGRESS 2026

20.– 22.10.

Kongresshotel Potsdam



**BIS
31. MAI**

**EINLADUNG &
CALL FOR PAPERS**



→ KONGRESS IM ÜBERBLICK

In den **Foren** werden Vorträge und Präsentationen gehalten, die von allen Interessierten eingereicht werden können. Die Bewerbung erfolgt über das fristgerechte Einreichen eines Abstracts bis zum 31.05.2026.

Die **Workshops** werden vom wissenschaftlichen Komitee zusammengestellt. Das Komitee spricht die Einladungen zum Workshop-Vorsitz aus.

In der **Wissenschaftsausstellung** werden Projekte und Arbeiten auf Postern, im Format DIN A0 ausgedruckt, auf Stellwänden und Mediastelen präsentiert. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, in einer Postersession das Poster in einem Kurzvortrag von 3 Minuten vorzustellen.

Die **Science Bar** bietet ein besonderes Angebot für junge Wissenschaftler*innen.

Die **Konferenzsprache** ist Deutsch. Englische Vorträge sind ebenfalls willkommen. Am Workshoptag und den Kongresstagen werden englischsprachige Sessions angeboten.

Registrierungen zum Kongress sind online möglich.

Der **digitale Tagungsband** kann von den Kongressteilnehmer*innen bei der Geschäftsstelle des Bundesverbands Geothermie angefordert werden. Dieser wird nach dem Ablauf eines Jahres auf der Website des Bundesverbands Geothermie e. V. der Öffentlichkeit zu Verfügung gestellt.

WORKSHOPTAG

Dienstag 20.10.

1. KONGRESSTAG

Mittwoch 21.10.

2. KONGRESSTAG

Donnerstag 22.10.

9:00 - 10:40	19.10. Exkursionen	Workshops	Eröffnung	Foren	23.10. Exkursionen
		BEGRÜSSUNGSKAFFEE	KAFFEEPAUSE	KAFFEEPAUSE	
11:10 - 12:50		Workshops	Foren Poster	Foren	
		MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE	
14:00 - 15:40		Workshops	Foren	Foren	
	KAFFEEPAUSE	KAFFEEPAUSE	KAFFEEPAUSE		
16:10 - 17:50	Workshops	Foren	Foren		
	PAUSE	PAUSE	KONGRESSENDE		
	18:00 - 23:00 Icebreaker Abend	19:00 - 23:30 Gesellschaftsabend			



CALL FOR PAPERS:

→ VORTRÄGE FÜR DIE FOREN

Der Bundesverband Geothermie ruft dazu auf, Vorträge zu den Foren des DGK 2026 anzumelden. Bitte reichen Sie dafür bis zum **31.05.2026** eine Kurzfassung (Abstract) Ihres vorgesehenen Beitrags über das [Onlineformular](#) unter: www.der-geothermiekongress.de ein.

Aus allen Einreichungen wählt das wissenschaftliche Komitee die Vorträge aus und stellt sie zu thematischen Gruppen zusammen. Im August erfahren Referenten/*innen, ob ihr Vortrag angenommen wurde. Als Referent*in erhalten Sie einen Rabatt auf den Teilnehmerbeitrag. Bitte registrieren Sie sich [online](#) für den Kongress.

Für einen Vortrag sind maximal 15 Minuten mit anschließender Diskussion vorgesehen. Die Vortragssprache ist in der Regel Deutsch, englischsprachige Vorträge sind ebenfalls herzlich willkommen.

Eine ausformulierte Form des angenommenen Vortrags oder Posters erscheint in der digitalen Tagungsmappe und erhält eine DOI-Nummer. Bitte reichen Sie die Langfassung Ihres Themas möglichst bis zum 15.10.2026 [online](#) ein. Hinweise und die Formatvorlage zur Manuskripterstellung finden Sie auf der Kongressseite.

Termine:

- Einreichen der Abstracts bis zum **31.05.2026**
- Benachrichtigen der Referenten **Anfang August**
- Einreichfrist für die Langfassung möglichst bis zum **15.10.2026**



Es können **Vorträge** und **Poster** zu allen geothermisch relevanten Themen eingereicht werden, insbesondere jedoch zu den folgenden Schwerpunktthemen:

1. (Mittel-)Tiefe Geothermie

- 1.01 Geothermieprojekte, case stories - Lessons Learned (abgeschlossen, in Durchführung, in Planung)
- 1.02 Exploration, Landesaufnahme und regionale Feldesentwicklung
- 1.03 Erschließung einschließlich Bohrtechnik, hydraulische Tests, Stimulation
- 1.04 Monitoring und Reservoirmanagement
- 1.05 Numerische Modellierung, Simulation, THMC, KI
- 1.06 Alternative Methoden (EGS, Geschlossene Systeme, Höchsttemperatur-Anlagen)
- 1.07 Chemie der Thermalwässer, Laborarbeiten und Untersuchungsmethodik
- 1.08 Koproduktion von kritischen Rohstoffen (fest, flüssig, gasförmig), Ko-Sequestrierung von CO₂
- 1.09 Übertägige Einrichtungen, Groß- oder Hochtemperatur-Wärmepumpen
- 1.10 Integration in Wärmeverteilnetze, Systemintegration, Sektorkopplung, hybride erneuerbare Versorgungskonzepte

2. Oberflächennahe Geothermie

- 2.01 Bohrtechnik, Bohrungskomplettierung, SONDENSYSTEME, Hinterfüllung
- 2.02 Offene Systeme (Brunnen), Phasenwechsellöser, energetische Geostrukturen
- 2.03 Nachnutzung von Bergbauinfrastruktur
- 2.04 Sektorkopplung, Wertschöpfungsketten
- 2.05 Quartierslösungen, Betriebsplanung und Optimierung
- 2.06 Kalte Netze, Kühlung und Klimatisierung von Gebäuden
- 2.07 Monitoring und Betriebsoptimierung
- 2.08 Numerische Auslegung oberflächennaher Systeme, Modellierung, Simulation, KI
- 2.09 Energiezentralen, Wärmepumpen
- 2.10 Systemintegration und Kombination mit anderen Energieträgern

3. Wärme- und Kältespeicher

- 3.01 Offene Energiespeichersysteme, ATES, Hochtemperaturspeicher
- 3.02 Geschlossene Speichersysteme, BTES

4. Politische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen

- 4.01 Kommunale Wärmeplanung, Umsetzungskonzepte
- 4.02 Gesetzliche Rahmenbedingungen und Genehmigungspraxis
- 4.03 Umweltmanagement, Öffentliche Akzeptanz, Volkswirtschaftliche Effekte
- 4.04 Aus- und Weiterbildung von Fachkräften
- 4.05 Finanzierungs- und Förderprogramme, Risikominderung

5. Gastland (Ungarn)

- 5.01 Beiträge mit Bezug zu Ungarn

CALL FOR PAPERS:

→ POSTER FÜR DIE SCIENCE BAR

Die Science Bar richtet sich an junge Wissenschaftler*innen und Berufseinsteiger*innen, die ihre Bachelor-, Master-, Diplom- oder Doktorarbeiten einem breiten Fachpublikum präsentieren möchten. Sie sind gebeten, ihre Kurzfassungen für den Posterwettbewerb [online](http://www.der-geothermiekongress.de) bis zum **31.05.2026** unter dem folgenden Link einzureichen:

Für die Poster-Präsentationen wird ein Förderpreis ausgelobt, der im Rahmen des DGK 2026 verliehen wird. Die Auswahl wird von einer namhaften Jury vorgenommen.

→ WORKSHOPS

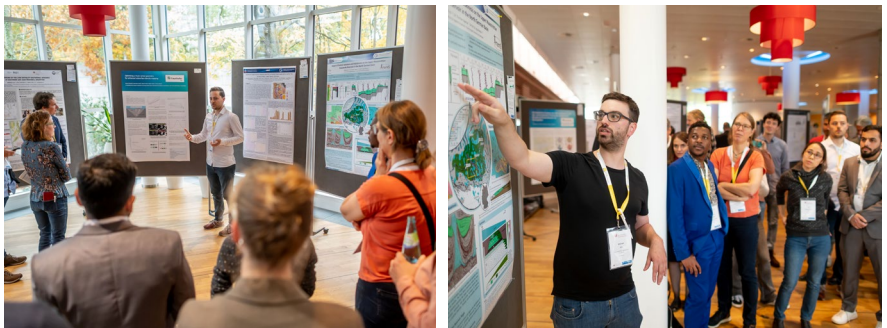
Die Workshops finden am 20.10.2026 statt. Es besteht die Möglichkeit, eigene Workshops zu gestalten und ausgewählte Themen vertieft zu diskutieren. Wir laden Sie herzlich ein, Vorschläge für Workshops einzureichen.

Bitte nennen Sie uns Ihren Vorschlag mit folgenden Angaben:

- Titel des Workshops
- Kurze thematische Zusammenfassung
- Geplante Dauer (1–3 Sessions à 1 Stunde 40 Minuten)

Zielgruppen

- Wissenschaftler*innen aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Behörden
- Vertreter*innen von Geothermieunternehmen
- Planer*innen, Bauträger*innen, Handwerker*innen
- Bohrunternehmen
- Verwaltungen, Kommunen
- Energieversorger
- Banken, Versicherungen und Investoren



KONGRESSGEBÜHREN

In den Kongressgebühren sind enthalten: Teilnahme am Kongress und Icebreaker-Abend, Tagungsunterlagen sowie Getränke, Snacks und Mittagessen für drei Tage. Referenten/*innen zahlen einen reduzierten Sondertarif. Der Studierenden-Tarif gilt für Teilnehmende unter 27 Jahren bei Vorlage einer Studien- oder Ausbildungsbescheinigung. Weitere Informationen zu den Preisen finden Sie online unter www.der-geothermiekongress.de.

REGISTRIERUNG

Teilnehmende können sich unter:

<https://www.der-geothermiekongress.de/registrierung/teilnahme> [online](#) registrieren.

Den Registrierungsbeginn können Sie der Homepage entnehmen.

ABENDPROGRAMM

Der **Icebreaker Abend** findet am Dienstag (20.10.) und der **Gesellschaftsabend** am Mittwoch (21.10.) statt. Alle Kongressteilnehmer*innen sind dazu herzlich eingeladen. Nutzen Sie die Gelegenheit in entspannter Atmosphäre Kontakte zu knüpfen.

Genauere Informationen zu den Abendveranstaltungen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Homepage des DGK 2026 unter: www.der-geothermiekongress.de.



KONGRESSBÜRO

Bundesverband Geothermie e. V.

Der Geothermiekongress 2026

Albrechtstr. 22 ■ 10117 Berlin

Telefon: +49.(0)30. 200 954 950

Fax: +49.(0)30. 200 954 959

dgk@geothermie.de

www.geothermie.de

www.der-geothermiekongress.de



TAGUNGSPORT

Kongresshotel Potsdam

Am Luftschiffhafen 1

14471 Potsdam

Unter www.der-geothermiekongress.de finden Sie Hinweise zur Anreise und Hotelbuchung.



Werden Sie Sponsor des DGK 2026

Präsentieren Sie sich einem breiten Fachpublikum und genießen Sie exklusive Vorteile

→ Sichtbarkeit:

Ihr Logo und Ihr Unternehmen werden prominent auf Kongressmaterialien und Marketingkanälen platziert

→ Imagegewinn:

Positionieren Sie Ihr Unternehmen als Unterstützer nachhaltiger Energielösungen

→ Networking:

Knüpfen Sie wertvolle Beziehungen zu den führenden Köpfen der Geothermiebranche

→ Präsentation vor Ort

Je nach Sponsoring-Paket erhalten Sie eine eigene Ausstellerfläche für eine optimale Präsentation



Anfragen an: service@geothermie.de | www.der-geothermiekongress.de

→ PLATINSPONSOR

HYDAC INTERNATIONAL

→ GOLDSPONSOREN

Daldrup & Söhne AG
Bohrtechnik

HakaGerodur

DHI
FEFLOW

→ SILBERSPONSOR

COWI

HARTMANN
VALVES & WEIHMASCH

baugrund süd
weishaupt gruppe

→ MEDIENPARTNER

bbw

ENERGIE & MANAGEMENT
ZEITUNG FÜR DEN ENERGIEMARKT

bwp Bundesverband
Wärmepumpe e.V.

DGMK

Dachverband
Geotechnik
DVGeo

GFZ
Helmholtz-Zentrum
für Geoforschung

IGA
INTERNATIONAL
GEOTHERMIE
ASSOCIATION

**ERNEUERBARE
ENERGIEN**

THEEN
Thüringer Energieversorgungs
Netzwerk e.V.

zielNULL

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

KWW
Kommunales Wärmeversorgungs-
Unternehmen

vedec
Verein der Erdwärmepumpenhersteller
Österreich und Deutschland e.V.

ZAE BAYERN

→ Eine Veranstaltung des Bundesverbands Geothermie e. V.
dgk@geothermie.de ■ www.geothermie.de

**DER GEOTHERMIE
KONGRESS 2026**