

MusterdatenExtra2 MusterdatenExtra1 Mustermann,

Klimawandel, Energiewende, die Kriege und auch immer noch die Pandemie sind die Ereignisse, die unsere Tätigkeit im Augenblick maßgeblich mitbestimmen. Die Verknappung der Ressourcen und unstete politische Entscheidungen erschweren zunehmend die Geschäftstätigkeit.

Lichtblicke sind zukunftsweisende Projekte, von denen unser 3. Newsletter in diesem Jahr berichtet.

Auch im kommenden Jahr werden wir wieder eine Fachkonferenz durchführen: Merken Sie sich den 25. April 2024 im Jenaer "Paradies" schon einmal vor!

Wir wünschen Ihnen geruhsame Feiertage und viel Kraft für die Herausforderungen in 2024.

TH2ROCK – unser Beitrag zur Wasserstoff-Speicherung



Anfang 2024 startet unser von der Thüringer Aufbaubank gefördertes FuE-Projekt TH2ROCK zur Suche und Nutzung potenzieller geologischer Strukturen zur Wasserstoffspeicherung.

[→ Nähere Informationen](#)

Digitaler Zwilling für München ausgeliefert



Im Auftrag der Landeshauptstadt hat die JENA-GEOS für den Bereich innerhalb des Mittleren Rings von München ein LANE-Modell für den gesamten Verkehrsraum erarbeitet.

→ Nähere
Informationen

Klimaneutrale Gewerbegebiete



Die Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen hat unsere EnergieWerkStadt® eG mit der Anfertigung einer Studie beauftragt, die künftige Wege für die Errichtung treibhausgasneutraler und die Dekarbonisierung von bestehenden Gewerbegebieten aufzeigt.

→ Nähere
Informationen

Promotion erfolgreich absolviert



Unsere Mitarbeiterin, Frau Dipl.-Geologin Sandra Franke hat Ihre Promotion zum Thema „Lower Cretaceous Geothermal Reservoirs in the North German Basin“ an der Georg-August-Universität Göttingen erfolgreich abgeschlossen.

[→ Nähere
Informationen](#)

Naturschutzbelange in der energetischen Stadtsanierung



Die Schlussdokumentation zur Forschungsstudie unserer EnergieWerkStadt® eG mit dem Arbeitstitel „GREENESS – Naturschutzbelange in der energetischen Stadtsanierung“ ist bei der BfN (Bundesanstalt für Naturschutz) erschienen.

→ Nähere
Informationen

Das Quartier ist keine Insel!



Unser Statement zur Kommunalen Wärmeplanung und zu energetischen Quartierskonzepten

→ Nähere
Informationen

Kommunale Wärmeplanung für Neubrandenburg



Gemeinsam mit unserem langjährigen Partner, der ICM Innovation City Management GmbH aus Bottrop, ist die JENA-GEOS an der Kommunalen Wärmeplanung für die Stadt Neubrandenburg beteiligt. Unser Thema: Tiefe Geothermie.

→ Nähere
Informationen

Neue Drohne für hochauflösende Multispektralanalyse



JENA-GEOS investiert in Innovation: Neue DJI Mavic 3M für noch präzisere Vermessungen und hochauflösende Multispektralanalyse

→ Nähere
Informationen

Exkursion im Geopark Schieferland



Am 28.09.2023 fand auf Einladung des Naturpark Thüringer Schiefergebirge / Obere Saale und des Geopark Schieferland in Thüringen e.V. eine Exkursion zum Thema "Mögliche Nachnutzung von Schieferhalden" statt. Diese Veranstaltung basierte auf einer Initiative unseres Hauses.

→ Nähere
Informationen

Mehr Geoenergie für Thüringen! Potenziale nutzen



Positionspapier der Ettersburger Initiative unter Mitwirkung der JENA-GEOS verabschiedet

→ Nähere
Informationen

JENA-GEOS erhält Förderung für Innovatives Personal



In unserem Bereich STADT+ENERGIE wird sich Herr Zago mit der Entwicklung von R-Skripten zur Ermittlung und Bewertung von flächenhaften Erneuerbaren-Energien-Potentialen im ländlichen Raum beschäftigen.

→ Nähere
Informationen

Warm up! Neuer Schwung für die Wärmewende



Das Fachforum des ThEEN e.V. zur Wärmewende wurde von der JENA-GEOS als unternehmerischer Partner mitgestaltet und fand am 27.06.2023 im Atrium der Stadtwerke Erfurt statt.

→ Nähere
Informationen

Mehr Geothermie wagen!



Auf Initiative des Bauindustrieverbandes und der Ingenieurkammer fand die Konferenz „Geoenergie für Thüringen!“ auf Schloss Ettersburg statt. Spannende Impulsvorträge gaben einen kenntnisreichen Einblick in die Thematik: Dr. Kersten Roselt und Marcus Meisel (JENA-GEOS) beleuchteten die Geothermie in Thüringen aus Sicht der Ingenieure.

→ Nähere
Informationen

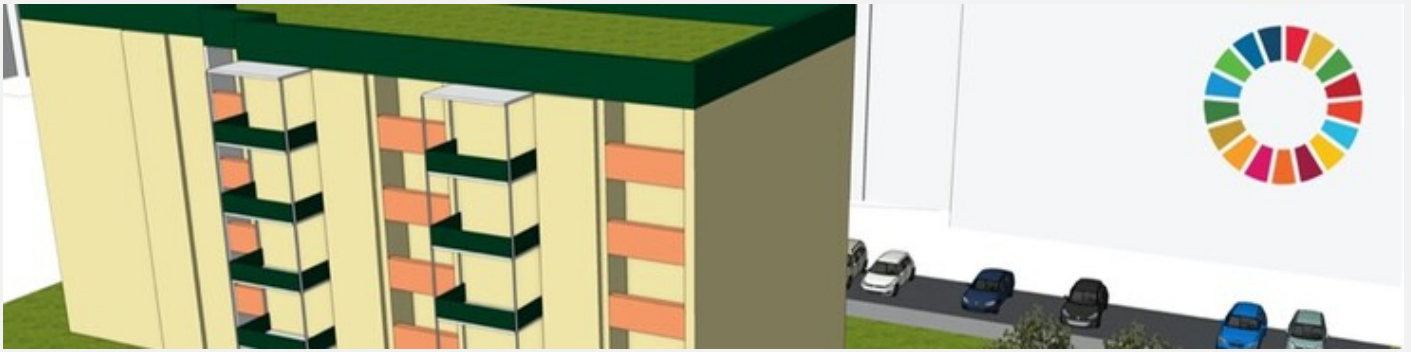
Paradiesisches 17. Fachkolloquium der JENA-GEOS



Unser 17. Fachkolloquium im 33. Jahr des Bestehens unseres Unternehmens bot namhaften geladenen Referenten wie auch unseren Wissenschaftlern und Ingenieuren beste Gelegenheit, ihre Gedanken und Beiträge zur Transformation zu präsentieren und mit allen Teilnehmern zu diskutieren.

[→ Nähere
Informationen](#)

Masterarbeit: Alternativen zu konservativer Gebäudedämmung



Frau Tamina Elisa Weber aus dem Studiengang ‚Energetisch-Ökologischer Stadtumbau‘ an der Hochschule Nordhausen verteidigte ihre Masterarbeit „Ökologische, energetische und finanzielle Auswirkungen von Dachbegrünung und Baumrigolen-Systemen auf Wohngebäude“. Die Arbeit wurde von JENA-GEOS betreut.

→ Nähere
Informationen

Stellenangebote:

Für die Erfüllung unserer anspruchsvollen Aufgaben suchen wir:



- Bodenkundler / Bodenkundlicher Baubegleiter (m/w/d) – Jena
- Projektbearbeiter GIS / CAD (m/w/d) – Jena



- Büroassistentz (m/w/d) – München
- Projektleiter / Projektingenieur (m/w/d) – München
- Bodenkundler / Bodenkundlicher Baubegleiter (m/w/d) – München
- Werkstudent (m/w/d) – München



- Projektingenieur Sanierungsmanagement (m/w/d) – Jena
-

Wir bieten Praktika / Masterarbeiten



**JENA
GEOS**
Ingenieurbüro GmbH

energetischer Stadtumbau

Klimaschutz
Geoinformatik
Bodenschutz
Geologie / Hydrogeologie / Geotechnik

Klimaanpassung
Ökologie
erneuerbare Energien



Unser Unternehmen bietet Praktikumsplätze, den Einsatz im Rahmen des Freiwilligen Ökologischen Jahres sowie auch die Betreuung von Abschlussarbeiten an, soweit sie Themen unserer Projektinhalte berühren. Außerdem bieten wir die Möglichkeit für befristete, geringfügige Stellen für temporäre Hilfstätigkeiten (bspw. Unterstützung bei Rammkernsondierungen, Probennahme und Kartierungen, Digitalisierung oder Recherchen).

→ Nähere
Informationen

Unsere Newsletter

Unsere bisherigen Newsletter finden Sie auch auf [unserer Homepage](#).

Newsletter № 3/2023





[Impressum](#) / [Kontakt](#)

[Klicken Sie hier, um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)