

MusterdatenExtra2 MusterdatenExtra1 Mustermann,

das neue Jahr hat mit einer guten Nachricht begonnen: Wir tagen im Paradies! Am 24. Mai 2023 wird in Jena unser 17. Fachkolloquium unter dem Titel "Ingenieure gestalten Transformation" stattfinden.

Weitere Lichtblicke sind neue zukunftsweisende Projekte. Lesen Sie mehr dazu in unserem Newsletter.

Wir wünschen Ihnen eine frühlingshafte Zeit!

Wir tagen im Paradies!

17. Fachkolloquium der JENA-GEOS am 24. Mai 2023



Save the Date

JENA
GEOS
Ingenieurbüro GmbH

33 Jahre JENA-GEOS - 17. Fachkolloquium

Ingenieure gestalten Transformation

PARADIESCAFÉ

Mittwoch, 24.5.2023, Lichtstadt Jena, Paradiescafé, Vor dem Neutor 5

Die JENA-GEOS wird auch in diesem Jahr zu einem Fachkolloquium einladen. Nach pandemiebedingten Unterbrechungen ist es nunmehr das 17. Fachkolloquium im Jahr des 33-jährigen Bestehens der Jahre JENA-GEOS. Am Mittwoch, dem 24. Mai 2023, findet in der Lichtstadt Jena unser Kolloquium mit dem Titel „Ingenieure gestalten Transformation“ statt. Veranstaltungsort wird das direkt an der Saale gelegene Paradiescafé sein. Besuchen Sie uns also im Paradies!

→ Nähere
Informationen

Fluss- und Seethermie für das Land Berlin



Ein von der JENA-GEOS angeführtes Konsortium erarbeitet Handlungsempfehlungen zur thermischen Nutzung von Oberflächengewässern und der Erstellung von Wärme-Potenzialkarten im Land Berlin.

→ Nähere
Informationen

EnergieWerkStadt® eG erweitert Angebotsportfolio



Unsere EnergieWerkStadt® eG bearbeitet aktuell unter anderem 10 Integrierte Energetische Quartierskonzepte (IEQK). Doch die Entwicklung geht weiter: der Bedarf an Umsetzungen von Konzepten steigt – erfreulicherweise. Die EWS stellt sich daher neu auf.

→ Nähere
Informationen

Mehr Geoenergie für Thüringen!



Die JENA-GEOS unterstützt die aktuelle Ettersburger Erklärung „**GEOTHERMIE FÜR THÜRINGEN**“, die von unserem Hause mitinitiiert wurde. GEOTHERMIE FÜR THÜRINGEN setzt sich für die Nutzung der Thüringer Potenziale mit dem Ausbau der Geoenergie als unverzichtbaren Bestandteil der Wärmewende ein. Die Initiative etabliert einen Runden Tisch mit Beteiligung von Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft.

→ Nähere
Informationen

Managementplan für den Geopark Schieferland übergeben



Mit der Übergabe des fertiggestellten Managementplans an den Auftraggeber Geopark Schieferland in Thüringen e.V. fand eine intensive zweijährige gemeinsame Arbeit unter der Leitung der JENA-GEOS ihren vorläufigen Abschluss.

→ Nähere
Informationen

Neues Verbundprojekt INNOWATER



Im Projekt „Innovative und wissensbasierte Quartiersentwicklung für ein energie- und ressourceneffizientes Wohnen“ (INNOWATER) befassen sich die Partner unter Leitung der Bauhaus-Universität Weimar mit der Entwicklung und Erprobung intelligenter Systeme zur Nutzung von Regenwasser und gereinigtem Grauwasser aus Wohnquartieren als automatisiertes Bewässerungswasser für Flächen mit Siedlungsgrün.

→ Nähere
Informationen

"Wir trocknen aus, wenn wir weiter versiegeln."



Im mitteldeutschen Wirtschaftsmagazin erscheint unser Artikel „Wir trocknen aus, wenn wir weiter versiegeln“. Tatsächlich stellt die Versiegelung unserer Böden einen von Vielen unterschätzten Eingriff in den Naturhaushalt dar. Der Artikel beleuchtet das ohnehin brisante Thema des Flächenverbrauchs und der Versiegelung unter den verschärfenden Bedingungen des Klimawandels.

→ Nähere
Informationen

EnergieWerkStadt® eG sucht:



ENERGIEWERKSTADT®
www.energie-werk-stadt.de

Projektingenieur **Sanierungsmanagement** (m/w/d)
Energetische **Transformation** in Stadt & Land

→ Nähere
Informationen

Wir bieten Praktika / Masterarbeiten



**JENA
GEOS**
Ingenieurbüro GmbH

energetischer Stadtumbau

Klimaschutz Klimaanpassung

Geoinformatik Ökologie

Bodenschutz erneuerbare Energien

Geologie / Hydrogeologie / Geotechnik



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 № 1 / 2023



© JENA-GEOS 2021 | Alle Rechte vorbehalten.



[Impressum / Kontakt](#)

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