

22. Thüringer Werkstofftag 2024

Call for Papers & Exhibition

Schüler und Wissenschaftler treffen Forschung und Industrie

Veranstalter:



**Bauhaus-
Universität
Weimar**

Der **22. Thüringer Werkstofftag** findet am **11. März 2024** an der Bauhaus-Universität Weimar statt.

Das **Motto** lautet: „**Ressourcenschonung und Energieeffizienz**“

Der Thüringer Werkstofftag bietet ideale Möglichkeiten für:

- Ideen- und Erfahrungsaustausch
- Diskussion aktueller und künftiger Themen in der Werkstoffforschung
- Kontaktaufnahme und Kontaktvertiefung
- Fachkräftegewinnung

Wir freuen uns über:

a) Vorträge

- Einzelvorträge: Neues aus der Werkstoffforschung in Thüringen
- Tandem-Vorträge: Erfolgreiche Kooperationsvorhaben zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen

b) Poster (als Elevator Pitch)

- Überblick zu aktuellen FuE-Ergebnissen in und für die Werkstoffforschung

Die 3 besten Poster werden am Ende der Veranstaltung ausgezeichnet.

- **Reichen Sie Ihre Abstracts für Vorträge und Poster mit Hilfe des Online-Formulars bis zum **15.02.2024** ein.**

www.cluster-thueringen.de/aktuelles/veranstaltungen/thueringer-werkstofftag/

c) Industrieausstellung

- Interessierte Unternehmen, FuE-Einrichtungen bzw. Hochschulen können sowohl sich als auch ihre neusten Produkte und Angebote präsentieren. Treffen Sie junge Wissenschaftler und Schüler. (zzgl. Standgebühr, siehe Webseite für mehr Informationen).

Ausstelleranmeldung erfolgt unter

www.cluster-thueringen.de/aktuelles/veranstaltungen/thueringer-werkstofftag/

Termin: 28.02.2024

Organisationskomitee:

- A. Dieser, LEG Thüringen/Thüringer ClusterManagement, Erfurt
- A. Heft, INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Jena
- C. Könke, MFPA an der Bauhaus-Universität Weimar
- J. Kühn, TRIDELTA Campus Hermsdorf e.V.
- A. Osburg, Finger-Institut für Baustoffkunde, Bauhaus-Universität Weimar
- E. Rädlein, FG Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe, TU Ilmenau
- I. Voigt, Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme Hermsdorf

Im Anschluss an den „Thüringer Werkstofftag 2024“ werden die freigegebenen Beiträge als PDF-Dokument unter: www.material-innovativ.de veröffentlicht.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Partner:



Fraunhofer-Institut für Keramische
Technologien und Systeme IKTS



i Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Carsten Könke

MFPA an der Bauhaus-Universität Weimar
Coudraystraße 9, 99423 Weimar

Tel.: 03643/564-301 | E-Mail: carsten.koenke@mfpa.de

Alexander Dieser

LEG Thüringen/ ThCM
Mainzerhofstraße 12, 99084 Erfurt

Tel.: 0361/5603-471 | E-Mail: alexander.dieser@leg-thueringen.de