# 22. Thüringer Werkstofftag 2024

## Call for Papers & Exhibition

Schüler und Wissenschaftler treffen Forschung und Industrie

#### Veranstalter:





#### Partner:







Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS







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
- <u>Tandem-Vorträge</u>: 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 <u>Vorträge</u> und <u>Poster</u> mit Hilfe des Online-Formulars bis zum 15.02.2024 ein.

 $\underline{www.cluster-thueringen.de/aktuelles/veranstaltungen/thueringer-werkstofftag/}$ 

#### 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 f
  ür Baustoffkunde, Bauhaus-Universit
  ät 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.

### Ansprechpartner:

#### Prof. Dr.-Ing. Carsten Könke

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

Tel.: 03643/564-301 I 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