

# Thüringer Werkstofftag 2021

## Call for Papers

**Datum:** 2. Juli 2021 (vorläufiger Termin)  
**Ort:** Bauhaus-Universität Weimar | Hybridveranstaltung (Präsenz- und Online-Event)  
**Veranstalter:** Thüringer ClusterManagement  
**Partner:**



### Motto: Werkstoffe als Wegbereiter von Innovationen

#### 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 (ggf. auch als Elevator Pitch)

- › Überblick zu aktuellen FuE-Ergebnissen

*Die 3 besten Poster werden am Ende der Veranstaltung nach Votum aller Teilnehmer ausgezeichnet*

*[Hinweis: Nominiert werden nur diejenigen Poster, die in einem Kurzvortrag (2 Folien, 2 Minuten)*

*im Elevator Pitch vorgestellt werden].*

### c) Ideenwettbewerb

- › Vorstellung von neuen visionären Forschungsideen in 5-minütigen Kurzvorträgen  
*Die Gewinnerin/der Gewinner erhält eine kleine finanzielle Anschubförderung als Unterstützung für die Umsetzung der Idee.*

*Hinweis: Sollte die Forschungsidee nach Prüfung durch das Programmkomitee nicht den nötigen innovativen Ansatz zur Förderung aufweisen, kann der eingereichte Beitrag in ein Poster umgewandelt werden.*

Reichen Sie Ihre Abstracts für Vorträge, Poster und Ideen mit Hilfe des Online-Formulars bis zum 15.03.2021 ein.

### d) Industrieausstellung

- › Interessierte Unternehmen, FuE-Einrichtungen bzw. Hochschulen, die auf der Suche nach Fach- und Führungskräften sind, können sich präsentieren und ihre Job-, Ausbildungs- und Studienangebote zeigen. (Es wird eine Standgebühr erhoben, siehe Webseite).

Ausstelleranmeldung bis zum 31.05.2021!

### Organisationskomitee:

- B. Grünler, INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Jena
- C. Könke, MFPA an der Bauhaus-Universität Weimar
- A. Osburg, Finger-Institut für Baustoffkunde, Bauhaus-Universität Weimar
- E. Rädlein, TU Ilmenau/FG Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe
- M. Rettenmayr, FSU Jena/Lehrstuhl für Metallische Werkstoffe
- W. Seeber, LEG Thüringen/Thüringer ClusterManagement, Erfurt
- I. Voigt, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme, Hermsdorf
- L. Wondraczek, FSU Jena/Lehrstuhl für Glaschemie

Im Anschluss an den „Thüringer Werkstofftag 2021“ werden die freigegebenen Beiträge als PDF-Dokument unter: [www.material-innovativ.de](http://www.material-innovativ.de) veröffentlicht.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

### Organisation und Kontakt:

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

**Ansprechpartner:**  
Prof. Dr.-Ing. Carsten Könke  
Tel.: 03643 56 4-301 | E-Mail: [carsten.koenke@mfpa.de](mailto:carsten.koenke@mfpa.de)

**Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH (LEG Thüringen)**  
Akquisition, Thüringen International und Clustermanagement  
Thüringer ClusterManagement  
Mainzerhofstraße 12, 99084 Erfurt

**Ansprechpartner:**  
Alexander Dieser  
Tel.: 0361 5603-471 | E-Mail: [alexander.dieser@leg-thueringen.de](mailto:alexander.dieser@leg-thueringen.de)