

Smarte Werkstoffe und Verarbeitungsprozesse



16. Werkstofftagung

9. November 2023, TU Graz

IMAT 

Institute of Materials Science,
Joining and Forming - TU Graz

16. Werkstofftagung - Programm

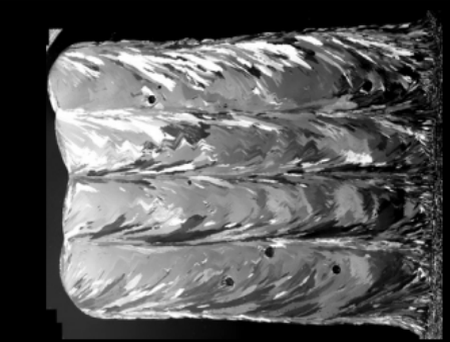
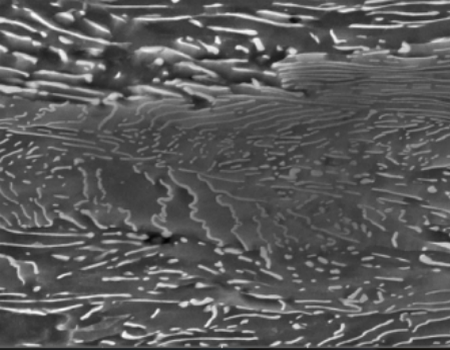
Die 16. Werkstofftagung steht unter dem Motto *Smarte Werkstoffe und Verarbeitungsprozesse*. Es sind Vorträge von Forschungspartnern aus diesen Bereichen geplant, sowie interne IMAT-Beiträge, die neueste Trends und Ergebnisse präsentieren.

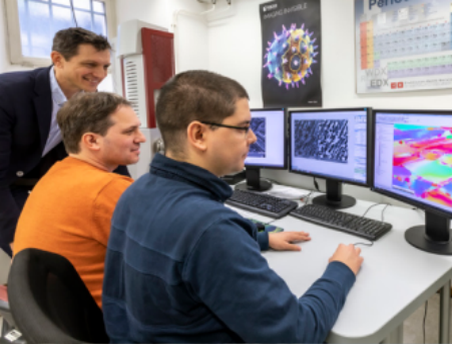
In den Forschungsgruppen am IMAT werden metallische und hybride Leichtbau- und Hochleistungswerkstoffe entwickelt und deren Verarbeitungstechnologien optimiert. Zusätzlich zu intelligenten Füge- und Umformprozessen wird der Fokus auf die metalladditive Fertigung gelegt. Neben Strukturwerkstoffen werden Funktionswerkstoffe wie HEAs, Hardmagnete und poröse Materialien, sowie wasserstoffresistente Stähle für die Energiewende gefertigt und analysiert.

Ich lade Sie herzlich zu dieser Veranstaltung ein!

Christof Sommitsch

Aktuelles Tagungsprogramm unter: ► <https://go.tugraz.at/Materials-Day>





16. Werkstofftagung - Registrierung und Sponsoring

Anmeldung

Um Anmeldung zur Tagung bis zum **02.11.2023** unter Angabe von Vor- und Nachnamen, akad. Titel und Anschrift bei Dr. Bettina Schreiner-Fößl bettina.foessler@tugraz.at oder unter T: +43 316 873 1611 wird gebeten.

Tagungsbeitrag: €145,-

Für Studierende und Universitätsangehörige der TU Graz entfällt der Tagungsbeitrag. Wir bitten Sie, den Tagungsbeitrag nach der Rechnungslegung auf das angegebene Konto zu überweisen oder bei der Registrierung zu bezahlen.

Sponsoring

Angeführte [Sponsoringpakete](#) bieten wir zur diesjährigen Werkstofftagung an. Bei Fragen dazu stehen wir gerne zur Verfügung.

► <https://go.tugraz.at/Materials-Day>

... follow our **podcasts**



16. Werkstofftagung

Smarte Werkstoffe und Verarbeitungsprozesse

▶ in der AULA der Technischen Universität Graz
Rechbauerstraße 12

▶ <https://go.tugraz.at/Materials-Day>

Pictures:

© TU Graz / Lunghammer

© TU Graz / IMAT Fercher



IMAT 
Institute of Materials Science,
Joining and Forming – TU Graz