

14. Werkstofftagung

Einladung



© TU Graz / IMAT

28. November 2019, 9:30 Uhr
in der AULA der Technischen Universität Graz, Rechbauerstraße 12

Die 14. Werkstofftagung des Institutes für Werkstoffkunde, Füge-technik und Umformtechnik - IMAT findet am 28. Nov. 2019 in der AULA der TU Graz statt und ist dem Thema „Innovative Lösungen in der modernen Füge-technik“ gewidmet. Im Rahmen der Veranstaltung wird Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Horst-Hannes Cerjak anlässlich seines 80. Geburtstages geehrt. Ein detailliertes Programm zur Veranstaltung wird noch folgen.



Technische Universität Graz
 Institut für Werkstoffkunde, Füge-technik und Umformtechnik

Registrierung

Um Anmeldung zur Tagung bis zum 20.11.2019, unter Angabe von Vor- und Nachnamen, akad. Titel und Anschrift unter bettina.foessler@tugraz.at wird gebeten.

Tagungsbeitrag: € 130,-

Für Studierende und Universitätsangehörige der TU Graz entfällt der Tagungsbeitrag.

Organisation / Kontakt

Dr.ⁱⁿ Bettina Schreiner-Fößl

Tel. +43 316 873 1611

Fax: +43 316 873 7187

bettina.foessler@tugraz.at

www.imat.tugraz.at



Institut für Werkstoffkunde, Füge-technik und Umformtechnik

Institutsvorstand

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christof Sommitsch

Stellvertretung

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Enzinger

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Cecilia Poletti

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Sonderegger

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sergio Amancio

Ass.Prof. DDDipl.-Ing. Dr.mont. Josef Domitner

Kopernikusgasse 24, 8010 Graz, Austria

Tel.: +43 316 873 7181 Email: office.imat@tugraz.at Web: imat.tugraz.at