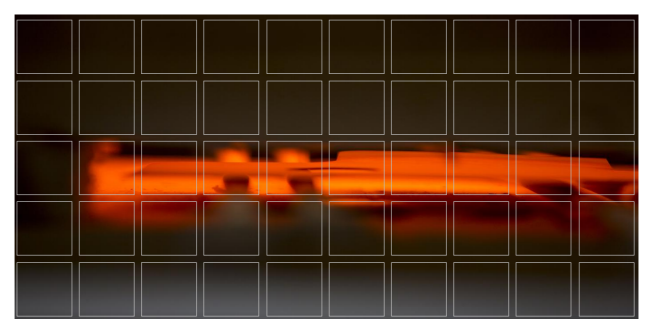




Technische Universität Graz Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik

Einladung

13. Werkstofftagung



6. Dezember 2017, 9:30 Uhr in der AULA der Technischen Universität Graz, Rechbauerstraße 12

Die 13. Werkstofftagung des IMAT findet am 6. Dezember 2017 in der AULA der TU Graz statt und ist dem Thema "Verformbarkeit und Formgebung metallischer Hochleistungswerkstoffe" gewidmet.

Ein detailliertes Programm zur Veranstaltung wird noch folgen.







Technische Universität Graz Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik

IMAT - Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik

Institutsvorstand

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

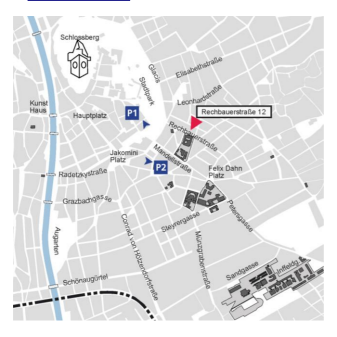
Stellvertretung

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Enzinger Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Maria Cecilia Poletti Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Sonderegger

Organisation / Kontakt

Technische Universität Graz Kopernikusgasse 24/I, 8010 Graz – Austria Dr. in Bettina Fößl

Tel. +43 316 873 7182 Fax: +43 316 873 7187 bettina.foessl@tugraz.at www.imat.tugraz.at



Registrierung

Um Anmeldung zur Tagung bis zum 20.11.2017, unter Angabe von Vor- und Nachnamen, akad. Titel und Anschrift unter bettina.foessl@tugraz.at wird gebeten.

Tagungsbeitrag: € 130,-

Für Studierende und Universitätsangehörige der TU Graz entfällt der Tagungsbeitrag.

