

## 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*

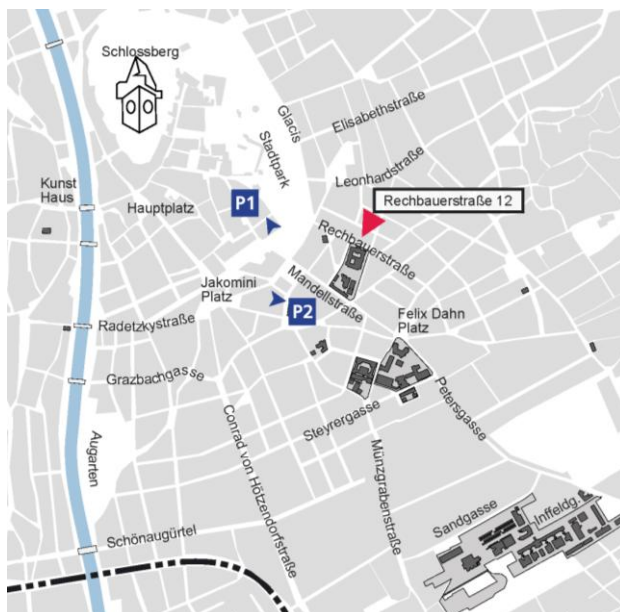
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Enzinger

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.<sup>in</sup> Bettina Fößl  
 Tel. +43 316 873 7182  
 Fax: +43 316 873 7187  
[bettina.foessl@tugraz.at](mailto:bettina.foessl@tugraz.at)  
[www.imat.tugraz.at](http://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](mailto:bettina.foessl@tugraz.at) wird gebeten.

Tagungsbeitrag: € 130,-

*Für Studierende und Universitätsangehörige der TU Graz entfällt der Tagungsbeitrag.*