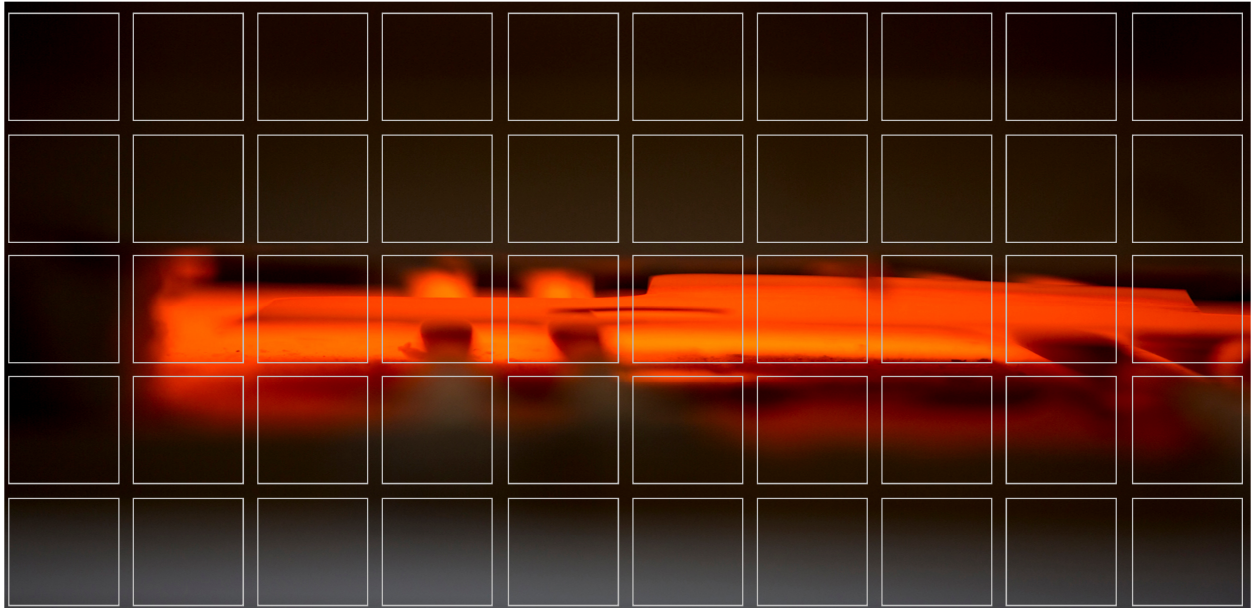


## Einladung

# 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.

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

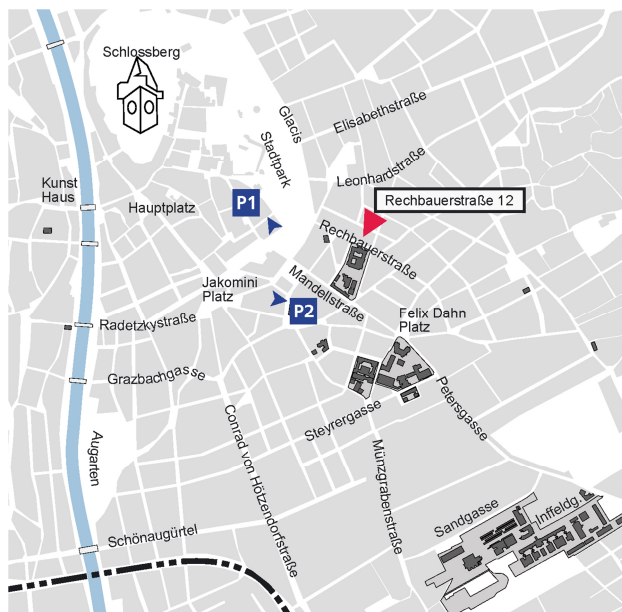
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Enzinger

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.foessler@tugraz.at](mailto:bettina.foessler@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.foessler@tugraz.at](mailto:bettina.foessler@tugraz.at) wird gebeten.

Tagungsbeitrag: € 130,-

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