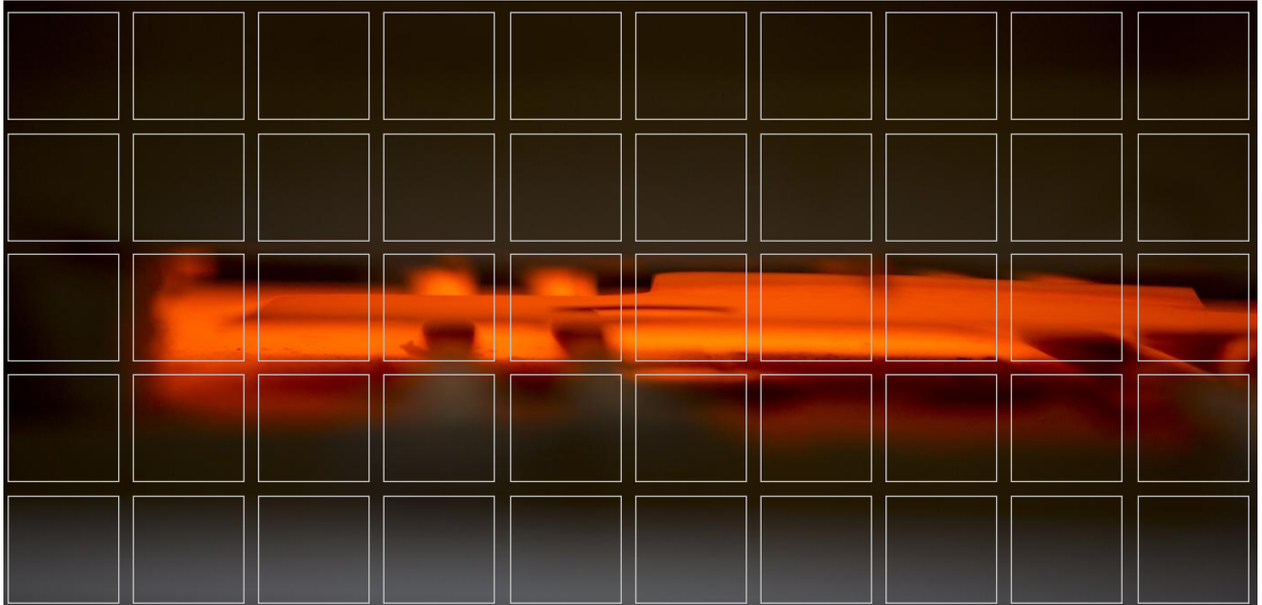


## Einladung 13. Werkstofftagung



**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.

*Sponsored by:*



Institute of Materials Science,  
Joining and Forming – TU Graz

# IMAT - 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. Maria Cecilia Poletti

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

## Organisation / Kontakt

Technische Universität Graz

Kopernikusgasse 24/I, 8010 Graz – Austria

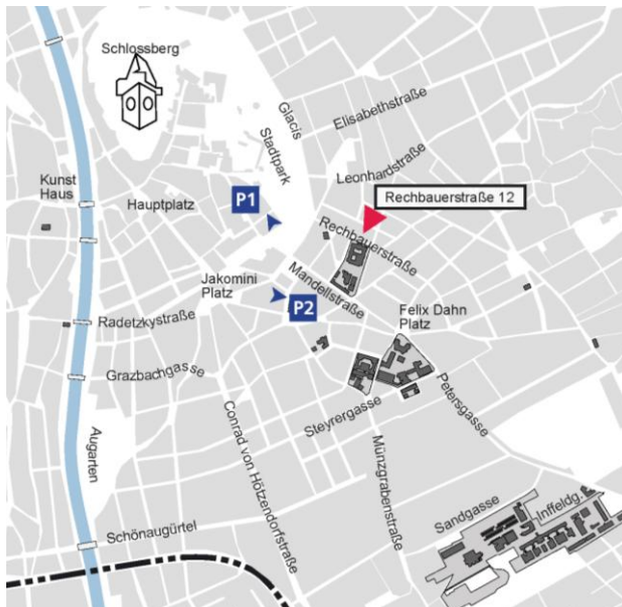
Dr.<sup>in</sup> Bettina Fößl

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.*