

Einladung zur Jahressitzung des Fachausschusses Stranggießen

in Garching am 21. / 22. November 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Jahressitzung 2018 des Fachausschusses Stranggießen findet auf Einladung des **Lehrstuhls für Umformtechnik und Gießereiwesen** an der Technischen Universität München in Garching statt:

**Besichtigung am 21.11.2018 und
Tagungsort am 22.11.2018:**

[Lehrstuhl für Umformtechnik
und Gießereiwesen](#)
Walther-Meißner-Straße 4
85748 Garching

Abendessen am 21.11.2018:
(Kosten werden von den Teilnehmern
selbst getragen)

[Augustiner Restaurant](#) im Alten Gesindehaus
Freisinger Landstraße 4
85748 Garching

Hotelvorschlag / Zimmerkontingent:

[Motel One München-Garching](#)
Daimlerstraße 5a
85748 Garching Hochbrück

Das Jahrestreffen beginnt am Mittwoch, dem 21.11.2018 um 14:30 Uhr im Seminarraum des [Institutsgebäudes](#) Walther-Meißner-Straße 4. Nach der Lehrstuhlführung ist eine Besichtigung des Maier-Leibnitz Forschungsreaktors möglich, eine Anmeldung hierzu ist bis zum 09.11.2018 erforderlich. Zutritt zum Reaktor nur mit einem gültigen Ausweisdokument!

Im [Motel One in Garching Hochbrück](#) (wenige Minuten vom Augustiner Restaurant) steht ein Zimmerkontingent bis zum 01.10.2018 zur Verfügung (EZ 59 €, DZ 74 €, zzgl. Frühstück zu 9,50 €). Zimmer können unter der Reservierungsnummer „533.192.007“ per E-Mail unter Angabe einer Kreditkartennummer inkl. Verfallsdatum direkt beim Hotel abgerufen werden. Reservierte Zimmer können bis 3 Tage vor dem Anreisetag kostenfrei storniert werden.

Bitte melden Sie (auch Vortragende) über Ihr [DGM-Benutzerkonto](#) Ihre Teilnahme an der [FA-Sitzung am 22.11.2018](#), der Institutsbesichtigung, der Besichtigung des Forschungsreaktors und/oder dem Vorabend-Treffen am 21.11.2018 an.

Am 21.11.2018 findet vereinbarungsgemäß keine Arbeitskreissitzung der AK „Ofenabhängige Kokille“ und „Ofenunabhängige Kokille - Kupfer“ statt.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Rüdiger Böhmer
Obmann des DGM FA Stranggießen

Besucheranschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Wallstraße 58/59
D-10179 Berlin

Postanschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17
D-53757 Sankt Augustin

Postbank Frankfurt

IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00
SWIFT-BIC PBNKDEFF

Commerzbank AG Frankfurt

IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00
SWIFT-BIC DRESDEFFXXX

Programm:**Mittwoch, 21. November 2018**

- 14:30 h** Eintreffen der Teilnehmer im Institutsgebäude (Seminarraum)
15:00 h Vorstellung des Instituts (PPT-Präsentation) und Rundgang durch das Institut
16:00 h Besichtigung des Forschungsreaktors (Dauer ca. 2 - 2,5 Stunden, Ausweispflicht!), anschließend individuelle Fahrt zum Hotel
20:00 h Abendessen im Augustiner Restaurant (Selbstzahler)

Donnerstag, 22. November 2018

- 08:30 h** Beginn der Jahressitzung des FA Stranggießen
Ort: Seminarraum des Lehrstuhls für Umformtechnik und Gießereiwesen, Walther-Meißner-Straße 4, Campus Garching
- TOP 1 Begrüßung, Vorstellung neuer Mitarbeiter und Gäste, Tagesordnung, Protokoll der letzten Sitzung
- TOP 2 Berichte aus den Arbeitskreisen
- TOP 3 Fachvorträge Teil 1: Arbeitssicherheit: Unfälle und Beinaheunfälle in den Betrieben
- 1. Unfallgeschehen und Arbeitssicherheit im AK „ofenunabhängige Kokille – Aluminium“, N.N. (Vortrag angefragt)**
 - 2. Unfallgeschehen und Arbeitssicherheit in den AK „ofenunabhängige Kokille – Kupfer“ und „ofenabhängige Kokille“, Burkhard Fewson (Aurubis AG, Hamburg)**
- Kaffeepause / Gespräche (ca. 10:15 bis 10:45 Uhr)
- TOP 4 Aktuelles aus den Hochschulinstituten
1. Thomas Greß, M.Sc., Technische Universität München
 2. Prof. Dr.-Ing. Dierk Hartmann, Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten
 3. Prof. Dr. Eckehard Specht, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- TOP 5 Fachvorträge Teil 2: Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung
- 1. Einfluss der Oberflächenrauigkeit auf den Wärmeübergang beim Strangguss, Prof. Dr. Eckehard Specht (OvG Universität Magdeburg)**
 - 2. Herstellung und Weiterverarbeitung stoffschlüssig verbundener Cu-Bimetallbleche, Tim Mittler, M.Sc. (utg, TU München)**
 - 3. In-situ-Dehnungsmessung während der Erstarrung von Al-Gusslegierungen mittels faseroptischer Dehnungssensoren, Florian Heilmeyer, M.Sc. (utg, TU München)**
- TOP 6 Neues aus der DGM
- TOP 7 Symposium Stranggießen 2020
- TOP 8 Termin und Ort der nächsten Sitzung

Besucheranschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Wallstraße 58/59
D-10179 Berlin

Postanschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17
D-53757 Sankt Augustin

Postbank Frankfurt

IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00
SWIFT-BIC PBNKDEFF

Commerzbank AG Frankfurt

IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00
SWIFT-BIC DRESDEFF33



13:30 h Ende der FA-Sitzung
Zur Stärkung vor der Heimfahrt lädt das utg zu einem kleinen Imbiss ein.

Besucheranschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Wallstraße 58/59
D-10179 Berlin

Postanschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17
D-53757 Sankt Augustin

Postbank Frankfurt

IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00
SWIFT-BIC PBNKDEFF

Commerzbank AG Frankfurt

IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00
SWIFT-BIC DRESDEFFXXX