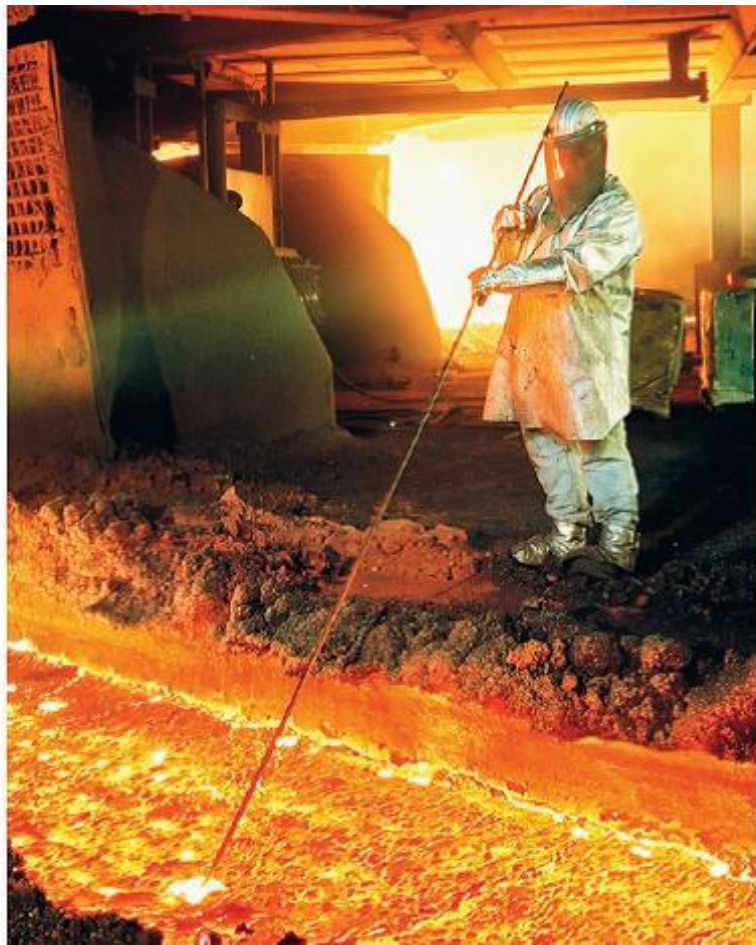


# 10. Freiburger Feuerfestforum 10th Freiberg Refractory Forum



11. Dezember 2019  
December 11th, 2019

# Programm / Program

**10:00-10:15**

Eröffnung und Tagung des DGM/DKG-Fachausschusses „Feuerfestwerkstoffe“ /  
Opening and Meeting of the DGM/DKG Technical Committee „Refractories“

(Mitglieder / Members DGM, DKG, MORE-Freiberg e.V., SFB 920, ZeHS)  
*Prof. Dr. Christos G. Aneziris (TU Bergakademie Freiberg)*

Eingeladene Vorträge / Invited Lectures:

**10:15-10:45**

*Uwe Kremer (TRIMET Aluminium SE, Essen)*

**10:45-11:15**

*Prof. Dr. Helge Jansen (REFRATECHNIK Steel GmbH, REFRATECHNIK Casting GmbH,  
Düsseldorf)*

**11:15-11:45**

*Dr. Hans-Jürgen Schneider (CALSITHERM Silikatbaustoffe GmbH, Paderborn)*

**11:45-13:00**

Mittagessen / Lunch Break

**13:00-13:30**

*Tony Wetzig (TU Bergakademie Freiberg)*

**13:30-14:00**

*Ondřej Jankovský, PhD (University of Chemistry and Technology, Prague, Czech Republic)*

**14:00-14:30**

Auszeichnung der Theodor-Haase-Preisträger / Awarding Ceremony Theodor-Haase-Prize

**14:30-15:30**

Postersession SFB 920

# Organisatorisches / Organisation

## **Anmeldung / Registration**

Die Teilnehmer melden sich bitte verbindlich bis zum 31. Oktober 2019 an.

Deadline for registration: October 31st, 2019.

## **Tagungsgebühr / Conference Fee**

Die Teilnahme am Freiburger Feuerfestforum 2019 ist kostenlos.

The participation at the 10th Freiberg Refractory Forum is free of charge.

## **Veranstaltungsort / Venue**

Großer Saal, Alte Mensa  
Petersstr. 5, 09599 Freiberg

## **Ansprechpartner / Contact**

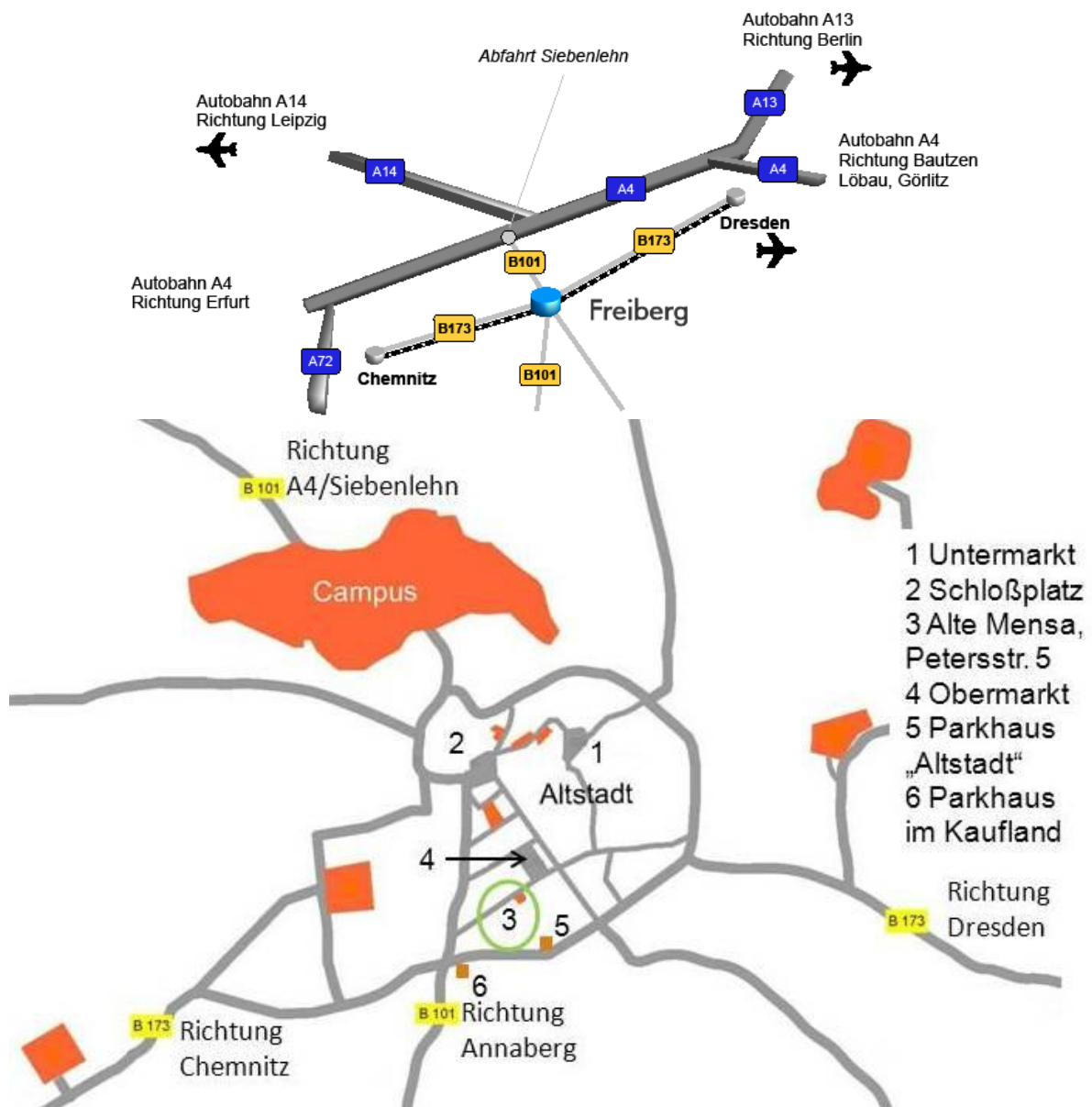
Prof. Dr.-Ing. habil. Christos G. Aneziris

TU Bergakademie Freiberg  
Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik / Institute of Ceramic, Glass and  
Construction Materials  
Agricolastr. 17  
09599 Freiberg

Tel.: (03731) 39 2505

Fax: (03731) 39 2419

E-Mail: [christos.aneziris@ikgb.tu-freiberg.de](mailto:christos.aneziris@ikgb.tu-freiberg.de)



INSTITUT FÜR  
KERAMIK, GLAS- UND BAUSTOFFTECHNIK



Deutsche Keramische  
Gesellschaft e. V.

Fachausschuss „Feuerfestwerkstoffe“



Deutsche Gesellschaft  
für Materialkunde eV  
Fachausschuss „Feuerfestwerkstoffe“



Deutsche  
Forschungsgemeinschaft



Meeting of Refractory Experts –  
MORE-Freiberg e.V.

SFB 920



Multifunktionale Filter für die Metallschmelzefiltration –  
ein Beitrag zu Zero Defect Materials