

TU Bergakademie Freiberg
Institut für Werkstofftechnik
Gustav-Zeuner Str. 5

09599 Freiberg

Kontaktaufnahme

Post

TU Bergakademie Freiberg
Institut für Werkstofftechnik
Gustav-Zeuner Str. 5
09599 Freiberg

Telefon

(+49 3731) 39 40 10

E-Mail

office@iwt.tu-freiberg.de

Organisatorisches

Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis zum **31.01.2024** mit beiliegender Rückantwortvorlage an.

Festheft: Es wird ein Festheft herausgegeben, welches u. a. die Entwicklung des Institutes/der Studienrichtung beschreibt.

Absolvententreffen: Ab 19:00 Uhr findet der Fachschaftsabend u. a. mit der Verleihung des »Silbernen Diploms« statt.

Unkostenbeitrag: 20 € (anteiliger Zuschuss zum Festheft & Absolvententreffen), weitere Informationen folgen mit der Anmeldebestätigung.

Übernachtungsmöglichkeiten: Wir empfehlen die Buchung von Übernachtungen über die Stadtmarketing GmbH Freiberg oder direkt über die bekannten Hotels/Pensionen.

Sehenswertes in Freiberg: Es hat sich viel in Freiberg verändert. Es werden Führungen an der Bergakademie sowie durch die Stadt angeboten. Bitte bei Interesse anmelden, damit wir für die Planung einen Überblick bekommen.



50 Jahre

Institut und Studienrichtung

Werkstofftechnik
(Werkstoffeinsatz)



06. September 2024

Einladung und Programm



Einladung

An alle Absolventen der Fachrichtung Werkstofftechnik/Werkstoffeinsatz, ehemalige und aktive Mitarbeiter des Institutes für Werkstofftechnik der TU Bergakademie Freiberg sowie Freunde des Institutes für Werkstofftechnik

Sehr geehrte Absolventinnen und Absolventen, sehr geehrte ehemalige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sehr geehrte Freunde des Institutes,

mit dem beiliegenden Programm möchten wir Sie herzlich aus Anlass des

50-jährigen Jubiläums der Fachrichtung/Studienrichtung Werkstoffeinsatz/Werkstofftechnik

sowie des

Institutes für Werkstofftechnik

zu einem Festkolloquium mit Ehrung von

Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Spies

anlässlich seines 90. Geburtstages sowie einem Absolvententreffen einladen.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen, bitten um eine Rückantwort bis zum 31.01.2024 und verbleiben mit einem

herzlichen Glückauf



Prof. Dr.-Ing. habil. H. Biermann

Prof. Dr.-Ing. L. Krüger

Programm

Ort:	Hörsaal im neuen Bibliotheks- und Hörsaalzentrum, Winklerstraße 3
13:00 Uhr	Come together
14:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Prof. Dr.-Ing. habil. H. Biermann
	Grußwort des Rektors der TU Bergakademie Freiberg Prof. Dr. K.-D. Barbknecht
	Institut für Werkstofftechnik – 50 Jahre Lehre und Forschung – Perspektiven Prof. Dr.-Ing. habil. H. Biermann
	Laudatio zum 90. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Spies Dr.-Ing. T.-U. Kern, Siemens Energy
	50 Jahre Nitrieren und Nitrocarburieren am IWT Dr.-Ing. A. Dalke
15:15 Uhr	Pause
16:00 Uhr	Innovative Vakuumlöttechnologien Prof. Dr.-Ing. habil. A. Buchwalder, FH Nordwestschweiz, Windisch
	Biodegradierbare Implantatwerkstoffe Prof. Dr.-Ing. J. Hufenbach, IFW Dresden
	Servicekonzept für den Gas- und Dampfturbinenbau Dr.-Ing. D. Kulawinski, Siemens Energy
17:00 Uhr	Ende
17:30 Uhr	Führung durch Labore im Zentrum für effiziente Hochtemperatur-Stoffwandlung, Winklerstr. 5

Am Abend findet unser **Großer Fachschaftsabend** in der „Neuen Mensa“ (Agricolastr. 10) statt, zu dem wir Sie ebenfalls herzlich einladen möchten.

Einlass: 18:30 Uhr

Beginn: 19:00 Uhr

Rückantwort

Anmeldung: Ich melde mich hiermit an

- zur Festveranstaltung am 06.09.2024 im Neubau „Bibliotheks- und Hörsaalzentrum“, Winklerstraße 3
- zur Führung durch das Zentrum für effiziente Hochtemperatur-Stoffwandlung »ZeHS«, Winklerstr. 5
- zum Absolvententreffen in der „Neuen Mensa“, Agricolastr. 10
- für eine Stadtführung am 07.09.2024 ab 10:00 Uhr
- für eine Führung über den Campus der TU Bergakademie Freiberg: »Schloßplatzquartier«, »Wissenschaftskorridor«, »neue Bibliothek« am 07.09.2024 ab 10:00 Uhr (Dauer ca. 1,5 – 2 Stunden)
- für eine Führung durch das »Historicum« der TU Bergakademie Freiberg, Nonnengasse 22, am 07.09.2024 ab 10:00 Uhr

Absage:

- Ich kann leider an den Veranstaltungen nicht teilnehmen

Meine Kontaktdaten sind:

Name, Vorname:

Postanschrift:

.....

E-Mail:

Telefon:

Handy:

Ich war/bin:

- Direktstudent/Fernstudent/Doktorand
(von bis)
- Mitarbeiter
(von bis)