

Veranstaltungsort

Technische Universität Dresden
Zeuner-Bau, Lichtenheldt-Hörsaal (Zeu 222)
01069 Dresden, George-Bähr-Str. 3c

Anreise

Autobahn aus allen Richtungen zur A17 Richtung Prag, Abfahrt Dresden-Süd auf die B 170 Richtung Innenstadt, Fritz-Förster-Platz nach links, nächste Kreuzung nach links, nächste Kreuzung nach links in die Münchner Straße, nächste Kreuzung nach links in die Helmholtzstraße, nächste Kreuzung nach links in die George-Bähr-Straße

Parken in der G.-Bähr-Straße, Helmholtz-Straße, Hettner-Straße

Eisenbahn bis Dresden Hbf weiter mit der Straßenbahn

Tram Linie 3 (Coschütz) / Linie 8 (Südvorstadt) ab Hauptbahnhof bis Nürnberger Platz, ca. 5 min. Fußweg

Bus Linie 66 (Coschütz / Mockritz) Haltestelle Technische Universität oder Linie 61 (Löbtau) Haltestelle Nürnberger Platz

Übernachtung

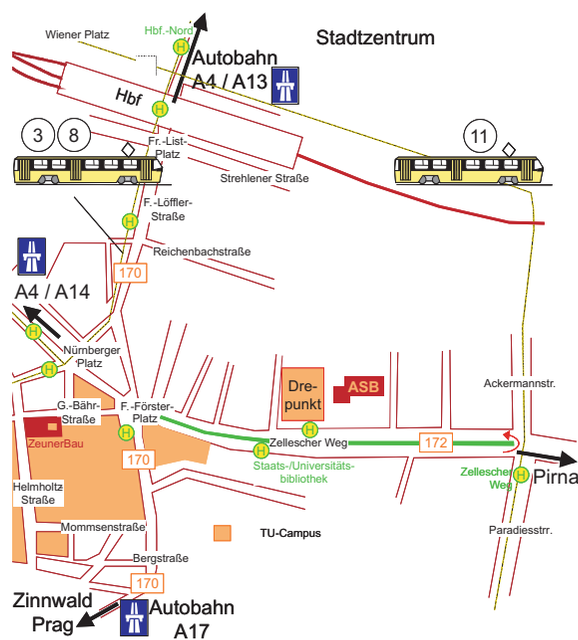
Übernachtungen in Hotels, Pensionen oder Privatquartieren können von jedem Teilnehmer selbst gebucht werden bei:

Dresden Tourismus GmbH
Prager Straße 2b, 01069 Dresden
Tel.: (0351) 50 160 160
Fax: (0351) 50 160 166
Internet: <http://www.dresden.de/>

Absolvententreffen
100. Geburtstag Prof. A. Richter

25. März 2011

Anfahrtskizze



Auskünfte und Veranstalter

TU Dresden,
Institut für Formgebende Fertigungstechnik,
Arbeitsgruppe Produktionsautomatisierung, Zerspan- und Abtragtechnik (PAZAT),
D-01062 Dresden,

in Zusammenarbeit mit dem Freundeskreis der Dresdner Zerspan- und Abtragtechnik (FDZAT)

Kontakt:
Dipl.-Ing. J. Hoffmann
Zeuner-Bau, Zimmer 241, George-Bähr-Straße 3c

Tel.: (0351) 463 32109
Fax: (0351) 463 37159
e-mail: jens.hoffmann@tu-dresden.de

Absolvententreffen
100. Geburtstag Prof. A. Richter

25. März 2011



Persönliche Einladung

Innovation
Fertigungstechnik
Entwicklungen - Anwendungen
- Trends -

Absolventen-, Doktoranden-
und Mitarbeitertreffen

anlässlich
des 100. Geburtstages
von
Prof. Dr.-Ing. habil. Alfred Richter

Dresden
25. März 2011



Einladung

Am 25. März 2011 jährt sich der Geburtstag von Professor Alfred Richter, einem Schüler von Prof. Ewald Sachsenberg und Prof. Kurt Koloc, zum einhundertsten Mal. Mit seiner 1953 erfolgten Berufung zum ersten Ordinarius für Fertigungstechnik und Direktor des gleichnamigen Institutes legte er den Grundstein für das Arbeitsgebiet der heutigen Arbeitsgruppe Produktionsautomatisierung, Zerspan- und Abtragtechnik.

Prof. Richter zählt zu den Pionieren der Zerspannungsforschung in Deutschland. Seit seiner Berufung wurden in Dresden auf dem von ihm vertretenen Arbeitsgebiet bis heute über 160 Dissertationen, 22 Habilitationen und über 1400 Diplomarbeiten abgeschlossen.

15 Richter-Schüler, deren Dissertation er betreute, wurden zu Professoren und Dozenten berufen, die sein Werk an den Universitäten in Chemnitz, Magdeburg und Jena fortsetzten und bis heute über 30 weitere berufene Professoren zu ihren Schülern zählen.

Die Jubiläumsveranstaltung am 25. März soll insbesondere ein freudiges Wiedersehen der Ehemaligen werden, zu dem wir alle Absolventen, Doktoranden und ehemaligen Mitarbeiter der Professoren Richter, Seidel, Reinhold, Jacobs, Kochan, Krug, Schaller, Künanz, Fichtner und Hentschel sowie Partner aus anderen Hochschulen und der Industrie sehr herzlich einladen. Als Gäste sind die Umformtechnik-Professoren Eberlein, Voelkner und Thoms, deren Doktoranden sowie die Doktoranden von Prof. Bredendick sehr herzlich eingeladen.

Wir würden uns freuen, Sie an der Technischen Universität Dresden begrüßen zu dürfen.

Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. A. Nestler
Leiter der Arbeitsgruppe PAZAT

Prof. Dr.-Ing. habil. K. Künanz
Vorsitzender des Freundeskreises FDZAT

Absolvententreffen 25. März 2011
100. Geburtstag Prof. A. Richter

Programm

- 13:00 Eröffnung**
Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. A. Nestler, IFF, TU Dresden
- 13:05 Grußwort des Dekans der Fakultät Maschinenwesen**
Prof. Dr.-Ing. habil. E. Beyer
- 13:15 In memoriam Professor Alfred Richter - Historische Wurzeln und Entwicklungslinie der Dresdner Schule der Fertigungstechnik**
Verleihung des Alfred-Richter-Ehrenpreises
Prof. Dr.-Ing. habil. K. Künanz, Vorsitzender des Freundeskreises der Dresdner Zerspan- und Abtragtechnik e.V.
- 14:00 Automatisierte spanende Teilefertigung - Forschung und Lehre an der TU Dresden**
Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. A. Nestler, IFF, TU Dresden
- 14:25 Pause mit Imbiss
- 15:15 Innovative Methoden und Technologien der Fertigungstechnik**
Modellierung und Simulation des Zerspanvorganges, Wirkenergieüberlagerung, Randzonenbeeinflussung, Wasserstrahltechnologie
Dr.-Ing. habil. J. Leopold, Prof. Dr.-Ing. habil. H. Lutze, vorm. TU Chemnitz
- 15:40 Moderne Trends bei der Bearbeitung optischer Werkstoffe**
Präzisions- und Ultrapräzisionsbearbeitung, Laserstrahlmaterialbearbeitung
Prof. Dr.-Ing. J. Bliedtner, Dr.-Ing. W. Bürger, Fachhochschule Jena, Fachbereich SciTec
- 16:05 Werkzeug- und Technologieentwicklung am Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung**
Schleifen von rotierenden Hochleistungswerkzeugen, Schneidkantenpräparation, Wälzfräsen von Verzahnungen, Bearbeitung von Zylinderlaufbuchsen
Prof. Dr.-Ing. habil. B. Karpuschewski, Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. mult. F. Lierath, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 16:30 Schlusswort**
Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. A. Nestler, IFF, TU Dresden

Absolvententreffen 25. März 2011
100. Geburtstag Prof. A. Richter

Programm

- 19:00 Abendveranstaltung im Feldschlößchen Stammhaus**
Geselliges Beisammensein mit Abendessen im Feldschlößchen Stammhaus, 01069 Dresden, Budapester Straße 32

Unkostenbeitrag:
für Abendessen pro Person 25,- Euro
(Bitte nach Rechnungseingang überweisen)

Anmeldung

Rücksendung der Anmeldekarte bitte per Fax oder Post bis **28.02.2011** (Fax: 0351 / 463 37159).

Rechnungslegung

Nach erfolgter Anmeldung für die Abendveranstaltung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung über den Unkostenbeitrag. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin.

Weitere Informationen im Internet

Die Homepage der Arbeitsgruppe PAZAT mit weiteren aktuellen Informationen ist unter

<http://pazat.mw.tu-dresden.de/>
zu erreichen.

Absolvententreffen 25. März 2011
100. Geburtstag Prof. A. Richter

Anmeldung

Zum Absolventen-, Doktoranden- und Mitarbeitertreffen

Innovation Fertigungstechnik

am 25. März 2011
melde ich mich hiermit **verbindlich** an.

Name, Vorname

Titel

Firma / Einrichtung

Position

Straße / Postfach

PLZ Ort

Telefon

Ich nehme an der Abendveranstaltung mit Personen teil.
Die Überweisung des Unkostenbeitrages erfolgt nach Rechnungseingang.

Meine Rechnungsadresse:

Datum

Unterschrift

Bitte rücksenden per Post oder per Fax an:
(0351) 463 37159 bis **28.02.2011**.