

Informationen zur Anreise – ATN-Workshop zur Thematik

Abbildende Charakterisierung und Prüfung für innovative Materialien und Herstellungstechnologien in den Bereichen der Analytischen Tribologie, der Qualitätssicherung und der Werkstoffwissenschaften

Veranstaltungstermin:

02.05. – 03.05.2013 (Donnerstag, Freitag)

Venue:

- Die charmante Großstadt im Grünen *Hannover* ist ein wichtiges Zentrum von Industrie und Wissenschaft in Niedersachsen, Deutschland und Europa. Mit der zentralen europäischen Lage und der guten lokalen Infrastruktur der Landeshaupt- und Messestadt Hannover ist die Region des Veranstaltungsorts sehr gut erreichbar. Umfangreiche Informationen zur Landeshauptstadt & Region Hannover finden Sie über die Website: www.hannover.de.

Veranstaltungsorte am 2. Mai (Donnerstag):

- 02.05.2013 GE Sensing & Inspection Technologies (phoenix|x-ray) www.phoenix-xray.com
D-31515 Wunstorf, Niels-Bohr-Straße 7
- 02.05.2013 Altes Rathaus Hannover (ab 19.15 Uhr) www.altes-rathaus-hannover.de
D-30159 Hannover, Kamarschstraße 42

Veranstaltungsorte am 3. Mai (Donnerstag):

- 03.05.2013 Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie (IMKT) www.imkt.uni-hannover.de
Leibniz Universität Hannover
D-30167 Hannover, Welfengarten 1A (Gebäude 1104)

Anreise – GE Sensing & Inspection Technologies (phoenix|x-ray) Wunstorf (2. Mai 2013):

Anreise mit dem Auto:

- Für die Anreise mit dem Auto verwenden Sie bitte die obige Anschrift. Sie erreichen GE Sensing & Inspection Technologies (phoenix|x-ray) in Hannover-Wunstorf über die Bundesautobahn A2, Abfahrt Wunstorf-Kolenfeld, weiter auf der L392 Richtung Wunstorf, überqueren den Mittellandkanal, fahren bis zum Kreisverkehr, nehmen die erste Abfahrt im Kreisverkehr in die Straße Sahlenkamp und biegen dann in rechts die Albert-Einstein-Straße ein. Sie fahren die Albert-Einstein-Straße bis zur Einmündung der Niels-Bohr-Straße (rechts). Am Ende der Niels-Bohr-Straße befindet sich das Firmengelände von GE Sensing & Inspection Technologies (phoenix|x-ray) in Wunstorf.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln und dem Flugzeug:

- Vom Flughafen Hannover-Langenhagen bis zum Hauptbahnhof Hannover benutzen Sie die S-Bahnlinie S5.
- Die Firma Sensing & Inspection Technologies GmbH (phoenix|x-ray) in Wunstorf ist ab Hannover Hbf mit der Bahn (Linien S1, S2, R1) Richtung Minden, Nienburg, Bielefeld erreichbar. Ab Wunstorf Bhf. Südseite (Südausgang durch den Tunnel, am Ausgang links zu den Bushaltestellen) fahren Sie mit der Buslinie 760 (Richtung Kolenfeld) bis Haltestelle Albert-Einstein-Straße. Es folgen in linker Richtung ca. 300 m Fußweg entlang der Albert-Einstein-Straße und der Niels-Bohr-Straße (rechts einbiegen) bis zum Erreichen von phoenix|x-ray.
- Bei Bedarf wird für den Veranstaltungsort Wunstorf am Donnerstag (2. Mai 2013) ein *Shuttle Service* eingerichtet. Bei gewünschter Nutzung informieren Sie uns bitte vor dem Anreisetag per E-Mail oder melden Sie sich dafür am Anreisetag bitte kurz vor oder bei Ankunft in Wunstorf unter der Mobilnummer: +49-179-17.83.943 – Danke!

Anreise – Altes Rathaus Hannover (2. Mai 2013):

Einen Lageplan des Veranstaltungsorts für die Abendveranstaltung & Networking finden Sie zum Download auf der ATN-Website www.analytical-tribology.org unter dem Punkt ATN-Workshops oder auf der Website des Alten Rathauses Hannover www.altes-rathaus-hannover.de unter dem Punkt Kontakt.

Anreise mit dem Auto:

- Für die Anreise mit dem Auto verwenden Sie bitte die obige Anschrift. Parkhäuser in der Nähe des Alten Rathauses Hannover sind auf dem betreffenden Lageplan des Alten Rathauses Hannover eingezeichnet.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln und dem Flugzeug:

- Vom Flughafen Hannover-Langenhagen bis zum Hauptbahnhof Hannover benutzen Sie die S-Bahnlinie S5.
- Das Alte Rathaus Hannover liegt in unmittelbarer Nähe des Ausgangs der Haltestelle Markthalle / Landtag der Linien 3, 7 und 9 der U-Stadtbahn (Ausgang Richtung Altstadt). Die Linien 3, 7 & 9 fahren u. a. ab Hauptbahnhof oder der zentralen U-Stadtbahnstation Kröpcke (Richtung: Wettbergen die Linien 3 & 7, Empelde die Linie 9).

Anreise – IMKT - Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie (3. Mai 2013):

Einen Lageplan des Instituts IMKT (*Gebäude 1104 im Universitätsbereich Königsworther Platz*) finden Sie auf der Website des IMKT www.imkt.uni-hannover.de unter den Punkten Institut & Kontakt (zum Vergrößern den Lageplan dort bitte anklicken).

Anreise mit dem Auto:

- Für die Anreise mit dem Auto verwenden Sie bitte die obige Anschrift mit der Anfahrt (Navigationssystem) Wilhelm-Busch-Straße bis Einmündung: Am Judenkirchhof.
- Von der A2 bzw. A7 (von Hamburg) über die A352 kommend wählen Sie die A2 Abfahrt Herrenhausen und fahren auf der B6 (Westschnellweg) in Richtung Hannover Zentrum bis zur Abfahrt zum Bremer Damm / Zentrum.
- Aus Richtung Süden von der A7 Richtung Messe auf die A37 abfahren und dann über die B6 (Messeschnellweg) auf die B6 Richtung Nienburg (Westschnellweg) bis zur Abfahrt zum Bremer Damm / Zentrum.
- Der Bremer Damm endet direkt am Königsworther Platz (Universitätsbereich). Ordnen Sie sich am Ende des Bremer Damms ganz links ein und biegen Sie scharf links in die Nienburger Straße ab. Die nächste Möglichkeit zum Abbiegen nach rechts führt Sie auf der Wilhelm-Busch-Straße bis an die Parkplätze im Bereich des Instituts IMKT (Einmündung: Am Judenkirchhof). Alternativ finden Sie auch entlang der Nienburger Straße direkt rechts an die Nienburger Straße angrenzende Parkplätze oder gelangen auf der Nienburger Straße mit der folgenden Abfahrt rechts auf den Parkplatz, der unmittelbar vor der Technischen Informations- & Universitätsbibliothek liegt.
- **WICHTIGER HINWEIS!** Das Institut befindet sich im zentralen Bereich der Universität und in unmittelbarer Nähe zum Hauptgebäude (Welfenschloss) sowie der Technischen Informations- und Universitätsbibliothek Hannover. Die Parkplätze in diesem Bereich sind oft vollständig besetzt. Sie müssen ggf. etwas mehr Zeit einplanen, um Ihr Fahrzeug im Bereich des Instituts zu parken. Wir empfehlen, ggf. das Fahrzeug auf dem Parkplatz im Hotelbereich zu belassen und öffentliche Verkehrsmittel zu nutzen. Die unmittelbaren Parkplätze im Institutsbereich (Gebäude 1104) erreichen Sie über die Wilhelm-Busch-Straße oder Sie nutzen die Parkplätze vor der Technischen Informations- und Universitätsbibliothek Hannover (Gebäude 1102 im Lageplan).

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln und dem Flugzeug:

- Vom Flughafen Hannover-Langenhagen bis zum Hauptbahnhof Hannover benutzen Sie die S-Bahnlinie S5.
- Das Institut IMKT befindet sich in kurzer Entfernung zur U-Stadtbahnstation Christuskirche (ca. 350 m Fußweg entlang der Straße Am Judenkirchhof) und ist mit den Linien 6 (Richtung Nordhafen, bis Christuskirche) sowie 11 (Richtung Haltenhoffstraße, bis Christuskirche) von der zentralen U-Station Kröpcke der Hannoverschen Innenstadt nur zwei Stationen entfernt, bzw. vom Hauptbahnhof Hannover (Umsteigen in Kröpcke) drei Stationen.
- Alternativ können Sie als Ziel die Stadtbahnstation Leibniz Universität der Stadtbahnlinien 4 (Richtung: Garbsen) und 5 (Richtung Stöcken) ab der zentralen Station Kröpcke nutzen und befinden sich dann nahe dem Hauptgebäude der Leibniz Universität Hannover (Welfenschloss).

Informationen zum öffentlichen Großraumverkehr Hannover:

- Umfangreiche Informationen zum öffentlichen Gesamtverkehr im Großraum Hannover mit Liniennetzplänen und Tarifen finden Sie auf der Website: www.gvh.de.

Organisation und zentraler Ansprechpartner (Anmeldung):

Analytical Tribology Network (Gründungsinitiative)

Dr.rer.nat. Dr.-Ing. Ullrich Gunst

Postfach 10 04 42

D-48053 Münster / Westf.

Mobile Phone: +49-179-80.530.80

E-Mail: U.Gunst@analytical-tribology.org

Fax: +49-231-53.41.492

Phone: +49-231-53.41.576

Informationen im Internet: www.analytical-tribology.org

Ansprechpartner (zur Zeit der Durchführung des Workshops):

Analytical Tribology Network (Gründungsinitiative)

Dr.rer.nat. Dr.-Ing. Ullrich Gunst

Mobile Phone: +49-179-80.530.80

Mobile Phone: +49-179-17.83.493

E-Mail: U.Gunst@analytical-tribology.org

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Poll

Phone: +49-511-762.24.16

Fax: +49-511-762.49.25

E-Mail: poll@imkt.uni-hannover.de

