

Interdisziplinäres Wissenschaftlich-Technisches Netzwerk für Analytische Tribologie
- Gründungsinitiative des Netzwerkes für Analytische Tribologie (ATN) -

Einladung & Anmeldung zum Treffen zum Vorhaben Netzwerk Analytische Tribologie in Hannover – am 24. Juni 2016



Veranstaltungsrahmen & Ort:

Treffen am Institut für Mehrphasenprozesse (IMP) der Leibniz Universität Hannover

– www.imp.uni-hannover.de

D-30167 Hannover, Callinstraße 36

optionales Vorabendtreffen im Restaurant „Altes Rathaus“ (Innenstadt) oder Restaurant im „Werkhof“ (Nähe IMP)

– www.altes-rathaus-hannover.de

D-30159 Hannover, Karmarschstraße 42

– www.restaurant-zwischenzeit.de

D-30167 Hannover, Schaufelder Straße 11

Themen der Agenda der Veranstaltung:

Wählen Sie ggf. Ihre Favoriten auf der vorläufigen Liste zur Agenda:

- 1) Antragsprozess & inhaltliches Arbeitskonzept für das NWAT,
- 2) Fragen der Teilnehmer zum Antragsprozess & Unterlagen der Teilnehmer zum Antragsprozess,
- 3) weitere mögliche Maßnahmen / Veranstaltungen im Rahmen des NWAT,
- 4) Maßnahmen zur Qualitätssicherung für Vorhaben & Antragsprozesse im Rahmen des NWAT,
- 5) **hervorgehobene Themen zum Antragsprozess: Kontakt-Systeme in der Biotribologie,**
 - 5-1) **interdisziplinäre analytische Fragestellungen zu Themen für Fortschritt & Innovation für Analytik & Kontakt-Systeme in der Biotribologie – speziell Kniegelenke,**
 - 5-2) **abgeleitete Frage- & Themenstellungen für FuE- & Transfer-Projekte zur Beförderung von Fortschritt & Innovation für Analytik & Kontakt-Systeme in der Biotribologie – speziell Kniegelenke,**
- 6) hervorgehobene Themen zum Antragsprozess: weitere Themen aus den anderen Treffen zum Vorhaben NWAT,
- 7) weitere Vorschläge zur Skizzierung von FuE- und Transfer-Projekten im Rahmen der ersten Phase zum Kooperationsnetzwerk für Analytische Tribologie,
- 8) Förderung zu FuE- & Transfer-Vorhaben in den Bereichen zum Themenkomplex „Analytik und Tribologische Kontakt-Systeme für fortgeschrittene & innovative Produkte und Technologien“,
- 9) Vorstellung und Fachbeiträge der Teilnehmer am Treffen.

Veranstaltungstermin des Treffens am IMP der Leibniz Universität Hannover Juni 2016:

Zur Anmeldung geben Sie bitte hier Ihre Teilnahmezeiten & die Teilnehmerangaben (Rückseite) an.

vom Donnerstag, 23.06.2016 (Anreise) bis Freitag, 24.06.2016 (Abreise)

oder falls nicht anders realisierbar Tagesteilnahme ausschließlich am 24. Juni 2016:

Teilnahme

Teilnahme an der Abendveranstaltung am 23.06.2016 (ab 20 Uhr)

Teilnahme Abendveranstaltung am 23. Juni

Teilnahme am 24.06.2016 (ohne Abendveranstaltung am 23.06.2016)

Tagesteilnahme am 24. Juni

- Die Veranstaltung wird am Freitagvormittag um 10.30 Uhr beginnen (Anmeldung, Kaffee & Networking ab 9.30 Uhr) und wird am Freitagnachmittag um ca. 17 Uhr abgeschlossen sein.
- Am Vorabend ist eine gemeinsame Networking- und Abendveranstaltung vorgesehen. Es wird ein Tisch vorreserviert. Wir treffen uns ab 20 Uhr im Zentrum von Hannover in dem lokalen Restaurant „Altes Rathaus“ (www.altes-rathaus-hannover.de) oder nahe am IMP im Restaurant „Zwischenzeit“ im Werkhof Hannover (www.restaurant-zwischenzeit.de). Die Gaststätten haben am Donnerstag bis 24 Uhr bzw. bis 23 Uhr geöffnet. Abendessen und Getränke auf Selbstzahlerbasis. Wir bitten um eine Rückmeldung zur Teilnahme (siehe oben), um die Anzahl der reservierten Plätze anpassen zu können.
- Eine konkretisierte Agenda & der konkrete Ort des Vorabendtreffens wird Ihnen zeitnah vor der Veranstaltung übermittelt.

Empfohlene Hotels in City-Lage und nahe am Veranstaltungsort / Teilnehmerbeitrag:

- Hotels in City-Lage: Wir bitten die Teilnehmer des Workshops, dass Sie die Buchung Ihres Hotels selbst vornehmen. Die Innenstadt Hannover bietet eine Vielzahl an Hotels unterschiedlicher Kategorien, die direkt oder über einschlägige Internetportale gebucht werden können. Generell sollte man bei Anreise mit dem Auto die möglichen Optionen zum Parken vorab klären.
- Hinsichtlich der Lage zum Veranstaltungsort am Freitag sind u. a. das Hotel Savoy, das Mercure Hotel Hannover Mitte und das Hotel im Werkhof Hannover zu empfehlen. Nahe am Veranstaltungsort befindet sich das Hotel im Werkhof Hannover. Das Institut IMP befindet sich in kurzer Entfernung zur Stadtbahnstation Hannover Schneiderberg/Wilhelm-Busch-Museum und ist mit den Linien 4 & 5 (5 Stationen ab Hannover Aegidientorplatz, bis Schneiderberg/Wilhelm-Busch-Museum) von der zentralen U-Station Kröpcke der Hannoverschen Innenstadt 4 Stationen entfernt, bzw. vom Hbf. Hannover (Umsteigen in Kröpcke) 5 Stationen.
- Teilnehmerbeitrag: **Selbstkosten zur Teilnahme / Verpflegung vor Ort.**

Teilnahme:

- Diese Klausurveranstaltung zum Vorhaben für ein interdisziplinäres wiss.-techn. Kooperationsnetzwerk wird als eine in der Teilnehmerzahl begrenzte Veranstaltung (eingeladenen Teilnehmer) durchgeführt. Die Veranstaltung wird geöffnet für weitere explizite Teilnehmer und neue Interessenten am Netzwerk sowie Stakeholder an der Veranstaltungsthematik (nach Abschluss der ersten Anmeldephase aus dem Kreis der potentiellen Hauptteilnehmer).
- **Für die Teilnahme wird erwartet, dass die aktuellen Unterlagen zum Antragsprozess ZIM-KN AT erbracht worden sind.**
- Bitte beachten Sie, dass Sie für diese Veranstaltung die Zimmerbuchungen bitte selbst durchführen. Wir nehmen aufgrund des kurzfristig vereinbarten Termins keine Vorreservierung vor. Wir empfehlen die oben genannten Hotels im Zentrum von Hannover bzw. in relativer Nähe zum Veranstaltungsort am 24. Juni 2016 beim IMP der Leibniz Universität Hannover.
- Den angemeldeten Teilnehmern an der Klausurtagung wird ein Teilnehmerverzeichnis zur Verfügung gestellt.
- **Allgemeine Anreiseinformationen zum Veranstaltungsort erhalten Sie in der Anlage zum Anmeldeformular. Aufgrund von Bauarbeiten ist der Haupteingang des IMP zurzeit nicht zu erreichen. Nutzen Sie dafür bitte den Seiteneingang auf der anderen Seite des Gebäudes. Bitte nutzen Sie zur aktuellen Information auch die Anreiseinformationen auf der IMP-Website unter der Rubrik „Kontakt-Wegbeschreibung“.**

Anliegen des wiss.-techn. Kooperationsnetzwerkes:

- Schaffung effektiver netzwerkbasierter, interdisziplinärer Formen zur Zusammenarbeit für die Förderung von Prozessen für deutlich verwertbaren Fortschritt & Innovation im Themenbereich Analytik und Tribologische Kontakt-Systeme. Etablierung einer aktiven und selbstständigen interdisziplinären wiss.-techn. Netzwerkstruktur für die Zielbereiche der Analytischen Tribologie.
- Die systematische und zielorientierte Anwendung analytischer Methoden und Verfahren in den Bereichen der Tribologie und der Werkstoffwissenschaften soll intensiv befördert werden, insbesondere durch die Erarbeitung, Entwicklung und Verbreitung grundsätzlicher interdisziplinärer wissenschaftlich-technischer Handlungsanweisungen, Vorgehensweisen und Empfehlungen zur Absicherung der Abläufe: in innovativen Charakterisierungsstrategien und in Methoden- & Verfahrensanwendungen – bei der analytischen Bewertung tribologischer Systeme und verbundener Wirkprozesse als auch der bezogener Herstellungstechnologien, Werkstoffkonzepte und Nutzungskonzepte.

Ziele dieser Klausurveranstaltung zum Vorhaben NWAT:

- Themen und konkrete Inhalte sowie die zeitlichen Abläufe für eine effektive netzwerkbasierte interdisziplinäre Zusammenarbeit für die hervorgehobenen Zielbereiche zum Themenkomplex „Analytik und Tribologische Kontakt-Systeme sollen identifiziert und für eine aktuelle und erste praktische Umsetzung vorbereitet und diskutiert werden.
- Maßnahmen & Projekte zu den folgenden Arbeitsinhalten sollen für eine erste praktische Umsetzung untersetzt und initiiert werden:
 - ✚ interdisziplinäre Vernetzung & Vorhaben von Partnern im Netzwerk AT als Kooperationsprojekte oder Einzelprojekte,
 - ✚ Themenworkshops, Fachveranstaltungen & Seminare zu interdisziplinären Themen im Zielbereich der AT,
 - ✚ verwertungsorientiertes Networking & Veranstaltungen zu Fördermöglichkeiten für FuE-Projekte,
 - ✚ Orientierende Abstimmungen & Diskussionen zu hervorgehobenen FuE- und Transfer-Themen für den Antrag zum NWAT,
 - ✚ mitgliederbestimmte FuE- & Transfer-Vorhaben in den Zielgebieten der AT,
 - ✚ Richtlinien-, Methoden- & Verfahrensentwicklungen zur AT,
 - ✚ interdisziplinäre fach- und verbandsübergreifende Arbeits- & Gremienstrukturen // Fachveranstaltungen.

Angesprochener Teilnehmerkreis & Institutionen:

- Hauptteilnehmer aus den Bereichen Analytik & Diagnostik sowie Stakeholder, Fachkräfte & Führungskräfte aus Industrie, institutioneller Forschung und Fachorganisationen mit Bezügen zum Themenkomplex und entlang der gesamten Wertschöpfungsketten.

Organisation und zentraler Ansprechpartner (Anmeldung):

Analytical Tribology Network (Gründungsinitiative)
 Dr.rer.nat. Dr.-Ing. Ullrich Gunst
 D-48053 Münster / Westf., Postfach 10 04 42
 E-Mail: Ullrich.Gunst@analytical-tribology.net
 Fax: +49-5523-95.38.909,
 Mobile Phone: +49-175-85.95.35.6 & Mobile Phone: +49-179-80.530.80
 Phone: +49-5523-95.38.907
 Informationen im Internet: www.analytical-tribology.net



Teilnehmerangaben:

Titel / Vorname / Name:
Telefon / Mobiltelefon:
Fax:
E-Mail-Adresse:
Affiliation:
Anschrift:
Unterschrift:

Kontaktdaten & Teilnehmerliste

Ich bin mit der Übernahme und der Weitergabe meiner obigen Kontaktdaten in → einverstanden
 ein Teilnehmerverzeichnis zur Weitergabe an die Teilnehmer Klausurveranstaltung: → nicht einverstanden.

Seiten 1 & 2 bitte ausgefüllt an Analytical Tribology Network (Gründungsinitiative) – Dr. Dr. Ullrich Gunst: Anmeldung zur Klausurveranstaltung Juni 2016 bitte sehr zeitnah (spätestens bis 20. Juni 2016); per E-Mail: U.Gunst@analytical-tribology.net oder per Fax: +49-5523-95.38.909; Mobile: +49-175-85.95.35.6