

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

Einladung & Anmeldung zum Treffen zum Vorhaben Netzwerk Analytische Tribologie in Dortmund – am 18. März 2016 & Vorabendtreffen (Networking) am 17. März 2016



Veranstaltungsrahmen & Ort:

Treffen bei SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Dortmund – www.institut-fresenius.de

D-44227 Dortmund, Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13 (Anfahrt siehe Anlage)

Vorabendtreffen im Restaurant „Zum Alten Markt“ – www.altermarkt-dortmund.de

D-44137 Dortmund, Markt 3

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 & noch nicht erbrachte 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 Windenergie-Systemen,
 - ➔ 5-1) interdisziplinäre analytische Fragestellungen zu Themen für Fortschritt & Innovation für Analytik & Kontakt-Systeme in Windenergie-Systemen,
 - ➔ 5-2) abgeleitete Frage- & Themenstellungen für FuE- & Transfer-Projekte zur Beförderung von Fortschritt & Innovation für Analytik & Kontakt-Systeme in Windenergie-Systemen,
- ➔ 6) hervorgehobene Themen zum Antragsprozess: weitere Themen aus dem Februartreffen 2016,
- ➔ 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 bei SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Dortmund März 2016: Zur Anmeldung geben Sie bitte hier Ihre Teilnahmezeiten & die Teilnehmerangaben (Rückseite) an.

vom Donnerstag, 17.03.2016 (Anreise) bis Freitag, 18.03.2016 (Abreise)

oder falls nicht anders realisierbar Tagesteilnahme ausschließlich am 18. März:

➔ **Teilnahme**

Teilnahme an der Abendveranstaltung am 17.03.2016 (ab 20 Uhr)

➔ Teilnahme Abendveranstaltung am 17. März

Teilnahme am 18.03.2016 (ohne Abendveranstaltung am 17.03.2016)

➔ Tagesteilnahme am 18. März

- Die Veranstaltung wird am Freitagvormittag um 10 Uhr beginnen (Anmeldung & Networking ab 9 Uhr) und am Freitagnachmittag um ca. 17 Uhr abgeschlossen sein.
- Am Vorabend ist eine gemeinsame Networking- und Abendveranstaltung vorgesehen. Wir haben einen Tisch vorreserviert. Wir treffen uns ab 20 Uhr im Zentrum von Dortmund in dem typischen lokalen Restaurant „Zum Alten Markt“ (<http://altermarkt-dortmund.de>). Die Gaststätte hat am Donnerstag bis Freitag 01 Uhr geöffnet. Abendessen und Getränke auf Selbstzahlerbasis. Wir bitten um eine Rückmeldung zur Teilnahme (siehe oben), um ggf. die Anzahl der reservierten Plätze anpassen zu können. Bitte finden Sie in Anlage als Einstimmung je eine aktuelle Speisen- & Getränkekarte der Gaststätte „Zum Alten Markt“. Das Restaurant befindet sich in normaler Laufentfernung zu den in City-Lage empfohlenen Hotels.
- Eine konkretisierte Agenda wird Ihnen unmittelbar vor der Veranstaltung zugeschickt.

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

- Hotels in City-Lage: *NH Hotel Dortmund*, D-44137 Dortmund, Königswall 1 (direkt am Hauptbahnhof); *Mercure Hotel Dortmund City*, D-44137 Dortmund, Kampstraße 33-35; *Mercure Hotel Dortmund Centrum*, D-44135 Dortmund, Olpe 2 (eigene Parkplätze); *Kolpinghaus Dortmund*, D-44137 Dortmund, Silberstraße 24-26 (eigene Parkplätze, Einzelzimmer empfohlen, DJH-Mitgliedschaft notwendig).
- Hotels nahe am Veranstaltungsort: *TRYP Dortmund Hotel*, Emil-Figge-Straße 41, D-44227 Dortmund (PKW Anreise empfohlen).
- 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 Unterlagen Anlagen 8 & 9 zum Antragsprozess ZIM-KN AT, die Selbstdarstellung zum Antragsprozess & die Rückinformation zur Rahmenvereinbarung 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 Dortmund bzw. in relativer Nähe zum Veranstaltungsort am 18. März 2016 bei SGS FRESENIUS GmbH in Dortmund.
- Den angemeldeten Teilnehmern an der Klausurtagung wird ein Teilnehmerverzeichnis zur Verfügung gestellt.
- **Anreiseinformationen zum Veranstaltungsort erhalten Sie in der Anlage zu diesem Anmeldeformular. Bitte nutzen Sie bei PKW Anreise das angegebene Parkhaus. Sie erhalten dann Marken zur Ausfahrt im SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH.**

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:

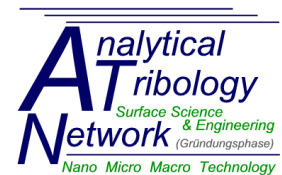
- Themen und konkrete Inhalte sowie die zeitlichen Abläufe für eine effektive netzwerkbasierete interdisziplinäre Zusammenarbeit für die hervorgehobenen Zielbereiche zum Themenkomplex „Analytik und Tribologische Kontakt-Systeme sollen identifiziert und für eine aktuelle und erste praktische Umsetzung vorbereitet und diskutiert werden.
- Maßnahmen & Projekte zu den folgenden Arbeitsinhalten sollen für eine erste praktische Umsetzung unternommen 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: U.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 ein Teilnehmerverzeichnis zur Weitergabe an die Teilnehmer Klausurveranstaltung: → einverstanden
→ nicht einverstanden.

Seiten 1 & 2 bitte ausgefüllt an Analytical Tribology Network (Gründungsinitiative) – Dr. Dr. Ullrich Gunst: Anmeldung zur Klausurveranstaltung März 2016 bitte sehr zeitnah (spätestens bis 11. März 2016): per E-Mail: U.Gunst@analytical-tribology.net oder per Fax: +49-5523-95.38.909; Mobile: +49-175-85.95.35.6