

31. Mitgliederversammlung des HanseBelt e. V.

06. Mai 2025, 15:30 Uhr – ca. 20:00 Uhr

Campus Lübeck, Fraunhofer IMTE, Mönkhofer Weg 239a, 23562 Lübeck

Agenda

- 15:00 Uhr **Registrierung**
- 15:30 Uhr **Begrüßung & Campustour (weitere Infos zur Campustour auf Seite 4)**
Vorstandsvorsitzende Dr. Astrid Bednarski & Hanse Innovation Campus
- 16:30 Uhr
- TOP 1 Eröffnung der Sitzung**
- a) Feststellung der Beschlussfähigkeit
 - b) Feststellung der form- und fristgerechten Ladung
 - c) Genehmigung der Tagesordnung
 - d) Genehmigung des Protokolls vom 20. November 2024
- TOP 2 Bericht des Geschäftsjahres 2024**
- a) Bericht des Vorstandes
 - b) Kassenbericht
 - c) Bericht des Kassenprüfers
- TOP 3 Entlastung des Vorstandes und des Kassenprüfers**
- TOP 4 Neue Mitglieder stellen sich vor**
- a) Süverkrüp Automobile GmbH & Co. KG
 - b) Barmer
 - c) Erasmî +Carstens GmbH
 - d) Atlantis Zollspedition GmbH
 - e) Diakonie Nord Nord Ost GmbH
- TOP 5 Aktivitäten des HanseBelt e.V. (Ausblick)**
- a) Bericht des Vorstandes bzw. aus den Ressorts
 - b) Bericht der Geschäftsstelle
 - c) Vorstellung der HanseBelt-Strategie 2030
- TOP 6 Wahlen**
- a) Verabschiedung ausscheidender Vorstandsmitglieder
 - b) Wahl eines Wahlleiters
 - c) Wahl des Vorstandes
 - d) Wahl des Kassenprüfers
- 19:00 Uhr **Ende der offiziellen Mitgliederversammlung**
- 19:05 Uhr **Leckeres und lockeres Get-together**

HanseBelt e.V.

c/o IHK zu Lübeck | Fackenburger Allee 2 | 23554 Lübeck | Telefon: 0451-6006125 | info@hansebelt.de | www.hansebelt.de

USt-Nr. 22 290 60673 | Sparkasse zu Lübeck | Bankleitzahl: 230 501 01 | SWIFT-BIC: NOLADE21SPL | IBAN: DE 1523 0501 0101 6295 3350

Stationen der Campustour für die Mitglieder des HanseBelt e.V.

1) Fraunhofer IMTE - Innovationen für Medizintechnik, Aquakultur und Zelltechnik

Erleben Sie beim Fraunhofer IMTE in Lübeck modernste Technologien an der Schnittstelle von Forschung und Praxis. Das Institut entwickelt im LIROS - Lübeck Innovation Hub for Robotic Surgery -modernste Robotik und intelligente Assistenzsysteme für den Operationsaal, fortschrittliche Bildgebungstechnologien und innovative 3D-Drucklösungen für die Medizintechnik. Zudem treibt es den Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Medizin voran. Neben der Medizintechnik ist das Fraunhofer IMTE auch in den Bereichen Aquakultur und Zelltechnik aktiv - mit neuen Ansätzen für nachhaltige Fischzucht und biohybride Gewebeproduktion.

Lernen Sie spannende Anwendungsbeispiele kennen und entdecken Sie Potenziale für Ihr Unternehmen!

<https://www.imte.fraunhofer.de/>

2) Institut für Akustik (IfA), Technische Hochschule Lübeck - Akustik hautnah erleben

Das Institut für Akustik verbindet Ausbildung, Forschung und Praxis - von Hörgeräte- und Cochlea-Implantat-Technologie bis hin zu Schallschutzmessungen. Entdecken Sie die beeindruckenden Akustiklabore mit Hallraum, schallarmem Raum und dem neuen 69-Kanal-Lautsprecher-Array. Tauchen Sie ein in faszinierende Klangwelten und erleben Sie innovative Audiotechnologie hautnah!

<https://www.th-luebeck.de/forschung-und-transfer/kompetenzen/fachgruppen/akustik/>

3) FabLab - Offene High-Tech Werkstatt auf dem HIC Lübeck

Das FabLab lädt Sie ein, einen Blick in seine offene Werkstatt zu werfen und modernste Maschinen zu erkunden. Ob Prototypenbau oder individuelle Projekte - hier entstehen Ideen, vielleicht auch Ihre! Welche Umsetzungsmöglichkeiten es gibt, zeigt Ihnen das Team anhand konkreter Beispiele. Als gemeinnütziger Verein fördert das FabLab den Wissenstransfer und ermutigt dazu, gemeinsam mit der Community neue kreative Wege zu gehen. Mit Know-how, Workshops und Events unterstützt das engagierte Team. Entdecken Sie einen Ort für Innovation und Austausch! <https://www.fablab-luebeck.de/de>

4) KIA - Künstliche Intelligenz in Anwendungen, Technische Hochschule Lübeck

Wie wird KI in der Praxis eingesetzt? Im Data-Science-Labor erleben Sie, wie künstliche Intelligenz in Anwendungen übertragen wird. Sei es durch maschinelles Lernen oder Objekterkennung, Roboterbewegungen oder Sprachverarbeitung, die Algorithmen dahinter müssen immer noch trainiert und programmiert werden - oder etwa doch nicht? Erfahren Sie, was KI heute schon kann - und wo noch Grenzen liegen. Lassen Sie sich inspirieren und entdecken Sie Möglichkeiten für gemeinsame Forschungsprojekte!

<https://www.th-luebeck.de/forschung-und-transfer/kompetenzen/fachgruppen/kuenstliche-intelligenz-in-der-anwendung/uebersicht/>

5) IFIS - Institut für Informationssysteme, Universität zu Lübeck - Mensch-Maschine-Interaktion erleben

Das IFIS erforscht, wie Roboter und KI-Systeme mit uns interagieren. Informationssysteme sind nicht nur als Einweg-Dienstleistung für uns Menschen zu verstehen. Kognitive Interaktionen und synergistisches Arbeiten von Menschen und Robotern sind nicht mehr Zukunftsmusik, sondern bereits Realität. Doch wie können diese Systeme gestaltet werden, um allen Menschen gerecht zu werden? Das System Mensch mit all seinen Facetten ist für einen Roboter wahrlich kompliziert! Kommen Sie mit uns auf Entdeckungstour zum Plattdeutsch-schnackenden Kumpel Pepper und der einfühlsamen Pflegerin Navell!

<https://www.ifis.uni-luebeck.de/institute>

➔ Bitte sucht euch eine Station aus und wählt diese im Anmeldeformular zur Mitgliederversammlung aus.

Pro Station können jeweils 10 Personen gehen (first come, first serve). Bei Überbuchung einer Station behalten wir uns vor, euch eine andere Station zuzuweisen.

HanseBelt e.V.

c/o IHK zu Lübeck | Fackenburger Allee 2 | 23554 Lübeck | Telefon: 0451-6006125 | info@hansebelt.de | www.hansebelt.de

USt-Nr. 22 290 60673 | Sparkasse zu Lübeck | Bankleitzahl: 230 501 01 | SWIFT-BIC: NOLADE21SPL | IBAN: DE 1523 0501 0101 6295 3350