## Schleswig-Holsteinische Universitäts-Gesellschaft



### Sektion Wedel

Dirk Cholewa Vorsitzender 22880 Wedel, 02-02.2023 Am Redder 8 Tel.: 04103/912140 E-Mail: ch@fh-wedel.de

Sehr geehrte Mitglieder, sehr geehrte Gäste,

hiermit laden wir Sie sehr herzlich zu dem Vortrag von

Prof. Dr. Frank Meisel

vom

Institut für BWL

zum Thema

# Trends in Logistik und Mobilität:

Wohin geht es mit Digitalisierung und Nachhaltigkeit?

am **Donnerstag, den 16.03.2023, um 19.00 Uhr** in das Johann-Rist-Gymnasium ein.

Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Mit freundlichen Grüßen

Uwlewe (Cholewa)

# Meisel, Prof. Dr. Frank

Institut für BWL, Professur für Supply Chain Management Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

#### Curricculum Vitae

Frank Meisel studierte bis 2004 Verkehrsingenieurwesen an der TU Dresden. Er promovierte in 2008 an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg zur Optimierung von Umschlagsprozessen in Container-Seehäfen. Es folgten ein Forschungsaufenthalt am CIRRELT-Forschungszentrum Montréal, Kanada und Vertretungsprofessuren für Logistik an der Universität Bremen und für Supply Chain Management an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. In 2014 habilitierte er sich im Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre. Seit September 2014 ist er Professor für Supply Serviceorientierten Logistikproblemen auseinander, die ihre Anwendung im intermodalen Güterverkehr, im Gesundheitswesen, in der Katastrophenlogistik und in der Sharing Economy finden.

## Meisel, Prof. Dr. Frank

Institut für BWL, Professur für Supply Chain Management

• Trends in Logistik und Mobilität: Wohin geht es mit Digitalisierung und Nachhaltigkeit?

Die zunehmende Digitalisierung und ein Streben nach umweltverträglicheren Güter- und Personenverkehren werden in den kommenden Jahren zu umfassenden Veränderungen in den Bereichen Logistik und Mobilität führen. Zahlreiche Technologieentwicklungen eröffnen Chancen für Unternehmen, neuartige Transportdienstleistungen anzubieten, stellen aber gleichzeitig auch Herausforderungen für Umwelt und Gesellschaft dar. Viele der sich abzeichnenden Entwicklungen, wie z. B. Paketlieferungen per Drohnen oder Personenverkehre mit autonomen Fahrzeugen, sind bislang noch eher "Zukunftsmusik", werfen aber bereits heute zahlreiche Fragen zur Gestaltung künftiger Transportsysteme auf. Der Vortrag hat zum Ziel, einen Überblick über diese Entwicklungen zu geben und für eine Reihe ausgewählter Aspekte aufzuzeigen, an welchen Lösungsansätzen die Forschung derzeit arbeitet.