

CALL FOR PAPERS



WISSENSCHAFTLICHE GESELLSCHAFT
FÜR TECHNISCHE LOGISTIK E.V.

FACHKOLLOQUIUM WGTL 2023

Die Wissenschaftliche Gesellschaft für Technische Logistik (WGTL e. V.) lädt zum 19. Fachkolloquium Logistik nach Dortmund ein. Die jährlich stattfindende Veranstaltung dient der Förderung des Informationsaustauschs und der Zusammenarbeit von Wissenschaftler*innen und Praktiker*innen im Bereich der Technischen Logistik. Die Organisation und Ausrichtung übernimmt in diesem Jahr der Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen der Technischen Universität Dortmund.

Herzlich eingeladen sind alle Wissenschaftler*innen und Praktiker*innen, die aktuelle und innovative Forschungs- und Entwicklungsprojekte auf dem Gebiet der Technischen Logistik mit wissenschaftlichen Beiträgen zu folgenden Themen vorstellen möchten:

- Konstruktion und maschinenbauliche Gestaltung
- Steuerungstechnik und IT-Systeme
- Planung, Analyse und Simulation logistischer Systeme
- Management, Organisation und Betrieb

KONTAKT

Technische Universität Dortmund
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen FLW
LogistikCampus
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4
44227 Dortmund

Telefon +49 231 755 2765

E-Mail wgtl2023.flw.mb@tu-dortmund.de

BEITRAGSEINREICHUNGEN UND ABLAUF

- **Bis Freitag 05.05.2023**
 - Einsendung des Abstracts in Deutsch oder Englisch, Umfang eine DIN A4 Seite nach Vorlage
- **Bis Freitag 16.06.2023**
 - Benachrichtigung über Annahme der Abstracts
- **Bis Freitag 25.08.2023**
 - Einreichung der Beiträge und Poster
- **Bis Freitag 01.09.2023**
 - Anmeldung zur Teilnahme
- **Bis Freitag 08.09.2023**
 - Einreichung der Vortragsfolien
- **Publikation**
 - Veröffentlichung der Beiträge im Logistics Journal als „Proceedings“

WEITERE INFORMATIONEN



- Website WGTL 2023:
<https://wgtl2023.flw.mb.tu-dortmund.de>
- Konferenzmanagementsystem:
<https://www.conftool.net/wgtl-fachkolloquium-logistik-2023>

19. FACH-
KOLLOQUIUM
LOGISTIK
26. UND 27.
SEPTEMBER 2023
DORTMUND

PROGRAMMAUSSCHUSS

Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner (TU München)
Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag (Universität Bremen)
Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans (KIT)
Prof. Dr.-Ing. Markus Golder (TU Chemnitz)
Prof. Dr. techn. Georg Kartnig (TU Wien)
Prof. Dr.-Ing. André Katterfeld (Universität Magdeburg)
Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim (HSU Hamburg)
Prof. Dr.-Ing. Jochen Kreuzfeldt (TU Hamburg)
Assoc. Prof. Dr. techn. Christian Landschützer (TU Graz)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche (Universität Duisburg-Essen)
Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer (Universität Hannover)
Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt (TU Dresden)
Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz (Universität Stuttgart)
Prof. Dr. Dr. h. c. Michael ten Hompel (TU Dortmund)
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek (Universität Magdeburg)