

CALL FOR PAPERS



WISSENSCHAFTLICHE GESELLSCHAFT
FÜR TECHNISCHE LOGISTIK E.V.

20.

FACH-
KOLLOQUIUM
LOGISTIK
26. UND 27.
SEPTEMBER 2024
DRESDEN

FACHKOLLOQUIUM WGTL 2024

Die Wissenschaftliche Gesellschaft für Technische Logistik (WGTL e. V.) lädt zum 20. Fachkolloquium Logistik nach Dresden 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 Technische Logistik der Technischen Universität Dresden.

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 Dresden
Professur für Technische Logistik
Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt
Münchner Platz 3
01187 Dresden

Telefon +49 351 463 32538
E-Mail wgtl2024@tu-dresden.de

BEITRAGSEINREICHUNGEN UND ABLAUF

- **Bis Freitag 03.05.2024**
 - Einsendung des Abstracts in Deutsch oder Englisch, Umfang eine DIN A4 Seite nach Vorlage, via Konferenzmanagementsystem
- **Bis Freitag 14.06.2024**
 - Benachrichtigung über Annahme der Abstracts
- **Bis Freitag 23.08.2024**
 - Einreichung der Beiträge und Poster
- **Bis Freitag 06.09.2024**
 - Anmeldung zur Teilnahme
- **Bis Freitag 13.09.2024**
 - Einreichung der Vortragsfolien
- **Publikation**
 - Veröffentlichung der Beiträge im Logistics Journal als „Proceedings“

WEITERE INFORMATIONEN UND LINKS



- Website WGTL 2024:
<https://wgtl2024.mw.tu-dresden.de>
- Konferenzmanagementsystem:
<https://www.conftool.net/fachkolloquium-logistik-2024>

PROGRAMMAUSSCHUSS

- Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner (TU München)
- Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag (Universität Bremen)
- Prof. Dr. Dr. h. c. Michael ten Hompel (TU Dortmund)
- 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)
- 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. Thorsten Schmidt (TU Dresden)
- Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz (Universität Stuttgart)
- Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek (Universität Magdeburg)