

**Thementag | 24.11.2023**

## **Finden statt suchen – agieren statt reagieren** Lösungen zur Datenerfassung und -analyse in der Intralogistik

**Uhrzeit: 11:00 bis 14:00 Uhr**



Foto: Freepik

Sie möchten Ihre Logistikprozesse auf ein neues Level heben und innovative Methoden zur Datenerfassungs- und -analyse sowie darauf aufbauend zur Optimierung kennenlernen? Ihr Ziel ist es zukünftig weniger Zeit mit Suchprozessen zu verschwenden, indem Sie mehr Transparenz in Ihrer Logistik schaffen? Dann seien Sie an unserem Thementag dabei! Erfahren Sie, wie moderne Technologien es ermöglichen, Daten in der Logistik zu erfassen und zu analysieren. Wir zeigen Ihnen, wie Sie wertvolle Erkenntnisse gewinnen können, um Engpässe zu identifizieren und Ihre Logistikprozesse zu optimieren. Dazu erhalten Sie Einblicke in konkrete Lösungen aus verschiedenen Anwendungsfällen und können diese live vor Ort in der Experimentier- und Digitalfabrik der TU Chemnitz ausprobieren.

### **Was erwartet Sie?**

1. Überblick zur Datenerfassung in der Logistik  
*Prof. Ralph Riedel, Professur für Logistik, Westsächsische Hochschule Zwickau*
2. Potenziale einer standardisierten Echtzeitortung am Beispiel typischer Use Cases  
*Eberhard Wahl, CEO TRUMPF Tracking Technologies GmbH*
3. Automatische und anonymisierte Analysen von manuellen Arbeitsprozessen  
*Pierre Grzona, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Chemnitz*
4. Datengestützte Intralogistik zur Optimierung von Aufbereitungs- und Recyclingprozessen  
*Dr. M. Nagel, Simba n<sup>3</sup> GmbH*
5. Optimale Entscheidungen mit Gütesiegel - Umgang mit komplexen Entscheidungsproblemen in der Praxis  
*Dr. Dimitri Drapkin, Head of Mathematical Optimization, d-fine GmbH*
6. Praktische Anwendung von Prozessanalysemethoden zur Bewertung von Automatisierungslösungen in KMU  
*Pierre Grzona, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Chemnitz*

Die Teilnahme ist kostenfrei.

- Zielgruppe:** Fach- und Führungskräfte aus der Industrie
- Veranstaltungsort:** TU Chemnitz, Experimentier- und Digitalfabrik (EDF), Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz
- Teilnehmende:** max. 20
- Anmeldung:** bis 20.11.2023 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungen/>
- Ansprechpartner:** Luise Weißflog  
E-Mail: [luise.weissflog@digitalzentrum-chemnitz.de](mailto:luise.weissflog@digitalzentrum-chemnitz.de)

