

Diese Veranstaltung gibt einen Überblick über Arbeiten und Projekte, die von Studierenden der Logistik in Kooperation mit Industrieunternehmen durchgeführt wurden.

Angesprochen sind Vertreter von Unternehmen und Interessierte an aktuellen Entwicklungen der industriellen Logistik.

### Anmeldeformular

#### Tag der Logistik

21. April 2016

Anmeldung per Fax, Post oder E-Mail bis spätestens Donnerstag, 14. April 2016, an

Montanuniversität Leoben  
Lehrstuhl Industrielogistik  
Franz-Josef-Straße 18  
A-8700 Leoben  
Telefon: +43 3842 402 6021  
logistik@unileoben.ac.at

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um verbindliche Anmeldung wird gebeten.

---

Titel, Name, Firma

---

Straße, Nr., PLZ, Ort

---

Telefon

E-Mail

---

Datum, Unterschrift



## Einladung

# Tag der Logistik

Donnerstag, 21. April 2016  
09:00 Uhr – 19:00 Uhr

Montanuniversität Leoben,  
Aula

## Themen

- Produktions- und Materialflussoptimierung
- Effizientes Bestandsmanagement
- Data Mining
- Last Mile Solutions

Mit Beispielen und Erfahrungen aus Wissenschaft und Praxis.



# Programm

09:00	<b>Begrüßung und Einleitung</b> Univ.-Prof. Dr. Helmut Zsifkovits, Lehrstuhl für Industrielogistik
09:15	<b>Keynote und Impulsreferat</b> Dipl.-Ing. Peter Umundum, Vorstand Österreichische Post AG, Paket & Logistik
10:00	<b>Projekte am Lehrstuhl Industrielogistik</b> Ass.-Prof. Dr. Susanne Altendorfer-Kaiser Dipl.-Ing. Johannes Kapeller
10:30	<b>Automatisierte Tourenplanung in der Transportlogistik</b> (Masterarbeit) Dipl.-Ing. Klaus Pichler, Lehrstuhl für Industrielogistik
11:00	<b>Materialflussoptimierung am Beispiel der kunststoffverarbeitenden Industrie</b> (Bachelorarbeit) Annika Doifl (BSc), Lehrstuhl für Industrielogistik
11:30	Kaffeepause
12:00	<b>Umgang mit Fehlbeständen im Beschaffungsprozess</b> (Bachelorarbeit) Marco Wulz (BSc), Lehrstuhl für Industrielogistik
12:30	<b>Ressourcenverbrauch in Abhängigkeit von der wirtschaftlichen Entwicklung - Untersuchung des Zusammenhangs am Beispiel Stahl</b> (Bachelorarbeit) Marie-Theres Kügerl (BSc), Lehrstuhl für Industrielogistik
13:00	Mittagspause
14:00	<b>Data Mining von Maschinensensordaten bei Schüttgutfördersystemen</b> (Bachelorarbeit) Katharina Landl (BSc), Lehrstuhl für Automation

14:30	<b>Last Mile Solutions bei der Österreichischen Post AG</b> (Praxisvortrag) Wolfgang Grausenburger MBA, Leiter Marketing Paketlogistik
15:00	<b>Schlussworte</b> Univ.-Prof. Dr. Helmut Zsifkovits, Lehrstuhl für Industrielogistik
15:15	<b>Abschluss der Veranstaltung in Leoben und Abfahrt zum Post Verteilzentrum nach Kalsdorf bei Graz</b>
17:00	<b>Besichtigung des Post Verteilzentrum</b> Wie funktioniert die Paketlogistik im Logistikzentrum Kalsdorf Josef Kreindl
19:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Moderation: Univ.-Prof. Dr. Helmut Zsifkovits

Seit Herbst 2002 gibt es an der Montanuniversität Leoben das Studium der Industrielogistik (Bachelor und Master). Dies ist sehr stark auf die Bedürfnisse der Industrie zugeschnitten und strebt eine enge Kooperation mit produzierenden Unternehmen und Logistikdienstleistern an.

An den Lehrstühlen für Industrielogistik, Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, Automation, Informationstechnologie, Fördertechnik, Nichteisenmetallurgie, Angewandte Mathematik und Nachhaltige Abfallwirtschaft wurden in den vergangenen Jahren eine Reihe von Bachelor-, Masterarbeiten und Dissertationen durchgeführt, die ein breites Spektrum der industriellen Logistik abdecken.

Dieser Tag bietet einen repräsentativen Querschnitt der in Kooperation mit Unternehmen durchgeführten Arbeiten sowie über aktuelle Themen der Forschung und industriellen Praxis.

Damit soll eine weitere Zusammenarbeit angeregt werden.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Logistik Club