

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

10. April 2014

Anmeldung per Fax, Post oder E-Mail bis spätestens Montag, 07. April 2014, an

Montanuniversität Leoben  
Lehrstuhl Industrielogistik  
Franz-Josef-Straße 18  
A-8700 Leoben  
Telefon: +43 3842 402 6021  
Fax: +43 3842 402 6022  
[logistik@unileoben.ac.at](mailto: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, 10. April 2014  
08:45 Uhr – 14:00 Uhr

Montanuniversität Leoben,  
Peter-Tunner-Hörsaal

## Themen

- Produktionslogistik
- Materialdisposition
- Ladungsträgermanagement
- Baulogistik
- Cyber-Physical Systems

Mit Beispielen und Erfahrungen aus Wissenschaft und Praxis.

# Programm

08:45	<b>Begrüßung und Einleitung</b> Univ.-Prof. Dr. Helmut Zsifkovits, Lehrstuhl für Industrielogistik
09:00	<b>Konzeption eines effizienten Dispositions- und Nachschubprozesses von Halbfertigfabrikaten</b> (Masterarbeit) Johannes Kapeller, Lehrstuhl für Industrielogistik
09:30	<b>Verschnittoptimierung von Eisenprofilen mit Gehrungsschnitt</b> (Bachelorarbeit) Andreas Laber, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik
10:00	<b>Analyse und Automatisierung der Holzpalettenbestellung der SAPPI Alfeld GmbH</b> (Bachelorarbeit) Christian Regenspurger, Lehrstuhl für Industrielogistik
10:30	Kaffeepause
11:00	<b>Baulogistik im Tunnelbau - Stand und Anforderungen im europäischen Raum</b> (Bachelorarbeit) Thomas Müllner, Lehrstuhl für Industrielogistik
11:30	<b>Feuchtigkeitsinduzierte Transportschäden im internationalen Containertransport</b> (Masterarbeit) Christoph Lesiak, Lehrstuhl für Industrielogistik
12:00	Mittagsbuffet
13:00	<b>Cyber-Physical Systems für die Industrie 4.0</b> (Dissertation) Christoph Gugg, Lehrstuhl für Automation

13:30 **Digitale Baubetriebs- und Logistikdatenerhebung und Auswertung** (Praxisvortrag)  
Georg Judmaier, Lehrstuhl für Industrielogistik

14:00 **Abschluss der Veranstaltung**

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:

