

Save the Date



© TU Graz

Logistikwerkstatt Graz 2018

Leistungsfähigkeit, Energiebedarf und Effizienz in der Logistik

- Effiziente Logistik von heute
- Physical Internet – a solution for efficient logistics?! - in english
- Energiebedarf und -effizienz in der Intralogistik

24.5. – 25.5.2018
TU Graz – Alte Technik

www.logistikwerkstatt-graz.at

“Wissenschaft trifft Wirtschaft” - Programm:

Donnerstag 24.5.2018 (ganztags mit Abendveranstaltung)

- Firmenbeiträge zum Thema Leitthema (KNAPP, TGW)
- F.E.M. 9.865 (Energy consumption – determination methods ECoDeMISE) und ITL-Project “Energy efficiency in material handling systems”
- The Physical Internet and its impact to energy consumption in intralogistics (PI hubs)
- Diskussionen “Werkstatt” und Posterpräsentationen

Freitag 25.5.2018 (Ende 13h)

- Leistungsfähigkeit und Energieeffizienz in der Intralogistik
- Open table and workshop on considerations about standardization - workshop within the “Logistikwerkstatt”
- Diskussion “Werkstatt” und Posterpräsentation

Zielgruppen:

Wissenschaft

- Forscherinnen und Forscher aus allen Bereichen der Logistik
- WGTL und Logistiktechnologie-Netzwerk
- Physical Internet community
- Studenten

Intralogistikindustrie

Logistikanlagenbetreiber aus allen Branchen

Logistiker

- Frächter
- Interessensvertretungen und Normungsgremien



Logistik Werkstatt Graz