



Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen am offenen **Abschlussworkshop des Forschungsprojekts „Maschinelles Lernen für die nachhaltige Logistik (MaLog)“** teilzunehmen. Das IFAF geförderte Forschungsprojekt der HTW Berlin und Beuth Hochschule Berlin in Kooperation mit Imagine Cargo UG hat eine Software zur Optimierung emissionsfreier Zustellung von Paketsendungen durch Cargo-Bikes entwickelt. Wir geben in vier Vorträgen Einblicke in verschiedene Aspekte der Projektarbeit und zeigen wie die Ergebnisse einen Beitrag zur Entlastung des Stadtverkehrs und zur Reduzierung von Emissionen in Berlin leisten können (Agenda, siehe unten).

Datum: Do. 19.03.2020, 14:00 – 17:00 Uhr

Ort: HTW Berlin, Campus Wilhelminenhof, Gebäude H, Raum 001

Workshop-Leitung: Prof. Dr. Volker Wohlgemuth (HTW), Prof. Dr. Rainer Schneider (Beuth), Prof. Dr. Andreas Tewes (Beuth)

Praxispartner: ImagineCargo UG

Nach den Vorträgen ist Zeit für eine Diskussionsrunde eingeplant, an der sich alle Teilnehmer des Workshops beteiligen können. Für Getränke und Snacks wird gesorgt sein.

Bitte geben Sie kurz per Mail (till.bussmann@htw-berlin.de) Bescheid, wenn Sie teilnehmen möchten.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Das MaLog Projektteam



Agenda:

14:00	Begrüßung und MaLog Projektüberblick	Prof. Dr. Volker Wohlgemuth	HTW
14:15	Verkehrssimulation und Logistikmodell	Julia Röglin	Beuth HS
14:35	Stoffstromanalyse und Emissionsauswertung	Till Busmann	HTW
14:55	Emissionsbasiertes Routing	Martin Engelmann	HTW
15:15	Vorstellung IFAF Projekt KOPKIB und Kooperation	KOPKIB	
15:35	MaLog Lessons-Learned und Diskussion der Ergebnisse		