

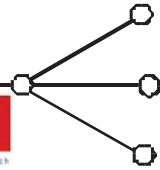
Arbeitskreis Logistik



in Kooperation mit



und



Einladung zum

106. Logistik Cercle

Der Arbeitskreis Logistik der Österreichischen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft erlaubt sich, die Mitglieder der ÖVG und BVL an das regelmäßige Treffen des Logistik Cercle, der sich dem Gedankenaustausch und der Diskussion aktueller Themen der Logistik widmet, zu erinnern und zum nächsten Termin höflichst einzuladen.

Zeit: Das **hundertsechste** Treffen des Arbeitskreises findet am **Dienstag, dem 08. Juni 2010, um 18.30 Uhr** statt.

Ort: Haus der Industrie
Schöller Saal
Schwarzenbergplatz 4
1031 Wien

Generalthema für das 1. Halbjahr 2010:

Infrastrukturbewertung

Termin	Einzelthema
09.03.2010	Ein quattromodales Logistik-Terminal in der Region Wien/Bratislava. Vortragender: Dr. Elmar Fürst, WU Wien Institut für Transportwirtschaft und Logistik
13.04.2010	ECOLAB – Tailwind Project (Logistiksystem in Ecolab) Vortragender: Mag. Samo Kotnik, ECOLAB
11.05.2010	Entscheidung für ein standardisiertes Bewertungsverfahren Vortragender: Marko Koren, ÖBB Kosten-Nutzen-Analyse und betriebswirtschaftliche Aspekte Vortragende: Dr. Brigitta Riebesmeier, Univ. Ass.Prof. WU Wien Volkswirtschaftliche Effekte in der Betriebsphase Richard Sellner oder Wolfgang Schwarzbauer, IHS
08.06.2010	18.00 Uhr Feierliche Verleihung der ELA Zertifikate 18.30 Uhr "Simulationsgestützte Infrastrukturbewertung am Beispiel von Container-Terminals" Vortragende: Hans Häuslmayer, h2 Projektberatung KG, Prof. Dr. Manfred Gronalt, Institut für Produktionswissenschaft und Logistik Boku Wien
12.10.2010	
09.11.2010	

Leitung: Ass. Prof. Dr. Brigitta Riebesmeier
Arbeitsausschuss Logistik ÖVG;
Institut für Transportwirtschaft und Logistik, WU Wien,
Tel.: 01/31336/4610; Fax: 01/31336/904610; E-Mail: claudia.gottwald@wu.ac.at;
<http://www.wu.ac.at/itl>
ÖVG 1090 Wien, Kolingasse 13/2/7 Tel.: 01/587 97 27 Fax: 01/585 336 15

Anmeldung:

Name:
Firma:

Logistik Intermodal

08. Juni 2010
Haus der Industrie

Straße/PLZ/Ort:

Email:

Datum:

Unterschrift:

