

Sparen Sie 100 €!Frühbucherrabatt bis
zum 1. November 2010

7. Dezember 2010 in Düsseldorf

CO₂-Messung in der Transportlogistik

Aktuelle Normen und Standards bei der Berechnung von Treibhausgas-Emissionen

In Kooperation mit:



Mit Unterstützung von:

**AKTUELL**
Ausführliche Präsentation
des CEN-Norm-Entwurfs

Ihre Topthemen

- Europäische Norm: Entwurf der CEN-Norm zur Messung des Energieverbrauchs und der Treibhausgas-Emissionen bei Transportdienstleistungen
- Europas Datenstandard: Das Handbuch der Emissionsfaktoren (HBEFA)
- Megarechner Ecotransit World: Das Internetberechnungstool für alle Verkehrsträger
- Fahrzeugtests: Dieselverbrauch von Lastkraftwagen und Transporten
- Blick in die Zukunft: Künftige CO₂-Emissionen von Diesel- und Elektroantrieben

**RICHTUNGSWEISEND
FÜR IHREN ERFOLG**

PROGRAMM

Ab 8:45 Uhr Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen

9:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Thema**

Andre Kranke, stellv. Chefredakteur, VerkehrsRundschau

9:15 Uhr **Staatliche Vorgaben für den Klimaschutz in Transport und Logistik**

Caroline Hoffmann, Leiterin des Fachgebiets Umwelt und Verkehr, Umweltbundesamt

9:30 Uhr **Europäische CO₂-Norm: Kernpunkte des aktuellen Entwurfs der europäischen CEN-Norm zur Messung des Energieverbrauchs und der Treibhausgasemissionen bei Transportdienstleistungen.**

Martin Schmied, Obmann des DIN-Normenausschusses NA 159-01-13 AA „Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen im Zusammenhang mit Transportdienstleistungen (Personen- und Güterverkehr)“ sowie stellv. Leiter der Abteilung Infrastruktur und Unternehmen, Öko-Institut e. V.

10:15 Uhr **CO₂-Internetrechner: Ecotransit World – das weltweit umfangreichste und kostenlose Softwaretool zur Berechnung von Treibhausgasemissionen in der Logistik.**

Ulrich Ostermayer, Leiter Strategie, Prozessoptimierung des DB Umweltzentrums Deutsche Bahn AG und Präsident des Konsortiums EcoTransIT World

10:45 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

11:30 Uhr **Das Handbuch der Emissionsfaktoren (HBEFA) – so kommen die Daten von Europas wichtigster Datenquelle für Treibhausgasemissionen im Straßenverkehr zu Stande.**

Dipl.-Ing. Dr. techn. Martin Rexeis, Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik, Technische Universität Graz

12:00 Uhr **VerkehrsRundschau-LKW-Tests: Aktuelle Kraftstoffverbräuche aus über zehn Jahren Fahrzeugtests. Auswirkungen von Euro 6.**

Gerhard Grünig, Ressort Fahrzeugtests und NFZ-Technik, VerkehrsRundschau

12:30 Uhr gemeinsames Mittagessen

14:00 Uhr **Diesel-Kraftstoff und Treibhausgase – Visionen, Issues, Optionen**

Dr. Jörg Adolf, Chefvolkswirt, Shell Deutschland, Hamburg

14:30 Uhr **Elektro-Mobilität und der Traum von CO₂-freien Transporten: Wie viel Treibhausgasemissionen beim Einsatz von Strom heute und in Zukunft anzusetzen sind.**

Dr. Karl Otto Schallaböck, stellv. Forschungsgruppenleiter, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie

15:00 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

15:30 Uhr **Europas größtes Forschungsprojekt im Bereich Grüne Logistik: Bewertung von Emissions-Messstandards für Logistikimmobilien, Intralogistik und Transporte**

Professor Dr.-Ing. Uwe Clausen, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Materialfluss und Logistik (IML), Dortmund, und Inhaber des Lehrstuhls für Verkehrssysteme und -logistik an der Universität Dortmund

16:00 Uhr **Anforderungen der Automobilwirtschaft an Normen und Datenquellen für die Berechnung von Treibhausgasemissionen**

Dr.-Ing. Manfred Schuckert, Senior Manager Business Environment Strategy Commercial Vehicles, Daimler AG

16:20 Uhr **PODIUMSDISKUSSION: Wie gut sind die vorhandenen Standards und Datenquellen für die Berechnungspraxis?**

- Dr. Andreas Froschmayer, Division Manager Corporate Development & PR, Dachser GmbH & Co. KG
 - Frank Huster, Referat Gefahrgutlogistik, Sicherheit und Umwelt, DSLV Deutscher Speditions- und Logistikverband e. V.
 - Michael Lohmeier, Senior Expert GoGreen, Deutsche Post DHL
 - Andreas Ruthenschroier, Bereichsleiter Logistics Strategy & Communication, MGL Metro Group Logistics GmbH
 - Dr.-Ing. Manfred Schuckert, Senior Manager Business Environment Strategy Commercial Vehicles, Daimler AG
 - Frank Felten, Vice President Marketing/Product Management Logistic, PTV AG
- Moderation: Andre Kranke, stellv. Chefredakteur, VerkehrsRundschau

ca. 17:30 Uhr Ende der Fachkonferenz

ANMELDEFORMULAR

ANMELDUNG PER FAX: +49 (0)89 203043-2371

Ja, wir melden folgenden Teilnehmer zur Konferenz „CO₂-Messung in der Transportlogistik“ am 7. Dezember 2010 in Düsseldorf an:

Firma
Name, Vorname
Straße, Nr.
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Kunden- bzw. Mitgliedsnr.
Datum, Unterschrift

Termin & Ort:

7. Dezember 2010, 8:45 Uhr bis 17:30 Uhr

Park Inn Düsseldorf-Kaarst, Königsberger Straße 20, 41564 Kaarst, Telefon: +49 (0) 2131 969482

Teilnahmegebühr:

Frühbucherpreis bis 1. November 2010 für Abonnenten von VerkehrsRundschau sowie für Mitgliedsunternehmen der BGL- und DSLV-Landesverbände: € 490,-. Für Nicht-Abonnenten/-Mitglieder: € 690,-. Nach dem 1. November 2010 gelten folgende Preise: Sonderpreis für Abonnenten von VerkehrsRundschau sowie für Mitgliedsunternehmen der BGL- und DSLV-Landesverbände: € 590,-. Regulärer Teilnehmerpreis für Nicht-Abonnenten/-Mitglieder: € 790,-. Alle Preise zzgl. MwSt., inklusive Tagungsunterlagen, Mittagessen, Erfrischungsgetränke und Kaffeepausen.

Stornierung: Die schriftliche Abmeldung bis acht Tage vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei. Ab sieben Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Stornogebühr von 50 % der Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) berechnet. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Eine kostenfreie Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Kontakt: VerkehrsRundschau, Verlag Heinrich Vogel, Springer Fachmedien München GmbH, Aschauer Str. 30, 81549 München, Telefon: +49 (0) 89 203043-1285, E-Mail: events@springer.com

- Ja, ich schließe hiermit ein Abonnement der VerkehrsRundschau ab zum Preis von € 165,90 (inkl. Versandkosten und MwSt., Inland). Damit gilt für mich für diese Veranstaltung der Sonderpreis für Abonnenten.
- Ich interessiere mich für Sponsoring- und Ausstellungsmöglichkeiten.
- Ja, ich akzeptiere die AGB, zu finden unter www.verkehrsrundschau.de/events.