

Einladung: „Nachhaltige Verkehrsflächen mit Umwelt-Produktdeklarationen“ am 27.11.2014 in Münster



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Fachhochschule Münster, das Institut Bauen und Umwelt e.V. und die Kiwa GmbH laden Sie herzlich zum Workshop „Nachhaltige Verkehrsflächen mit Umwelt-Produktdeklarationen“ am 27.11.2014 in Münster ein.

Ziel dieser eintägigen Veranstaltung ist es, Ihnen als Bauherr, Planer oder Unternehmer die neuesten Entwicklungen im Bereich des nachhaltigen Bauens aufzuzeigen. Der Schwerpunkt soll hierbei im Bereich der Verkehrsflächen liegen. Sie stellen aufgrund ihrer Lage im privaten oder öffentlichen Raum eine Besonderheit dar und nehmen bei der Zertifizierung von Gebäuden oder Infrastrukturen daher auch einen besonderen Stellenwert ein. Die ökologische Betrachtung durch Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) und deren Einbindung in die Zertifizierung gewinnt für die Produkte des Tief- und Straßenbaus hierdurch zunehmend an Bedeutung.

Datum: 27. November 2014, 10.00 -16.30 Uhr

Ort: Fachhochschule Münster
Corrensstraße 25
48149 Münster

Kosten: 20,00 € Barzahlung am Veranstaltungstag
(inkl. Catering)

Einzelheiten zur Veranstaltung können Sie der beigefügten Tagesordnung entnehmen.

Das Anmeldeformular bitten wir bis zum 18. November 2014 an info@bau-umwelt.com oder per Fax an 030-30 87 74 829 zurückzusenden.

Sollten Sie vorab Fragen zum Workshop haben, beantwortet Frau Kietzmann (kietzmann@bau-umwelt.com) Ihnen diese gerne.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Friedrichsen & Prof. Dr.-Ing. Frank Heimbecher
Dr.-Ing. Burkhard Lehmann

Workshop

"Nachhaltige Verkehrsflächen mit Umwelt-Produktdeklarationen"

27.11.2014 Fachhochschule Münster



AGENDA

10.00 Registrierung & Get together

**10.30 Prof. Dr.-Ing. Stefanie Friedrichsen, Fachhochschule Münster:
Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Frank Heimbecher, Fachhochschule Münster:
Wozu eine Umwelt-Produktdeklaration? Gegenwart und Zukunft der EPD

Dr.-Ing. Burkhard Lehmann, Institut Bauen und Umwelt:
**Das branchenübergreifende Deklarationsprogramm des IBU und seine internationale
Anerkennung**

Dipl.-Ing. Christoph Hensing, Huesker Synthetic GmbH; Kora Klingenberg B.Eng., Kiwa GmbH
EPDs im Erd- und Grundbau am Beispiel eines Geokunststoffes

Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.:
Erfahrungen mit EPDs für Betonsteine

Dipl.-Ing. Stephan Rössig, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung
Von der EPD zur Nachhaltigkeitszertifizierung: Die neue ÖKOBAUDAT

Dipl.-Umweltwiss., Dipl.-Ing. Cyrus Schmellekamp, Bundesanstalt für Straßenwesen:
Nachhaltigkeitsaspekte für Straßeninfrastrukturen

Dr. Wolfgang Trinius, Ingenieurbüro Trinius GmbH:
EPDs in der Gebäudezertifizierung durch DGNB und LEED

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Friedrichsen, Fachhochschule Münster:
Fragen, Diskussion & Ausblick

16.30 Ende der Veranstaltung