

Anmeldung

Per Fax an: 06782 /17-1264

(Bitte für jeden Teilnehmer ein Anmeldeformular verwenden,
bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien anfertigen.)

Sie können sich gerne per E-Mail oder auf unserer Homepage mit dem
Onlineanmeldeformular anmelden und über die Veranstaltung informie-
ren. Weitere Informationen: www.stoffstrom.org/veranstaltungen

Hiermit melde ich mich verbindlich zur 1. Fachtagung: Null-Emission
Gewerbegebiete am 21. Januar 2014 an. Eine Absage ist bis 7 Tage vor
der Veranstaltung kostenlos, danach wird die volle Teilnahmegebühr fäl-
lig.

Firma/Institut

Abteilung

Titel

Vorname

Name

Straße

PLZ, Ort

Telefon/ Fax

E-Mail

Anfahrt plane ich mit von insgesamt km.

Teilnahme:

Ich nehme an der Tagung am 21. Januar teil (100,-€*)

Ich habe Interesse als Aussteller (Unterlagen werden gesondert zugesandt.)

Ich möchte vom IfaS über zukünftige Tagungen informiert werden

Datum, Unterschrift

*Studenten auf Anfrage.



1. Fachtagung Null-Emission Gewerbegebiete

am 21.01.2014 ab 9.00 Uhr

Umwelt-Campus Birkenfeld, Kommunikationsgebäude (9938)



- Null-Emission in Industrie- und Gewerbegebieten
- Förderinitiativen auf Bundes- und Länderebene
- Stoffstrommanagementstrategien auf Unternehmensebene
- Beispiele aus der Praxis

Mit freundlicher Unterstützung von:



08:30 Anmeldung und Begrüßungskaffee

Themenblock 1: Chancen und Grenzen von Null-Emission in Gewerbegebieten

Moderation: Thomas Anton

- 09:00 **Begrüßung durch die Hochschule**
Prof. Dr. Norbert Kuhn, Präsident der Hochschule Trier
- 09:30 **Null-Emission Gewerbegebiete als Systembaustein einer regionalen Stoffstrommanagement- und Wirtschaftsförderstrategie**
Prof. Dr. Peter Heck, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)
- 10:00 **Ressourceneffizienzsteigerung in Industrie- und Gewerbegebieten durch Unternehmenskooperation**
Prof. Dr.-Ing. Susanne Hartard, Lehrstuhl Industrial Ecology, Umwelt-Campus Birkenfeld

Kaffeepause von 10:30 - 11:00 Uhr

- 11:00 **Begleitforschung zur Einbindung von Null-Emission Gewerbegebieten in die Quartiers- und Stadtentwicklung - Zwischenergebnisse**
Lutz Wüllner, Urbanizers - Büro für städtische Konzepte
- 11:30 **Förderprogramme zur Umsetzung nachhaltiger Gewerbegebiete**
Thorsten Henkes, Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH

Themenblock 2: Stoffstrommanagement in Gewerbegebieten Ansätze aus der Praxis

Moderation: Helmut Krames

- 12:00 **Steigerung der Ressourcen- und Materialeffizienz**
Karl Hufmann, Effizienz-Agentur NRW
- 12:30 **Sustainable Industrial Sites - nachhaltige Gewerbeflächenentwicklung in der Euregio Maas-Rhein**
B. Simons, Zentrum für nachhaltiges Bauen

Mittagspause 13:00 - 14:00 Uhr

- 14:00 **Projektvorstellung „Innovationsgruppe für eine nachhaltige Gewerbegebietsentwicklung“ - Nutzung geobasierter Informationssysteme zur Erschließung von Stoffstrommanagement-Potenzialen in Gewerbegebieten**
Michael Müller, IfaS
- 14:30 **Beispiele erfolgreicher Ressourceneffizienz - Projekte in produzierenden klein- und mittelständischen Unternehmen**
Dr. Thomas Sterr, Institut für Umweltwirtschaftsanalysen

Themenblock 3: Stoffstrommanagementstrategien auf Unternehmensebene

Moderation: Sven Beck

- 15:00 **Energieeffizienz in Unternehmen, praktische Beispiele und Einsparpotenziale der Querschnittstechnologien: Strom-, Wärme- und Kälteerzeugung, Druckluft, Lüftungsanlagen und Beleuchtung, Abwärmenutzung und überbetriebliche Ansätze**
Helmut Krames, IfaS
- 15:30 **Ohne Energieeffizienz kein Zero-Emission - Firma Quint als Vorreiter aus der Lebensmittelindustrie**
Peter Sanktjohanser, Quint GmbH & Co. KG
- 16:00 **Versorgungsansätze für Gewerbegebiete: Direktverbrauch von Wind- und Solarstrom, Power to Gas, Bioenergie und Kraftwärmekopplung**
Christian Synwoldt, IfaS
- 16:30 **Industrielle Konversion als Chance für Dudelage - eine Industriebrache als neuer Stadtkern zu Wohn- und Gewerbebezwecken**
Thomas Anton, IfaS

Veranstaltungsende voraussichtlich gegen 17:00 Uhr

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit beigefügtem Anmeldeformular an. Nach Eingang der Anmeldung wird eine Anmeldebestätigung per Mail versandt. In der Rechnung wird das Mittagessen extra ausgewiesen. Die Rechnung wird nach der Veranstaltung versendet.

Tagungsgebühr

100,- € (Studenten auf Anfrage)

Übernachtungsmöglichkeit am Umwelt-Campus

Buchungen bitte unter dem Stichwort „NEG“ an die Campus Company, Telefon 06782 17-2806, Telefax 06782 17-2888. Der Übernachtungspreis inkl. Frühstück beträgt für ein Einzelzimmer 39,- € und für ein Doppelzimmer 68,- €. Weitere Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie in der Stadt Birkenfeld und in der Gemeinde Hoppstädten-Weiersbach (siehe <http://www.stoffstrom.org/veranstaltungen>).

Organisation und Auskünfte

Jochen Meisberger,

Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)

Umwelt-Campus Birkenfeld

Tel.: 06782 17-2633, Fax: 06782 17-1264

E-Mail/Web: j.meisberger@umwelt-campus.de | www.stoffstrom.org