

Effiziente Wärmedämmung mit dem Traditionswerkstoff Plexiglas –
Journalistenreise zum Thema Nachhaltigkeit und Plexiglas
am 15. und 16. Februar 2011 in Darmstadt

Programmablauf Tag1

- 10:30 Pick-up am Hauptbahnhof Darmstadt
- 10:45 Treffpunkt am Standort Weiterstadt der Evonik Röhm GmbH (Riedbahnstraße 70, 64331 Weiterstadt), Hauptpforte
- 11:00 **Begrüßung**
Jürgen Resch, Bundesgeschäftsführer, Deutsche Umwelthilfe e.V.
- 11:30 **Herstellung von Plexiglas im Gieß- und Extrusionsprozeß**
Betriebsbesichtigung Evonik Röhm GmbH, Weiterstadt
- 13:00 Möglichkeit zum gemeinsamen Essen in der Werkskantine der Evonik Röhm GmbH
- 13:30 Aufbruch zur Verwertungsanlage anfallender Materialien
- 14:30 **Die Natur kennt keinen Abfall - Ressourcen- und Klimaschutz durch Recycling von Plexiglas**
Besichtigung der Recyclinganlage (Glanzstoffstraße 21, 63820 Elsenfeld a. Main)
Führung: Markus Krall, Krall Kunststoff-Recycling GmbH
- 15:30 Aufbruch zur energieeffizienten Anwendung an der Technischen Universität Darmstadt
- 16:30 **Häuser der Zukunft - surPLUShome und openOffice**
Besichtigung des Gewinner-Pavillon des Solar Decathlon 2009 und Vorstellung des openOffice-Projektbaus 2010
Technische Universität Darmstadt - Fachgebiet Architektur - Energie Effizientes Bauen (El-Lissitzky-Str. 1, 64287 Darmstadt)
Vortrag: n.n., Fachgebiet Energie Effizientes Bauen der Technischen Universität Darmstadt
Vortrag: Stephan Nicolay, Fachgebiet Entwerfen und Baugestaltung der Technischen Universität Darmstadt
- 18:30 Aufbruch zum Hotel mit der Möglichkeit zu einem gemeinsamen Abendessen

Programmablauf Tag2

- 8:00 Möglichkeit zum gemeinsamen Frühstück im Hotel
- 9:00 Treffpunkt vor dem Hotel zur Abfahrt nach St. Alban
- 10:30 **Das Erfolgskonzept Bio-Solar-Haus**
Besichtigung des Solarparks
Führung: Herr Becher, Bio-Solar-Haus GmbH
- 12:00 Aufbruch nach Darmstadt
- 13:30 Drop-Off am Hauptbahnhof Darmstadt

Begleitet wird die Fahrt von:

Ulrike Fokken, Deutsche Umwelthilfe e.V.
Annette Grass, Deutsche Umwelthilfe e.V.