

Termin	Zeit	Thema	Treffpunkt
Donnerstag, 22. Januar	17.00 Uhr	Vortrag: <i>Hannovers Abfallentsorgung: Immissionsrechtliches Genehmigungsverfahren der neuen Müllverbrennungsanlage Hannover Lahe</i> Herr Dr. Hermann Franke Leiter des Dezernats 501 der Bezirksregierung Hannover	UNI Hannover, Institut f. Verfahrenstechnik 30167 Hannover, Callinstr. 36 Seminarraum 1. OG
Dienstag, 03. Februar	19.00 Uhr	Umwelttechnik-Stammtisch (zusammen mit dem AK Produktion und Qualität)	Stadthallenrestaurant, Löwenkrone BS, Leonhardplatz
Dienstag, 10. Februar	17.00 Uhr	Vortrag: Nachhaltige Mobilität am Beispiel Siemens AG Transportation Systems Frau Uta Maria Pfeiffer EH&S Management Representative, Siemens AG Transportation Systems	Seminarraum des Instituts für Verkehr und Stadtbauwesen, TU Braunschweig
Donnerstag, 19. Februar	16.00 Uhr	Exkursion: <i>Hannovers Wasserversorgung: Besichtigung des Wasserwerks Elze/Berghof</i> Herr Bernhard Wecke	<i>Pförtner</i> Wasserwerk Elze/Berghof 30900 Wedemark, Wasserwerkstr. 33
Freitag, 12. März. ?	14.00 Uhr	Exkursion: BS Verkehrs AG	?
Donnerstag, 25. März	?	Exkursion: <i>Die oberirdische Deponierung von Sonderabfällen in der Sondermülldeponie Hoheneggelsen</i> Dr. Schulze-Rickmann, DI Schröder	?
Donnerstag, 22. April	?	Exkursion: <i>Duales System Deutschland: VerpackungsVO und Bilanz nach 13 Jahren Entsorgungstätigkeit</i> Herr Dr. Heide	?
Dienstag, 27. April	17.00 Uhr	Vortrag: Die Wasserrahmenrichtlinie und ihre Umsetzung aus Sicht der Bezirksregierung Braunschweig Herr Dietmar Bublitz Bezirksregierung Braunschweig Dezernat für Wasserwirtschaft und Wasserrecht (502)	Seminarraum des Instituts für Verkehr und Stadtbauwesen, TU Braunschweig
Donnerstag, 13. Mai	14.00 Uhr	Exkursion: Kraftwerk Mehrum („Mobiler“-System und Kraftwerksbesichtigung)	Kraftwerk Mehrum, Triftstr. 25 30249 Hohenhameln (Beim Pförtner) Anfahrtskizze: http://www.kraftwerk-mehrum.de/8202.html

Termin	Zeit	Thema	Treffpunkt
<i>Donnerstag, 24. Juni</i>	?	Exkursion: <i>Thema: Wasseraufbereitung</i>	?
Freitag, 17. Sept.	8.30 Uhr	Exkursion: Schacht Konrad (max. 22 Pers.) (Besichtigung der Schachanlage Konrad "Endlager für radioaktiver Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung")	Schacht Konrad
<i>Donnerstag, 23. Sept.</i>	?	Exkursion: <i>Umweltschutz für artgerechte Tierhaltung: Hannovers Zoo</i> <i>Herr Klaus-Michael Machens</i>	?
Dienstag, 28. Sept.	17.00 Uhr	Vortrag: Altholz-Brennstoff der Zukunft? Herr Dr. Timon Gruber Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)	Seminarraum des Instituts für Verkehr und Stadtbauwesen, TU Braunschweig
<i>Donnerstag, 21. Okt.</i>	?	Exkursion: <i>Besichtigung AKW Grohnde</i>	?
Dienstag, 02. Nov.	19.00 Uhr	Umwelttechnik-Stammtisch (zusammen mit dem AK Produktion und Qualität)	Stadthallenrestaurant, Löwenkrone BS, Leonhardplatz
<i>Donnerstag, 25. Nov.</i>	<i>13.00 Uhr</i>	Vortrag: Anforderungen und Umsetzung der Richtlinie über Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE) Dr. Helmut Schnurer Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Exkursion: ELPRO Elektronik-Produkt Recycling GmbH (max. 20 Pers.)	Hannoversche Str. 66 a, Braunschweig

Veranstalter/Kontakt:

VDI AK Umwelttechnik Hannover
Dr. Ernst Mehrhardt
Tel. 0511 / 81 84 18
E-mail: ernst.mehrhardt@t-online.de

VDI AK Umwelttechnik Braunschweig
Dr. Frank Schröter
Tel. 0531 / 391 – 79 29 Fax: 0531 / 391 – 81 00
E-Mail: ak-umwelttechnik-braunschweig@vdi.de

Exkursionsthemen(vorschläge) 2005:

- Altholzaufbereitungsanlage (Entsorgungszentrum Salzgitter)
- Kraftwerk Buschhaus (Müllverbrennungsanlage) in Schöningen (zusammen mit dem AK Energie-/Verfahrenstechnik)
- 3-Liter-Haus in Celle
- Wiederaufbereitung von Altfahrzeugteilen und Aluminiumschrott (z.B. VW Kassel)
- Kanalsysteme
- Zuckerfabrik
- Klärschlammdeponie in Niedersachsen (z. B. Deponie an der Bundesstrasse 401, am Küstenkanal zwischen Ems und Weser; westlich von Oldenburg)
- Haldenrekultivierung: Kaliberg in Bleicherode (LK Nordhausen) [Herr K. Wollner]
- Abwasserreinigung (Klärwerk Steingut)
- Altlasten
- Energieversorgungsunternehmen
- Deponie BS-Watenbüttel
- Stadtwerke BS bzw. TXU Energie BS

Themen(vorschläge) 2005:

- Müllentsorgung (Thema TASI)
- Klärschlamm Entsorgung
- Recycling (Kunststoff, Papier, Metall, Glas, etc.)
- Auswirkungen des liberalisierten Energiemarktes (speziell Strom)
- Niedrigenergiehäuser
- Verkehrslärmschutz
- Umwelttechnik und räumliche Planung
- Geographische Informationssysteme
- Bodenschutz
- Altlasten
- Abgasbehandlung
- Änderungen durch die neue TA-Luft
- Lösemittel-VO
- Stadtentwässerung, Kanalisation
- EU-Osterweiterung und Aufgabengebiete für Ingenieure