

Termin / Ort / Tagungsstätte:

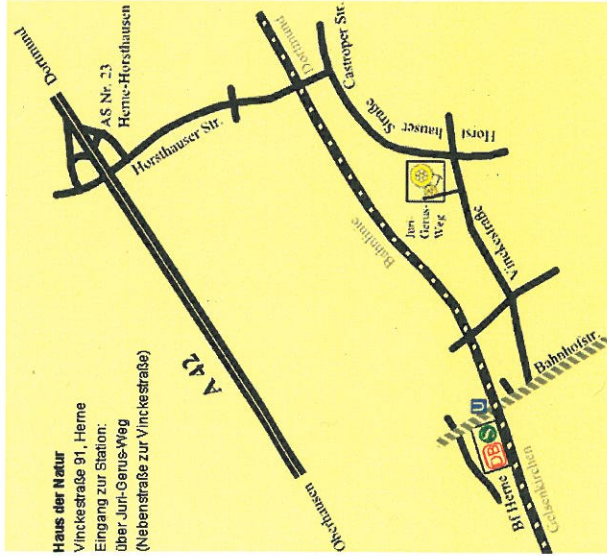
Samstag, 9. Februar 2013, 10.30 Uhr – 16.00 Uhr.

Adresse: Biologische Station östliches Ruhrgebiet, Vinckestr. 91, Herne

Anreise:

Siehe unter www.biostation-ruhr-ost.de/frameset_anfahrt.html

U-Bahn: U 35 von Bochum Richtung Herne-Schloß Strünkede bis Haltestelle Herne-Bahnhof DB und S-Bahn: bis Bahnhof Herne, von dort (Bahnhofstraße, Fußgängerzone) ca. 10 Min. Fußweg
Auto: A 42 bis AS Nr. 23: Herne Horsthausen, links abbiegen, ab dort ausgeschildert



Anmeldung:

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

Verbindliche Anmeldungen bitte bis zum 31. Januar 2013 an Claudia.Baitinger@bund.net oder an den BUND Landesverband NRW e.V., Merowingerstr. 88, 40225 Düsseldorf; T.: 0211 / 30 200 5-0, Fax: -26, bund.nrw@bund.net

Sonstiges:

Die Tagung ist Bestandteil des Jahresprogramms der Natur und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA). Die NUA ist ein Kooperationsmodell des Landes NRW und der nach dem Bundesnaturschutzgesetz anerkannten Umweltverbände zur Fort- und Weiterbildung sowie Öffentlichkeitsarbeit im Umweltschutz. (www.nua.nrw.de).

Der Kostenbeitrag für die Teilnahme beträgt 15,- Euro. Getränke und ein Imbiss werden bereitgestellt.

Leitung:

Claudia Baitinger, Landesarbeitskreis technischer Umweltschutz
BUND NRW

Der BUND im Internet:
www.bund-nrw.de



Workshop

Vom verantwortlichen Umgang mit gefährlichen Stoffen und Abfällen

Samstag, 9. Februar 2013

Herne

Zum Thema:

Regelmäßig berichtet die Presse zu Weihnachten über den neuesten Dioxin – Fleischskandal, zu Ostern bundesweite über Dioxine und PCBs in Eiern. In vielen Fällen wird nach intensiver Suche die Schadstoffquelle gefunden, nicht selten spielen kriminelle Machenschaften oder Schlampereien eine Rolle. Über welche verschlungenen Pfade gelangen diese langlebigen Gifte, deren Produktion durch die Stockholmer Konvention seit 2001 weltweit verboten wurde, in den Nahrungskreislauf und damit in den Menschen? Was hat daran vielleicht System? Wie lassen sich die Einträge vermeiden? Ein verantwortungsvoller Umgang mit Abfällen aus Industrie und Verbrennungsprozessen setzt Kenntnisse über deren Entstehung, Zusammensetzung und „Entsorgungs“-Wege voraus.

Neben der Beschreibung von Expositionspfaden und der Vermittlung von Grundkenntnissen des gesetzlich geregelten Umgangs mit Abfällen möchte das Seminar in die Problematik der Entstehung und „Entsorgung“ insbesondere gefährlicher Abfälle einführen und dabei neue Erkenntnisse vorstellen, mit denen in Genehmigungsverfahren von Industrie – und Müllverbrennungsanlagen eine ganzheitliche Betrachtung potentieller Umweltgefahren ermöglicht werden kann. Dabei soll insbesondere auf Störfallanlagen im Sinne der 12. Verordnung zum Bundesimmissionsschutzgesetz eingegangen werden. Ein dritter Baustein des Seminars soll sich dann mit dem Themenkreis „Menschliche Faktoren“ beim Umgang mit Störfallanlagen befassen.

Programm:

10.30 h

Begrüßung und Moderation:

Claudia Baitinger*

10.45 – 11.45 h:

Dioxin und PCB – von der Quelle bis auf den Teller

Dr. Roland Weber

11.45 – 12.00 h: Kaffeepause

12.00 – 13.00 h:

Gefährliche Abfälle und die Störfall-Verordnung – Einstufung von Abfällen gemäß dem Leitfaden KAS-25 und störfallrechtliche Anforderungen an Abfallanlagen

Oliver Kalusch *

13.00 – 14.00 h: Mittagspause mit Imbiss

14.00 – 15.00 h:

Menschliche Faktoren und Anlagensicherheit – notwendige Kompetenzen der Beteiligten gemäß

Leitfaden KAS-20

Dr. Ursula Fischbach *

15.00 – 15.15 h: Kaffeepause

15.15 – 16.00 h: Wie lassen sich die Erkenntnisse des Workshops für die Arbeit der Umweltverbände nutzen?

ReferentInnen:

Dr. Roland Weber

Dipl.-Chemiker, POPs Environmental Consulting

Oliver Kalusch *

Dipl.- Physiker, stellvert. Sprecher des BUND-Landesarbeitskreises techn. Umweltschutz, BBU - Vorstandsmitglied

Dr. Ursula Fischbach *

Dipl.-Chemikerin

Claudia Baitinger *

Sprecherin des BUND Landesarbeitskreises technischer Umweltschutz

* Mitglied im BUND Bundesarbeitskreis Immissionsschutz, VertreterIn der Naturschutzverbände in der Kommission für Anlagensicherheit KAS beim BMU (<http://www.kas-bmu.de/>)