

**8:30 Uhr**

**Begrüßung und Einführung in das Thema**

*Holger Linke und Peter Habedank, HabLink Consulting*

**8:45 Uhr**

**Lagerung von festen wassergefährdenden Abfällen nach TRwS 779**

- Grundlagen
- Anforderungen an Anlagen

*Jörg Schütte, NLWKN – Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Hannover-Hildesheim*

**09:35 Uhr**

**Selbsteinstufung von Stoffen und Gemischen**

- Einstufung von Stoffen: Legaleinstufung vs. Selbsteinstufung, harmonisierte Einstufung, ATP, CoRAP
- Grundlagen der Einstufung von Gemischen
- Extrapolationsregeln: Verdünnung, Aufkonzentrieren, Interpolation, Ähnlichkeit
- Einstufung von Gemischen aufgrund generischer Konzentrationsgrenzen
- Einstufung ätzender Gemische
- Einstufung akuttoxischer Gemische
- Einstufung gewässergefährdender Gemische

*Prof. Dr. Herbert Bender, Gefahrstoff Consulting Compliance, Böhl - Iggelheim*

**10:35 Uhr**

**Kaffeepause**

**10:55 Uhr**

**Hochwertige und dauerhaft sichere Abdichtungen mit Dichtungsbahnen aus Polyethylen**

- **Der Werkstoff Polyethylen**  
*Charakterisierung und Klassifizierung*  
*Herstellungsverfahren*
- **Zulassungsverfahren**  
*Bauaufsichtliche Zulassung*  
*Voraussetzungen*  
*Eigen- und Fremdüberwachung*
- **Abdichtungssysteme**  
*Systembestandteile*  
*Verarbeitung*  
*Qualitätssicherung / Abnahme*
- **Sonderanwendungen**  
*high – temperature Liner*  
*elektrisch leitfähige Kunststoffe*  
*Doppelabdichtungssysteme*

*Peter Riegl, GEO-POLYMER Trading e.U., Bad Hall, Österreich*

**11:55 Uhr**

**Ausbildung von Fugenkonstruktionen in LAU – Anlagen nach WHG**

- Grundlagen und Schwerpunkte
- Anwendungsbereiche und Besonderheiten der Ausführung

*Dr. - Ing. Brigitte Westphal-Kay, DIBt Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin*

HaBLinK Consulting Peter Habedank + Holger Linke GbR; Delmer Bogen 24e; 21614 Buxtehude  
Steuernummer 43/234/13806

**12:45 Uhr**

**Gemeinsames Mittagessen**

**14.00 Uhr**

**Hochelastisches Abdichtungssystem für Fugen und Auffangräume**

- Grundlagen des Systems
- Praktische Anwendung anhand von Beispielen

*Klaus Deininger, Geschäftsführer Fa. KTW Kunststoff-Technik GmbH, Meilingen*

**15.00 Uhr**

**Permanent prüfbares „ATW – Safe“ - System**

- Systemvorstellung
- Anwendungsbereiche und Ausführungsvarianten
- Monitoring der Dichtflächen

*Dipl. – Ing. Sebastian Loff, Texplor Exploration & Environmental Technology GmbH, Potsdam  
Dipl.-Ing. Peter Habedank, ATW GmbH, Buxtehude*

**15:45 Uhr**

**Kaffeepause**

**16.00 Uhr**

**Sanierung der Lufthansa Galvanik in Hamburg mit einer Beschichtung nach WHG**

- Objektvorstellung
- Planungsphase und Ausführung
- baubegleitende Überwachung

*Werner Räther, Lufthansa Technik AG, Hamburg  
Dipl.-Ing. Claus Bohling, Geschäftsführer Industrieberatung Umwelt GmbH & Co. KG, Wistedt  
Dipl.-Ing. Peter Habedank, Sachverständigenbüro Geoplan, Neukirchen-Vluyn - Buxtehude*

**16:45 Uhr**

**Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung**

*Holger Linke und Peter Habedank, HaBLinK Consulting*

## Wann und Wo:

**Termin** : **14. März 2019**



**Ort** : **Parkhotel Stader Hof**

**Schiffertorsstr. 8**

**21682 Stade**

## Tagungspreis:

Die Teilnahmegebühr beträgt € 495,00 zzgl. ges. MWSt.

Für Vertreter von Behörden (Gewerbeaufsichtsämter, Landkreise, Wasserbehörden und Umweltämter) beträgt die Teilnahmegebühr € 250,00 zzgl. ges. MWSt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen auf USB – Stick, Pausengetränke und Mittagsverpflegung.

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie Hotelinformationen (s. oben).

Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Diese ist sofort nach Rechnungserhalt auf das angegebene Konto zu überweisen. Eine Stornierung der Anmeldung bis zum 31.12.2018 ist kostenfrei.

Danach bzw. bei Nichterscheinen der angemeldeten Person berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr.

Bitte nehmen Sie eine eventuelle Abmeldung schriftlich vor.

Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt.