

Abschlussveranstaltung zu dem von der DBU und den Bundesländern finanzierten Vorhaben

„Entwicklung eines Bilanzierungsinstruments für den Eintrag von Schadstoffen aus kommunalen Kläranlagen in Gewässer“

Datum: **06. November 2014**
Zeit: **11:00 – 15:30 Uhr**
Ort: **DBU - Deutsche Bundesstiftung Umwelt
An der Bornau 2
49090 Osnabrück
Konferenzsaal**

Tagesordnung

- | | |
|--------------|--|
| 11:00 | Begrüßung
<i>(DBU)</i> |
| 11:10 | Bestandsaufnahme der Emissionen, Einleitungen und Verluste (prioritäre Stoffe) – eine Herausforderung an den Erkenntnisstand in der Wasserwirtschaft
<i>Dr. Joachim Heidemeier (UBA)</i> |
| 11:25 | Design des Vorhabens
<i>Dr. Stephan Fuchs (KIT-IWG)</i> |
| 11:40 | Eine geeignete Probenahmestrategie für die Spurenstoffquantifizierung
<i>Dipl.-Ing. Benedikt Lambert (BIOPLAN)</i> |
| 12:05 | Anforderungen an die Analytik von prioritären Stoffen im kommunalen Abwasser
<i>Dr. Frank Sacher (TZW)</i> |

Diskussion

Mittagspause

- | | |
|--------------|---|
| 13:45 | Ergebnisse der Untersuchungen
<i>Dipl.-Geoökol. Snezhina Dimitrova KIT-IWG)</i> |
| 14:10 | Vorhabenergebnisse – ein Beitrag zur Verbesserung der Bestandsaufnahme
<i>Dr. Stephan Fuchs (KIT-IWG)</i> |
| 14:35 | Wo stehen wir jetzt und wie sollte es weiter gehen?
<i>Dipl.-Geogr. Antje Ullrich (UBA)</i> |

Abschlussdiskussion