

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: **24. März 2015**
Zeit: **11:00 – 15:30 Uhr**
Ort: **DBU - Deutsche Bundesstiftung Umwelt
An der Bornau 2
49090 Osnabrück
Konferenzsaal**

Tagesordnung

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

Diskussion

Mittagspause

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

Abschlussdiskussion