



25 Jahre AG Wasser

Fachaustausch zwischen der Arbeitsgemeinschaft Brandenburgische-Berliner Wasserver- und Abwasserentsorgungsunternehmen (AG Wasser) und dem Kompetenzzentrum Wasser Berlin

Datum: 17.9.2015, 09:00 – 15:30 Uhr

Ort: Klärwerk Waßmannsdorf

Begrüßung und Moderation – Günter Fredrich OWA GmbH	09:00
Das IT-Sicherheitsgesetz – Markus Lange BWB	09:15
Entwicklung der Klärwerke und der Klärschlamm Entsorgung der BWB bis 2030 / Rechtliche Grundlagen und Strategien – Dr. Carin Sieker BWB	09:40
Forschung am urbanen Wasserkreislauf: Verfahrensoptionen zur Spurenstoffentfernung – Regina Gnirss BWB	10:15
Das Kompetenzzentrum Wasser Berlin – Dr. Bodo Weigert	11:00
Forschungsaktivitäten Grundwasser – Dr. Hella Schwarzmüller, KWB <ul style="list-style-type: none">- Uferfiltration und Grundwasseranreicherung – nationale und internationale Forschungsaktivitäten- Salzwasseraufstiege und „neuartige Untergrundnutzungen“ aus Sicht des Grundwasserschutzes- Optimierung der Energieeffizienz des Betriebs von Brunnenfeldern	
Mittagspause	12:00
Forschungsaktivitäten Kanalnetz und Gewässerschutz – Dr. Andreas Matzinger, KWB <ul style="list-style-type: none">- Modelle zur Vorhersage der Kanalalterung- Relevanz organischer Spurenstoffe in Regenwasserabflüssen- Dezentrales Regenwasserbewirtschaftung- Hygienische Qualität von Fließgewässern- Monitoring und Modellierung zur Vorhersage der urbanen Gewässerbelastung	13:00
Forschungsaktivitäten Wasser- und Abwassertechnik – Dr. Ulf Mieke, KWB <ul style="list-style-type: none">- Verfahrensoptionen vierte Reinigungsstufe zur Entfernung von Phosphor und Spurenstoffen- Recycling von Phosphor aus Abwasser- Konzepte für energiepositive Abwasserbehandlung- Optionen zur Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser	14:00
Abschlussdiskussion	15:00
Führung Klärwerk Waßmannsdorf für Interessierte	15:30