

Fachtagung Naturnahe Abwasserbehandlung

26.03.2020, Fachhochschule Potsdam

- 08.30** Einlass und Registrierung
- 09.00** **Begrüßung**
Kurze Vorstellung des BDZ AK Naturnahe Abwasserbehandlung
- BLOCK 1** Moderation: Dr. Oliver Baeder-Bederski, IDEE Ecological Engineering
- 09.10** **Möglichkeiten und Grenzen der naturnahen Abwasserbehandlung**
Dirk Fiedler, Pflanzenkläranlagen
- 09.30** **Die neuen DWA-Arbeitsblätter A 262 und A 178**
Prof. Dr.-Ing. Jens Nowak, FH Potsdam, Fachgebiet Wasserwesen
- 10.00** **Anwendungsbeispiele nach DWA A 262 – Zweistufige Mehrschichtfilter und Rohschlammbehandlungsanlagen für die Ortsentwässerung**
Maik Herrmann, aqua nostra eG
- 10.25** **Diskussion und Kaffeepause**
- BLOCK 2** Moderation: Maik Herrmann, aqua nostra eG
- 10.50** **Grauwasserbehandlung – technische Möglichkeiten und rechtliche Beschränkungen**
Dipl.-Ing. Karsten Holzapfel, Holzapfel + Konsorten GmbH & Co. KG
- 11.15** **Behandlung und Verwendung von Fäzes und Urin auf Privatgrundstücken**
Elisabeth Seyfferth, NaturBauHof Zentrum für umweltgerechtes Bauen
- 11.35** **Untersuchungen zur Denitrifikation mittels Holzhackschnitzel**
Dipl.-Ing. Christian Schulz, SWT Schulz Wassertechnik Ingenieurbüro
- 12.05** **Diskussion und Mittagspause**
- BLOCK 3** Moderation: Elisabeth Seyfferth, NaturBauHof
- 13.05** **Eliminierung von Arzneimittelrückständen mittels bewachsener Bodenfilter**
Dr. Ingo Dobner, Zentrum für Umweltforschung und nachhaltige Technologien (UFT) Uni Bremen
- 13.30** **Anfall, Belastung von Niederschlagswasser auf Biogasanlagen**
Dr. Ricarda Börner, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
- 14.00** **Oberflächenwässer aus landwirtschaftlichen Betriebsflächen - Behandlungsbedarf, Einleitanforderungen und Technologien**
Dr. Oliver Baeder-Bederski, IDEE Ecological Engineering
- 14.25** **Diskussion**
- 14.45** **Ende der Veranstaltung**
Zeit für Gespräche bei Kaffee und Tee