

**Fachtagung Wasser und Abwasser Mecklenburg-Vorpommern
am 23. September 2015 in Plau am See**

PROGRAMM

- ab 08:30 Uhr** **Ankunft der Teilnehmer/innen und Begrüßungskaffee**
- Moderation**
Dr. Torsten Birkholz, BDEW-Landesgruppe Norddeutschland und DVGW-Landesgruppe Nord, Hamburg
- 09:00 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
Petra Tertel, WasserZweckVerband Malchin Stavenhagen, Stavenhagen
- 09:15 Uhr** **Begrüßung und Überblick über aktuelle Themen in Mecklenburg-Vorpommern**
Ute Hennings, Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin
- 09:30 Uhr** **Einleitung: Aktuelle Themen auf EU- und Bundesebene**
Dr. Torsten Birkholz, BDEW-Landesgruppe Norddeutschland und DVGW-Landesgruppe Nord, Hamburg
- 10:00 Uhr** **Diskussionen zu Spurenstoffen auf Bundesebene**
- Rohwasserdatenbank
 - 4. Reinigungsstufe
 - Oberflächengewässerverordnung
- Andrea Danowski, BDEW-Hauptgeschäftsstelle, Berlin
- 10:45 Uhr** **Kaffeepause**

**Fachtagung Wasser und Abwasser Mecklenburg Vorpommern
am 23. September 2015 in Plau am See**

PROGRAMM

- 11:15 Uhr** **Der Rohwassererlass 2011 - Fachliche Grundlagen, Datenübermittlung und -auswertung**
Dr. Beate Schwerdtfeger, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern, Güstrow
- 12:00 Uhr** **Landesraumordnungsprogramm Mecklenburg-Vorpommern – Ressourcenschutz Trinkwasser**
Dr. Jürgen-Friedrich Autsch, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung, Schwerin
- 12.30 Uhr** **Mittagessen**
- 13:30 Uhr** **Technische Lösungen zur sicheren Trennung von Lösch- und Trinkwasser**
Kay Andersen, Feuerweherschule des Landes Schleswig-Holstein, Harrislee
- 14:15 Uhr** **Phosphorelimination auf Kläranlagen bis Größenklasse 3 – Umweltnutzen, Kosten, Technische Umsetzung**
Prof. Jens Tränckner, Stiftungsprofessur für Wasserwirtschaft Universität Rostock, Rostock
- 14:40 Uhr** **Quantifizierung der technischen und wirtschaftlichen Wirkung von Anpassungsoptionen an den demografischen Wandel**
Prof. Jens Tränckner, Stiftungsprofessur für Wasserwirtschaft Universität Rostock, Rostock
- 15:00 Uhr** **Klärschlammdeintegration - Ergebnisse einer Demonstrationsanlage in der Kläranlage Grevesmühlen**
Prof. Wolfgang Pfeiffer, Verfahrenstechnik / Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung, Hochschule Wismar
- 15:30 Uhr** **Abschlussdiskussion und Schlusswort**
Dr. Torsten Birkholz, BDEW-Landesgruppe Norddeutschland und DVGW-Landesgruppe Nord, Hamburg