



Abschlussstagung

HypoWave – Eine Innovation zur besseren Wasser- und Nährstoffnutzung in der Landwirtschaft

Freitag, 8. November 2019

Klärwerk Steinhof, Celler Heerstraße 337, 38110 Braunschweig

09:30 Uhr **Einlass und Registrierung**

10:00 Uhr **Grußworte**

Dr. Franziska Gromadecki, Abwasserverband Braunschweig
Prof. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn, TU Braunschweig
Dr. Gerhard Meier, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe

10:20 Uhr **HypoWave: Einführung in drei Jahre Forschungsarbeit**

Prof. Dr. Thomas Dockhorn, Technische Universität Braunschweig

Arbeitsmaterial Abwasser – Einblicke in die Herstellung von Bewässerungswasser

Alexa Bliedung, Technische Universität Braunschweig

Da haben wir den Salat – Ergebnisse des hydroponischen Pflanzenbaus

Dr. Jörn Germer, Universität Hohenheim

Fragestunde „Drei Jahre Pilotierung in Hattorf“

Mit Vortragenden und weiteren Praxispartnern

Moderation: Bea Schmitt, team ewen

12:15 Uhr *Mittagessen*



- 13:15 Uhr **Kleinvieh macht auch Mist – die Relevanz der Mikrobiologie**
 Dr. Sven Jechalke, Julius-Kühn-Institut
- Siedlungswasserwirte, Gemüsebauer & Co. – ja wie können die denn miteinander?**
 Björn Ebert, ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung
- Von Hattorf in die Welt – Erfahrungen aus vier europäischen Fallstudien**
 Dr. Marius Mohr, Fraunhofer IGB
- Soziale, ökologische und ökonomische Wirkungen – Eine erste Abschätzung**
 Dr. Martin Zimmermann, ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung
- 15:00 Uhr *Kaffeepause*
- 15:30 Uhr **Hydroponie auf Abwasserbasis – ein erstes Resümee**
 Dr. Martina Winker
- HypoWave-Beitrag zur Debatte um Wasserwiederverwendung in Deutschland**
 Podiumsdiskussion mit Stakeholdern, Fallstudienpartnern und weiteren Akteuren
 Moderation: Bea Schmitt, team ewen
- Verabschiedung**
 Prof. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn, TU Braunschweig
- 16:30 Uhr **Veranstaltungsende**

