

# Öffentlicher Technologie-Workshop „biogeniV“

- Verwertung biogener Reststoffe im östlichen Mecklenburg-Vorpommern -

Mittwoch, 06. Dezember 2023

Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Felix-Hausdorff-Str. 2, 17489 Greifswald

---

- 11:45 Uhr **Onboarding:** Welcome Coffee & Starter-Food
- 12:00 Uhr **Start & Begrüßung** | Hr. Dr. Schünemann (IGZ Magdeburg GmbH), Hr. Sauer (CBC Anklam)
- Agenda und Ziel des Workshops: Eröffnung einer Ideensammlung
  - biogeniV-Leitmotiv und regionaler Beitrag
- 12:20 Uhr **Kurzvorstellung biogeniV-Prozess zur Konzept-Entwicklung** | Hr. Prof. Uhrlandt (INP Greifswald)
- Aktueller Status der laufenden Umsetzungsphase
  - Technologischer Fokus für die folgende Umsetzungsphase (Bau von Pilotanlagen 2025-2027)
- 12:40 Uhr **Fachvorträge**
- I. IBZ Hohen Luckow e.V. | Hr. Prof. Stöhr
- II. Steamergy GmbH | Hr. Flemming
- III. Bauernverband-Ostvorpommern e.V. | Hr. Espig
- IV. WIR!-Bündnis Waste2Value | Hr. Dr. Dröge
- V. IAV GmbH | Hr. Prof. Gottschalk
- 14:10 Uhr **Coffee Break & Snack**
- 14:40 Uhr **World-Cafés**
- **2. Umsetzungsphase: Zeitrahmen u. Budget** | Hr. Dr. Klebingat (INP Greifswald)
  - **Organisation und Ablauf** | Hr. Dr. Schünemann (IGZ Magdeburg GmbH)
- Vier World-Cafés | Teilnahme an drei World-Cafés à 30 Minuten möglich:**
- A Grüne Modellregion: grüne Partner- & Patenschaften**  
Moderation: Hr. Prof. Stöhr (IBZ Hohen Luckow e.V.), Hr. Peters (Hansestadt Anklam)
- B Zentrale mittelskalige (Pilot-)Anlagen**  
Moderation: Hr. Dr. Dröge (WIR!-Bündnis Waste2Value), Fr. Stukenbrock (CBC Anklam)
- C Dezentrale kleinskalige (Pilot-)Anlagen**  
Moderation: Hr. Espig (Bauernverband-Ostvorpommern e.V.), Hr. Prof. Brandenburg (INP Greifswald)
- D Regionale Nutzung grüner Kraftstoffe**  
Moderation: Hr. Prof. Gottschalk (IAV GmbH), Hr. Hink (INP Greifswald)
- 16:30 Uhr **Zusammenfassung** der einzelnen World-Cafés
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung** & gemeinsamer Ausklang auf dem Weihnachtsmarkt