



**KOMPETENZNETZWERK
BIOGAS**

Mitglied der Altec Gruppe.
RICHTER  **ECOS**
Service für Biogasanlagen

 **Institut für Biogas**
Kreislaufwirtschaft & Energie

Ingenieurbüro für Energietechnik
Niebüll

 **RegPower** GmbH

Erfahrungsaustausch Ertragsmaximierung

- **Aktueller Stand EEG und Flexprämie**
- **Datenerfassung und -auswertung, Automatisierung, Monitoring**

05.11.2019 ab 9:00 Uhr
Schloss Trebsen
Schlosskapelle

04.11.2019 ab 19:00 Uhr - Wir laden Sie herzlich ein, bereits am Vorabend anzureisen und im Hotel Schlossblick sich in lockerer Atmosphäre über fachliche und andere Themen auszutauschen.*

Programm 05.11.2019

9:00 Uhr	Registrierung der Teilnehmer
9:30 Uhr	Vorstellung des „Kompetenznetzwerk Biogas“ (Richter ECOS GmbH, Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft & Energie, RegPower GmbH, Ing. Büro für Energietechnik)
9:45 Uhr	Eröffnung und Vorstellungsrunde
10:15 Uhr	Aktueller Stand Flexprämie und EEG <i>Ingo Baumstark, Fachverband Biogas</i>
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	EEG-Kriterienüberwachung, Energiecontrolling und Substratmanagement – Ein automatisiertes BTB als zentrales Überwachungsinstrument <i>Cornelius Herb, RegPower GmbH</i>
	Ertragssteigerung durch Daten- und Schwachstellenanalyse / Zukunftskonzepte für Biogasanlagen <i>Frank Scholwin, Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie</i>
12:15 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Anlagen-Monitoring - Ein Mittel zur technisch-wirtschaftlichen Optimierung <i>Ulf Richter, Richter Ecos GmbH</i>
13:45 Uhr	Moderierter Austausch der Teilnehmer zu <u>IHREN</u> Themenschwerpunkten - Unser Expertenkreis steht für Ihre Fragen zur Verfügung! Rahmenbedingungen Flexprämie, Stand EEG – Ingo Baumstark Anlagenoptimierung, Prozessbiologische Betreuung und Zukunftskonzepte – Dr. Frank Scholwin Monitoring, Betreiberpflichten, Wartung, Instandsetzung – Ulf Richter Automatisierung, Wirtschaftlichkeit, Flexibilisierung und Betriebsführung – Cornelius Herb Energieeffizienz, Flexibilisierung und Anlagenbetreuung – Dr. Thomas Knauer
15:00 Uhr	Ausklang bei Kaffee und Kuchen