

Mittwoch, 29.03.2023

08:30 - 09:00 Uhr	Ankunft bei der BioG GmbH in Utzenaich
09:00 – 09:45 Uhr	Ernte und Lagerung von Stroh und Mist Referent: Josef Höckner, BioG GmbH
09:45 – 10:00 Uhr	Kaffeepause
10:00 – 11:00 Uhr	Dosierung und Aufbereitung Referent: Michael Weidinger, BioG GmbH
11:00 – 12:00 Uhr	Technische Adaption in bestehende Anlagen Referent: Hannes Bogner, BioG GmbH
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:30 Uhr	Sicherheit in der Aufbereitungsanlage Referent: Andreas Stockhammer, BioG GmbH
13:30 – 15:00 Uhr	<u>Führung: Reststoff-Biogasanlage Utzenaich</u> Referent: Josef Höckner, BioG GmbH
15:00 – 15:45 Uhr	Steuerungseinbindung der Aufbereitungsanlage Referent: Andreas Weidinger, BioG GmbH
15:45 – 17:30 Uhr	Fermenterbiologie nach der Umstellung auf Reststoff Referent: Josef Knoll, energie+agrar
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 30.03.2023

08:30 – 09:15 Uhr	CNG-Produktion mit der Hoftankstelle Referent: Josef Höckner, BioG GmbH
09:15 – 10:00 Uhr	Rechtlicher Rahmen für den THG- Zertifikatshandel Referent: Clemens Maier, Biogastechnik Süd GmbH
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 11:00 Uhr	Technische Möglichkeiten der Stroh- / Mistvergärung unter Berücksichtigung der THG-Zertifikate Referent: Clemens Maier, Biogastechnik Süd GmbH
11:00 – 12:00 Uhr	Vermarktungsmöglichkeiten von LNG/ CNG und Strom in den Verkehrssektor Referent: Clemens Maier, Biogastechnik Süd GmbH
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:30 Uhr	THG-Zertifikatshandel Referent: Clemens Maier, Biogastechnik Süd GmbH
13:30 – 14:30 Uhr	Finanzierungsmöglichkeiten – Erfahrungsbericht Praxisbeispiel REG GmbH Referent: Clemens Maier, Biogastechnik Süd GmbH
14:30 – 15:30 Uhr	Investitionsförderungen
15:30 – 16:30 Uhr	Rechnen von Praxisbeispielen
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung