

Projektsteckbrief

Projekt Innovationszentrum Biogas 4.0

Schlagwörter Biogas, Post-EEG, Netzwerk, Wirtschaftlichkeit, Power-to-X, Flexibilität, Technologietransfer

Projektdetails

Projektstart	2017	Projektlaufzeit	4 Jahre
Fördermittelgeber	EU; Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst		
Projektträger	Regierung von Oberbayern	Förderkennzeichen	-
Förderprogramm	EFRE (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung)		
Projektbudget	1.151.890€		
Ansprechpartner	Prof. Dr.-Ing. Markus Goldbrunner (Projektleiter) Matthias Sonnleitner, M.Phil.		
Kooperationspartner:	UTS Products GmbH, Awite Bioenergie GmbH, TesVolt GmbH, OmniCert Umweltgutachter GmbH, schwaben regenerativ GmbH, Enerpipe GmbH, reengineering GmbH, Elektro Hagl KG		

Beschreibung

Dem Rückbau der ressourcenschonenden Energie- bzw. Umwelttechnologie "Biogas" entgegenzuwirken und diese für die Zeit nach dem EEG zu ertüchtigen, ist das Kernziel des Projektes Innovationszentrum Biogas 4.0. Das angestrebte Vorhaben fokussiert sich dabei mit den Projektpartnern der Biogasindustrie und den Anlagenbetreibern auf Basis umfangreicher Technologie-Transfer-Maßnahmen auf Lösungsmöglichkeiten für die "Biogasanlagen von morgen".