

Projektsteckbrief

Projekttitle	Innovationszentrum Biogas 4.0
Schlagwörter	Biogas, Post-EEG, Netzwerk, Wirtschaftlichkeit, Power-to-X, Flexibilität, Technologietransfer

Projektdetails

Projektstart	2017	Projektlaufzeit	4 Jahre
Förderprogramm	EFRE (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung)	Förderkennzeichen	-
Fördermittelgeber	EU; Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst		
Projektbudget	613.218 €		
Projektleiter	Prof. Dr.-Ing. Markus Goldbrunner		
Ansprechpartner	Abdessamad Saidi, M.Sc.		
Kooperationspartner	UTS Products GmbH, Awite Bioenergie GmbH, TesVolt GmbH, OmniCert Umweltgutachter GmbH, schwaben regenerativ GmbH, Enerpipe GmbH, regineering 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".