

# Projektsteckbrief

**Projekt** Innovationszentrum Biogas 4.0

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

## Projektdetails

<b>Projektstart</b>	2017	<b>Projektlaufzeit</b>	4 Jahre
<b>Fördermittelgeber</b>	EU; Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst		
<b>Projektträger</b>	Regierung von Oberbayern	<b>Förderkennzeichen</b>	-
<b>Förderprogramm</b>	EFRE (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung)		
<b>Projektbudget</b>	1.151.890€		
<b>Ansprechpartner</b>	Prof. Dr.-Ing. Markus Goldbrunner (Projektleiter) Abdessamad Saidi, M.Sc.		
<b>Kooperationspartner:</b>	UTS Products GmbH, Awite Bioenergie GmbH, TesVolt GmbH, OmniCert Umweltgutachter GmbH, schwaben regenerativ GmbH, Enerpipe GmbH, geneering 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".