

# Projektsteckbrief

**Projekt** **BIO-FIT: Biogas - Fit für die Zukunft durch berufliche Fortbildung und Wissenstransfer im Blended Learning Format**

**Schlagwörter** Blended-Learning, Wissenstransfer, Vernetzung, Biogas, Wirtschaftlichkeit

## Projektdetails

<b>Projektstart</b>	2022	<b>Projektlaufzeit</b>	2 Jahre
<b>Fördermittelgeber</b>	Europäische Union	<b>Förderkennzeichen</b>	StMBW-W-IX.4-19-211593
<b>Projektträger</b>	Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst		
<b>Förderprogramm</b>	Europäischer Sozialfonds (ESF)/ REACT-EU - Förderzeitraum 2014-2020 - Förderaktion 19 "Berufliche Qualifizierung - Wissenstransfer aus den Hochschulen in die Unternehmen"		
<b>Projektbudget</b>	598.243,00 €		
<b>Ansprechpartner</b>	Prof. Dr.-Ing. Markus Goldbrunner (Projektleiter) Stefan Schneider		
<b>Projektpartner</b>	Fachverband Biogas e.V.		

## Beschreibung

Das übergeordnete Ziel des Projektes BIO-FIT besteht darin, Biogasanlagenbetreibern und Unternehmen im Bereich Biogas einen Weg aufzuzeigen, wie es auch in Zukunft ohne EEG-Förderung möglich ist, die eigene Biogasanlage (BGA) ökonomisch sowie ökologisch nachhaltig zu betreiben. Erreicht werden soll dieses Ziel durch einen zielgerichteten Transfer von Fachwissen zwischen der angewandten Forschung (Institut für neue Energie-Systeme) und den Teilnehmenden (vor allem BGA-Betreiber).

Zur Erreichung des Projektziels soll im Rahmen des Projektes ein hybrides Fortbildungsangebot konzipiert und durchgeführt werden. Dabei soll das „Blended-Learning-Format“ zum Einsatz kommen, wobei unterschiedliche Lehr- und Lernformen (digitale Lehre & Präsenzlehre) angewandt werden. Ein weiteres Projektziel ergibt sich über die Durchführung der geplanten Fachveranstaltungen und umfasst die Förderung des fachlichen Austauschs innerhalb der Zielgruppe bzw. unter den Teilnehmenden sowie zwischen der Forschung und der Praxis.