

## Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### Projektbeginn:

November 2022

### Informationen zum Projekt

[Homepage des Projektes](#)

Um Biogasanlagen als wichtige Säule der Energiewende auch nach Auslaufen der jeweiligen EEG-Förderung zu erhalten oder sogar auszubauen, ist es erforderlich, neue Wertschöpfungsketten für Biogasanlagen zu entwickeln. Im BiogasanlagePLUS-Vorprojekt Systemauswahl sollen konkrete technische Lösungen für verschiedene biotechnologische Produktionssysteme zur CO<sub>2</sub>-Verwertung erarbeitet und in detaillierte Projektvorschläge und Empfehlungen überführt werden, welche in entsprechenden abgestimmten Folgeprojekten implementiert werden.

Im Rahmen des Projekts wurde ein Unterauftrag wie folgt vergeben:

Auftraggeber: DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Theodor-Heuss-Allee

25, 60486 Frankfurt am Main

Beauftragtes Unternehmen: Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung

Verfahrensart: Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb

Art der Leistung: Szenarioanalyse zur Identifizierung von konsistenten Umsetzungsvarianten zur biotechnologischen CO<sub>2</sub>-Verwertung im Umfeld einer Biogasanlage

Umfang der Leistung: 44.000 € zzgl. gesetzl. Ust.

Zeitraum der Leistungserbringung: März 2023 - Dezember 2023

**Ansprechpartner:**

Telefon: 069 7564 -Durchwahl

Dr. Esther Hegel - 233

[zurück zur Übersicht](#)