



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Pressemitteilung

09.12.2015

Die Teilprojekte aus dem Verbundvorhaben „Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie“:

Teilvorhaben	Projektnehmer	Förder- kenn- zeichen
Projektmanagement sowie Rohstoffaufbereitung, Entwicklung von Biokatalysatoren, Herstellung von Synthesebausteinen, Prozess- und Produktbewertung	Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB	22027407
Rohstoffaufbereitung sowie Herstellung, Charakterisierung und Prozessintegration der Syntheseprodukte	DHW Deutsche Hydrierwerke GmbH Rodleben	22001109
Gewinnung der Synthesebausteine, Prozessintegration	Hobum Oleochemicals GmbH	22027612
Rohstoffaufbereitung, Entwicklung und Produktion von Katalysatoren sowie Gewinnung der Synthesebausteine	EUCODIS Bioscience GmbH Deutschland	22001309
Prozesse und Verfahren zur Nutzung pflanzlicher Öle	Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT	22001409
Projektkoordination, Rohstoffmanagement sowie Prozess- und Produktbewertung	InfraLeuna GmbH	22001509
Katalysatorentwicklung und Gewinnung von Synthesebausteinen	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	22001609
Prozessintegration für die Herstellung von Produkten	Taminco Germany GmbH	22001709
Katalysatorentwicklung sowie Gewinnung von Synthesebausteinen	Umicore AG&Co KG	22001809
Prozess- und Produktbewertung	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	22001909
Herstellung, Charakterisierung und Prozessintegration der Produkte	ADDINOL Lube Oil GmbH	22002009
Rohstoffmanagement der Anbau- und Reststofföle einschließlich ökonomischer und ökologischer Betrachtungen	Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL)	22039111
Erzeugung und Nutzung von Synthesegas aus Glycerin	Linde Engineering Dresden GmbH	22039211
Scale-up von Prozessen in Pilotanlagen	Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse CBP	22010112

Nr. 2015-36 vom 09.12.2015

Fachagentur Nachhaltende Rohstoffe e. V. (FNR)
OT Gülzow, Hofplatz 1 • 18276 Gülzow-Prüzen
Tel.: +49 3843/6930-0 • Fax: +49 3843/6930-102
info@fnr.de • www.nachwachsende-rohstoffe.de • www.fnr.de

Verantwortlich im Sinne des Presserechtes: Dr.-Ing. Andreas Schütte •
Vorstandsvorsitzender: Dr. Robert Kloos - Vorstandsvorsitzender des fachlichen Beirats: Wolfgang Vogel
Registergericht: Amtsgericht Güstrow • Registernummer: VR281