

Förderer	Programm	Schwerpunkt	Bemerkung
BMELV / FNR	Energie- und Klimafond der Bundesregierung	<p>Förderschwerpunkt „Effizienzsteigerung für dezentrale Bioenergie-Nutzungskonzepte“</p> <p>Entwicklung neuer technischer und organisatorischer Lösungsmöglichkeiten zur nachhaltigen Bereitstellung von umweltverträglichen Bioenergieträgern</p> <p>Im Mittelpunkt des Förderschwerpunktes stehen FuE-Vorhaben zur Steigerung der Effizienz von dezentralen Bioenergie-Erzeugungsanlagen zur Sicherung der Wertschöpfung in ländlichen Regionen für die drei Konversionsrouten fest, flüssig und gasförmig.</p> <p>Effizienzsteigerung ist in allen Segmenten der Erzeugungskette notwendig, daher sind Kooperationen zwischen Landwirtschaft, produzierender Industrie, Technologie-Anbietern, Energiewirtschaft und allen Stakeholdern besonders erwünscht. Dabei soll die Gesamtkette der Bioenergieerzeugung und –nutzung berücksichtigt werden.</p>	FNR ist prinzipiell auf die Belange der deutschen Landwirtschaft ausgerichtet.
BMU / PTJ Berlin	Klimaschutzinitiative	<p>Förderprogramm zur Optimierung der energetischen Biomassennutzung</p> <p>Themenfeld 1: Gefördert wird die Verbesserung und Weiterentwicklung der Rahmenbedingungen und Technologien zur effizienten Erschließung und Nutzung biogener Reststoffe. (Pilot- und Demonstrationsanlagen mit Messprogramm)</p>	<p>Skizzen bis Sept. 2010, mit einer Neuauflage wird gerechnet, zur Zeit in der Ressortabstimmung auf Bundesebene</p>

Aktuelle Fördermöglichkeiten für die Weiterentwicklung des HTC-Verfahrens

Dr. Hans-G. Bertram, CEF.NRW

BMBF / PTJ	Rahmenprogramm Nationale Forschungsstrategie Bioökonomie 2030	Effiziente Konversionsverfahren für Biomasse einschließlich der Identifikation, Analyse und Entwicklung von Systemen zur Kopplung dieser Verfahren, Energetische Nutzung land- und forstwirtschaftlicher Rest- und Abfallstoffe optimieren	Programm wird in einzelnen Ausschreibungen abgearbeitet, Abfallstoffe zur Zeit nicht ausgeschrieben, trotzdem kurze Skizze schicken ??
BMWi / AiF Berlin	ZIM – KOOP (KU,KF,VP)	Kooperationsprojekte mit KMUs und F&E-Einrichtungen zur Entwicklung neuer Produkte und Verfahren Förderquote 40-45% (KMU), 90-100%(F&E), Projektkosten max. 350 T€ (KMU), 175 T€ (F&E)	Laufende Antragstellung bis Ende 2013, zügige Bearbeitung, eingespieltes Verfahren
BMWi / VDI/VDE I+T Berlin	ZIM-NEMO	Netzwerkförderung, gefördert wird das Netzwerkmanagement, bestehendes Netzwerk: www.htc-netzwerk.de Partner: <ul style="list-style-type: none"> • Smart Carbon AG, Jettingen • K+B Apparatebau GmbH, Schopfheim • SPS Soft GmbH, München • Ingenieurbüro Klotsche, Dresden • Hochschule Eberswalde (FH) • Perma trade Wassertechnik GmbH, Leonberg • BVO International GmbH, Jettingen • etc. div. Neugründungen 	Netzwerkmanagement durch Total SystematiX GmbH, einem professionellen Networker
DBU			Prof. Ramke fragen
Land NRW	Ziel-2-Programm	Zur Zeit nur über Wettbewerbe oder „Regionale“	Problem der 50% Kofinanzierung

Meine Favoriten: ZIM-KOOP und BMU Klimaschutzinitiative (PTJ)

Vorschlag: Verbundprojekt organisieren