

Pressemitteilung

Potsdam/Berlin, 07. September 2009

Bioenergieregion Ludwigsfelde

Im Frühjahr dieses Jahres wurde das Projekt „Bioenergieregion Ludwigsfelde“ im Rahmen des Förderprogramms „Bioenergieregionen“ durch das Bundesministerium für Landwirtschaft bewilligt. Am vergangenen Samstag wurde das Vorhaben offiziell in Ludwigsfelde vorgestellt.

Das Projekt erhält 400 000 Euro für die sozialwissenschaftliche Unterstützung des Prozesses und des Ausbaus der Bioenergienutzung in der Region Ludwigsfelde. Ziel des Projekts ist die mittelfristige Ablösung fossiler Energieträger. Die Region um Ludwigsfelde weist hervorragende Ausgangsbedingungen auf, um die gestellten Ziele zu erreichen. Bereits jetzt gibt es große Bereitschaft und Unterstützung seitens der Landwirte, Stadtverwaltung, Stadtwerke und Wohnungsgesellschaften dieses Projekt zu unterstützen.

Der Bioenergieausbau der Region soll modellhaft und beispielgebend für andere Regionen Deutschlands sein. Er soll demonstrieren, dass die Nutzung von erneuerbaren Energien mit Schwerpunkt Bioenergie einerseits mit den Anforderungen des Natur- und Landschaftsschutzes vereinbar ist. Andererseits auch zeigen, dass er in kleinstädtischen Siedlungsarealen mit beschränkter konventioneller landwirtschaftlicher Nutzfläche möglich ist.

Für die Realisierung des Projekts, gerade jetzt in der Initialphase, bestehen Kooperationen mit Forschungs- und Verwaltungseinrichtungen, welche sich bereits durch einschlägige Erfahrungen in der Entwicklung von Bioenergiedörfern im Landkreis Göttingen auszeichnen. Diese leisten die sozial- und technikwissenschaftliche Begleitung der Entwicklung hin zur Bioenergieregion Ludwigsfelde.

Ansprechpartner

Prof. Dr. Peter Schmuck, Leiter des Instituts für
Nachhaltigkeit und Umweltpolitik

Tel.: (0331) 58 56 55 940 | Fax: (0331) 58 56 55 909
E-Mail: p.schmuck@umc-potsdam.de

Kristina Grimmer, Assistenz Marketing und Kommunikation
Tel.: (030) 275 603 29 | Fax: (030) 275 603 30
E-Mail: k.grimmer@umc-potsdam.de

Anschrift

UMC Potsdam – University of Management and Communication (FH)

Campus Potsdam

Am Kanal 16-18 | 14467 Potsdam

Campus Berlin

Klosterstraße 64 | 10179 Berlin

Campus Neuruppin

Trenckmannstraße 35 | 16816 Neuruppin

www.umc-potsdam.de