

# Antrag der CDU - Ratsfraktion

Öffentlich

Datum

15.10.2003

Nummer

A0155/03

Absender		<b>Wird von der Verwaltung ausgefüllt.</b> Aufgenommen in d. TO d. Sitzung d. Gremiums Stadtrat
CDU-Ratsfraktion der Landeshauptstadt Magdeburg 39090 Magdeburg		
Adressat		am 06.11.2003 14:00
Landeshauptstadt Magdeburg Vorsitzender des Stadtrates Herrn Gerhard Heint 39090 Magdeburg		
Gremium	Sitzungstermin	
Stadtrat	06.11.2003 14:00	
Kurztitel		
Förderung der NAWAROS-Industrie		

Der Stadtrat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, sich bei der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und bei der Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) für die Errichtung eines Lehrstuhls zum Themenkomplex nachwachsende Rohstoffe nachhaltig einzusetzen. Des Weiteren sind mit dem Kultusministerium Gespräche mit der gleichen Zielstellung zu führen.

## Begründung:

Die Technologien zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe (NAWAROS) sind Zukunftstechnologien mit enorm wachsender Bedeutung. Die Landeshauptstadt hat als Kompetenzzentrum für diesen Industriezweig bereits deutschlandweite, teilweise weltweite, Bedeutung erlangt. Beispielhaft sei hier die erfolgreiche NAROSSA Messe und der damit verbundene Fachkongress genannt. Mit der Beteiligung am IGZ NAROSSA hat die Stadt bereits ihr Interesse an der positiven Entwicklung dieser Branche in Magdeburg dokumentiert. Das Land Sachsen-Anhalt unterstützt bereits diese aufstrebende Branche durch die Finanzierung diverser Forschungs- und Förderprogramme sowie der Koordinierungsstelle Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo).

Um diese Position zu stärken und weiter auszubauen und für die Wirtschaft der Stadt und die überwiegend landwirtschaftliche geprägte Umgebung entscheidende Impulse abzuleiten ist es erforderlich, diesen Kompetenzvorsprung hochschulwissenschaftlich unterstützt auszubauen. Der gegenseitige Nutzen von Stadt, Hochschulstandort, außeruniversitärer Forschungseinrichtungen und der hiesigen Agrarwirtschaft kann nicht hoch genug eingeschätzt werden.



Reinhard Stern  
Fraktionsvorsitzender