

WV VV 4.6.07
K.

Stadt Rheine
Die Bürgermeisterin
- VV I - ku -

Rheine, 25. Mai 2007

Vermerk
an die Bürgermeisterin, Frau Dr. Kordfelder

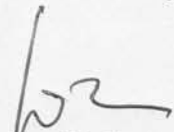
Fachhochschulstandorte in Nordrhein-Westfalen

Sehr geehrte Frau Dr. Kordfelder!

am heutigen Tage habe ich auf Vermittlung der Staatskanzlei Düsseldorf mit dem Minister für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie, Fachabteilungsleitung Herrn Fangmann (☎ 0211/8964414), telefoniert. Herr Fangmann hat mitgeteilt, dass im Ministerium insbesondere in der für die Hochschulplanung zuständigen Fachabteilung keinerlei Informationen zu dem Thema „Einrichtung neuer Fachhochschulstandorte“ vorhanden seien. Herr Fangmann begründete dies damit, dass auf Ebene des Ministerpräsidenten bzw. des Fachministers bilaterale Gespräche geführt worden seien, die Fachebene sei nicht eingebunden.

Ich habe daraufhin die persönliche Mitarbeiterin des Ministers Pinkwart (☎ 0211/8964702) angesprochen. Frau Polito teilte mit, dass zurzeit entgegen der Pressemitteilung keinerlei konkrete Planungen für Fachhochschulstandorte bzw. für eine Erweiterung der vorhandenen Fachhochschulstandorte existierten. Es sei aber richtig, dass der Ministerpräsident dies mitgeteilt habe. Eine konkrete Planung gebe es aber nicht. Im Übrigen sei es so, dass evtl. Pläne immer unter dem Vorbehalt stünden, dass Nordrhein-Westfalen keine Neugründungen wünsche, sondern maximal die Ausgründung eigener neuer Standorte. Ich habe Frau Polito gebeten, dies zu konkretisieren. Sie teilte daraufhin mit, dass z. B. daran gedacht sei, bestimmte vorhandene Fachhochschule auch an anderen Standorten zu etablieren. Auf die General-Wever-Kaserne angesprochen meinte Frau Polito, dass dies grundsätzlich eine nachvollziehbare Überlegung sei, die angesprochenen Ausgründungen aber sich z. B. eher auf Forschungseinrichtungen oder Ähnliches bezögen. Die finanzielle Frage des Landes NRW lasse hierbei keine großflächige Erweiterung sondern maximal eine dislozierte Unterbringung zu.

In Vertretung



Jan Kuhlmann
Beigeordneter