

		AZ:	40 Frau Wagenlehner
--	--	-----	---------------------

Mitteilung-Nr.: 0277/2013/MV

=====

Beratungsfolge	Termin	Status	Behandlung
Hauptausschuss	03.11.2015	Ö	Kenntnisnahme
Schul-, Kultur- und Sportaus- schuss	05.11.2015	Ö	Kenntnisnahme
Ratsversammlung	17.11.2015	Ö	Kenntnisnahme

Hochschulanbindung - Hochschulpakt 2020

Am 31. März 2015 beauftragte die Ratsversammlung den Oberbürgermeister, sich beim zuständigen Ministerium des Landes nach dem Verteilungsmodus der zusätzlichen Studienplätze in Schleswig-Holstein zu erkundigen, die im Rahmen der dritten Phase des Hochschulpakts 2020 von 2016 bis 2020 in Schleswig-Holstein zusätzlich geschaffen werden sollen. Der Oberbürgermeister wurde weiter gebeten, in diesem Rahmen das Interesse Neumünsters als neuen Standort von Fachbereichen/Fakultäten einer bestehenden Hochschule oder als Standort einer neu zu gründenden Hochschule für angewandte Wissenschaften seitens der Landesregierung zu bekunden.

Folgende Schritte wurden im Auftrag der Ratsversammlung unternommen:

- Juni 2015: Schriftliche Anfrage an die Ministerin Kristin Alheit, im Sinne des oben zitierten Beschlusses. Vorab wurden bereits in einem Telefongespräch mit Herrn Staatssekretär Rolf Fischer, zuständig für den Bereich Wissenschaft, einige Aspekte erörtert.
- Juli 2015: Die Ministerin bietet in Ihrem Antwortschreiben ein persönliches Gespräch mit dem Staatssekretär Fischer an (s. Anlage 1).
- August 2015: Gespräch des Oberbürgermeisters mit Herrn Staatssekretär Rolf Fischer unter Teilnahme des EstR Herrn Humpe-Waßmuth. Denkbare Fachbereiche (Handel und Logistik, Produktion oder Gesundheitswirtschaft) für eine Hochschulanbindung in Neumünster werden gemeinsam besprochen (s. Anlage 2). Nächster Schritt wird Anfang November 2015 ein Folgegespräch mit dem Staatssekretär in Neumünster sein.

Im Auftrage

Günter Humpe-Waßmuth
Erster Stadtrat

Anlagen

1. Antwortschreiben der Ministerin Kristin Alheit vom 09. Juli 2015
2. Gesprächsprotokoll mit Herrn Staatssekretär Rolf Fischer am 31. August 2015