



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Annette Karl SPD**
vom 02.09.2016

Ausbildung an beruflichen Schulen im Rahmen der dualen Ausbildung

Vor einiger Zeit hatte die Staatsregierung die Landeshauptstadt München massiv dafür kritisiert, dass diese nicht mehr alle Beamtenanwärter an der Fachhochschule in Hof/Saale ausbilden lassen möchte, sondern auch auf Bachelorstudiengänge in München zurückgreifen will.

Ich frage die Staatsregierung:

1. Warum bildet der Freistaat Bayern weiterhin seine Auszubildenden für Geomatik an den Städtischen Berufsschulen in München aus, obwohl durch die Ämterverlagerung auch zahlreiche Auszubildende aus ganz Bayern kommen?
2. In welchen Berufsbildern werden die Auszubildenden des Freistaates Bayern ausschließlich an den Städtischen Berufsschulen in München ausgebildet?

Antwort

des **Staatsministeriums der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat**
vom 07.10.2016

Zu 1.:

Das Berufsbild Geoinformationstechnologie wurde 2010 neu geordnet mit den beiden Ausbildungsberufen Vermessungstechnik und Geomatik. Bisher gibt es für das neue Berufsbild Geomatik in ganz Deutschland insgesamt pro Jahr nur sehr wenige Auszubildende (siehe Tabelle).

Ausbildungsbeginn		2011	2012	2013	2014	2015	2016
Anzahl Auszubildende	staatliche Auszubildende Bayern	6	5	8	9	7	13
Geomatik	deutschlandweit	109	111	107	128	129	134

Für den Ausbildungsberuf Geomatik gibt es daher deutschlandweit nur 11 Berufsschulen, in Bayern nur eine Berufsschule (in München), an der die Auszubildenden in Geomatik unterrichtet werden. Aufgrund des erhöhten Bedarfs an Neueinstellungen für die Behördenverlagerungsbereiche Windischeschenbach und Waldsassen kann bayernweit eine Klassengröße von 18 Schülern ab 2016 erreicht werden. Jedoch fehlen für einen neuen Berufsschulstandort in der Oberpfalz derzeit noch die entsprechenden Lehrer- und Schülerzahlen.

Zu 2.:

Im Schuljahr 2016/2017 werden Auszubildende des Freistaates Bayern ausschließlich an den städtischen Berufsschulen in München in folgenden Ausbildungszweigen ausgebildet:

- Katastertechnik
- Geomatik
- Fachkraft für Veranstaltungstechnik