

**Kleine Anfrage zur kurzfristigen schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 2 GO LT**

Abgeordnete Susanne Victoria Schütz, Sylvia Bruns und Björn Försterling (FDP)

Wie wird die Einrichtung der Digitalprofessuren ausgestaltet sein?

Anfrage der Abgeordneten Susanne Victoria Schütz, Sylvia Bruns und Björn Försterling (FDP) an die Landesregierung, eingegangen am 22.11.2018

In Niedersachsen wird seit längerer Zeit die Schaffung von Digitalisierungsprofessuren an den Hochschulen diskutiert. So hebt beispielsweise der Masterplan Digitalisierung der Landesregierung die Wichtigkeit dieser Professuren hervor, um „ein vertieftes Verständnis der technischen Entwicklung und der gesellschaftlichen Auswirkungen durch Digitalisierung“ zu erreichen. Wissenschaftsminister Björn Thümler hat kürzlich die Schaffung von 50 Digitalisierungsprofessuren in den folgenden drei Jahren beginnend in 2019 angekündigt (*Rundblick*, 08.11.2018).

In der gemeinsamen Pressemitteilung der Fraktionen der SPD und der CDU vom 21.11.2018 zu weiteren Vorhaben im Landeshaushalt („Politische Liste“) werden für 2019 17 Professuren angekündigt und 33 weitere für die kommenden Jahre. Bereits in einer Pressemitteilung des MWK vom 18.05.2018 hieß es: „Die erste Ausschreibung, kündigt der Minister an, werde sein Haus schnellstmöglich auf den Weg bringen.“ In einem Artikel in der *Braunschweiger Zeitung* vom 19.11.2018 ist hingegen die Rede von einem Wettbewerb der Hochschulen um die Professuren. Demnach sollen diese sich mit Konzepten um die Professuren bewerben.

1. Wann wird der Wettbewerb um die ersten 17 Professuren beginnen, und wann müssen die Konzepte der Hochschulen dazu vorliegen?
2. Wie wird die Ausschreibung des Wettbewerbs vonseiten des MWK ausgestaltet sein, vor allem in Hinblick auf die Anforderungen und Voraussetzungen der sich bewerbenden Hochschulen?
3. Werden bei dem Wettbewerb um die Professuren alle Hochschulformen (Universitäten, Hochschulen für Angewandte Wissenschaften und Hochschulen für Kunst und Musik) berücksichtigt werden?