



Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 15.02.2022 – Auszug aus Drucksache 18/21257 –

Frage Nummer 20

mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordneter
**Christian
Hierneis**
(BÜNDNIS
90/DIE GRÜ-
NEN)

Ich frage die Staatsregierung, wie viele der über die Hightech-Agenda und Hightech-Agenda plus der Staatsregierung geschaffenen Stellen bereits besetzt sind, wie viele davon derzeit noch nicht besetzt oder noch im Ausschreibungsverfahren sind und bei welchen Stellen im Rahmen von Hightech-Agenda und Hightech-Agenda plus kw-Vermerke („künftig wegfallend“) gestrichen wurden (bitte Anzahl und Aufschlüsselung nach Fachbereichen)?

Antwort des Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst

Das Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst behält seit Beginn der Hightech Agenda Bayern den Stand der Besetzungsverfahren der angekündigten 1 000 Stellen für Professorinnen und Professoren der Hightech Agenda (HTA) (plus) durch eine regelmäßige Datenerhebung bei den Hochschulen engmaschig im Blick. Daten zu den weiteren Stellen (akademischer Mittelbau, Verwaltung) werden nicht erhoben.

Aktuell ist bzgl. der Stellen für Professorinnen und Professoren das Berufungsverfahren bei rund 300 Stellen abgeschlossen, d. h. die Stelle ist besetzt oder der Ruf angenommen. Bei allen weiteren Stellen befindet sich das Berufungsverfahren bereits in Vorbereitung oder das Berufungsverfahren läuft bereits.

Im Rahmen der Hightech-Agenda plus wurden 1 240 an den Hochschulen bestehende und besetzte Stellen aus dem „Ausbauprogramm zur Bewältigung der steigenden Studierendenzahlen“ dauerhaft bereitgestellt, d. h. die kw-Vermerke für diese Stellen wurden gestrichen und stehen unbefristet dem gesamten Ausbauprogramm zur Verfügung. Die Hochschulen haben sich im Ausbauprogramm verpflichtet, zusätzliche Studienkapazitäten in besonders nachgefragten Studienbereichen zu schaffen, insbesondere in den MINT-Fächern. Die Stellen werden in Verantwortung der Hochschulen bewirtschaftet. Eine Aufschlüsselung nach Fachbereichen ist nicht möglich.