



Kleine Anfrage

der Abg. Cárdenas (DIE LINKE)

betreffend Kooperation mit Hochschulen in der Türkei

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele türkische Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler arbeiten derzeit an hessischen Hochschulen? (Jeweils separat für die hessische Partnerregion Bursa auflisten.)
2. Wie viele davon wurden angewiesen, vorzeitig in die Türkei zurück zu kehren und wie viele sind zurück gekehrt? (Jeweils separat für die hessische Partnerregion Bursa auflisten.)
3. Wie viele Kooperationen gibt es zwischen hessischen und türkischen Hochschulen? Bei wie vielen wurde mittlerweile der Austausch eingeschränkt? (Jeweils separat für die hessische Partnerregion Bursa auflisten.)
4. Wie viele Studierende sind im Rahmen des Erasmus-Austausches mit der Türkei betroffen? (Jeweils separat für die hessische Partnerregion Bursa auflisten.)
5. Gedenkt die hessische Landesregierung ein ähnliches Hilfsangebot für türkische Forscher auszusprechen wie die niedersächsische Wissenschaftsministerin?
6. Hat die Landesregierung die Kriterien des HessenFonds für Flüchtlinge dahingehend ergänzt, dass aus diesem Fonds auch türkische Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die aufgrund der jetzigen Situation die Türkei verlassen haben, aber nicht unter die Kategorie „Flüchtlinge“ fallen, gefördert werden können oder plant sie dies?
7. Falls eine Förderung aus dem HessenFonds nicht möglich sein sollte, gedenkt die Landesregierung ein adäquates Förderprogramm aufzulegen?
8. Welche Vorkehrungen hat die Landesregierung unternommen, um betroffenen Studierenden und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern die entsprechenden Aufenthaltstitel zur Einreise bzw. zum längerfristigen Aufenthalt in Deutschland bzw. Hessen zu ermöglichen?
9. Wann und wie hat die Landesregierung ihren Protest zur Verfolgung türkischer Studierender und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und sonstiger Hochschulangehöriger türkischer Hochschulen gegenüber der türkischen Regierung kundgetan?

Wiesbaden, 03.08.2016

Barbara Cárdenas