



HESSISCHER LANDTAG

15. 03. 2017

SIA

Berichts Antrag der Abg. Decker, Alex, Di Benedetto, Gnadl, Merz, Roth, Dr. Sommer (SPD) und Fraktion betreffend Bildungsurlaubsbericht

Am 22. Dezember 2016 hat die Landesregierung den Erfahrungsbericht über die Durchführung des Hessischen Gesetzes über den Anspruch auf Bildungsurlaub für die Jahre 2011 bis 2014 vorgelegt. Der Bericht zeigt Entwicklungen auf, die nicht zufriedenstellend sein können. Dies betrifft sowohl die Zahl der Angebote als auch die Inanspruchnahme der Angebote.

Die Landesregierung wird ersucht, im Sozial- und Integrationspolitischen Ausschuss (SIA) über folgenden Gegenstand zu berichten:

1. Wie erklärt sich die Landesregierung, dass zwar die Zahl der anerkannten Träger steigt, aber der Anteil der Träger, die tatsächlich Veranstaltungen durchführen, sinkt, zuletzt in 2014 auf 34 Prozent?
2. Welche Möglichkeiten sieht die Landesregierung, die nach wie vor mit 1,7 Prozent erschreckend niedrige Quote der Veranstaltungen von Jugendbildungsträgern zu erhöhen?
3. Wie gedenkt die Landesregierung dem bedrückenden Absinken der Teilnehmerszahlen (von 2011 auf 2014 um 3,6 Prozent) zu begegnen?
4. Wie beurteilt die Landesregierung die nur gering gestiegene Zahl der Teilnehmenden an Jugendbildungsveranstaltungen um 90 Teilnehmende?
5. Wie bewertet die Landesregierung, dass viele an Bildungsveranstaltungen Teilnehmende nicht von ihrem Recht auf Bildungsurlaub Gebrauch machen, und welche Möglichkeit sieht sie, dem zu begegnen?
6. Wie bewertet die Landesregierung die Tatsache, dass die Bildungsurlaubsquote im öffentlichen Dienst gerade einmal 2,7 Prozent und in der Privatwirtschaft 0,29 Prozent beträgt?
7. Wie erklärt sich die Landesregierung, dass die höchste Quote der Inanspruchnahme von Bildungsurlaub in der Altersgruppe der 50- bis 60-Jährigen liegt (0,5 Prozent), während die jüngeren Altersgruppen wesentlich weniger teilhaben?

Wiesbaden, 15. März 2017

Der Fraktionsvorsitzende:
Schäfer-Gümbel

**Decker
Alex
Di Benedetto
Gnadl
Merz
Roth
Dr. Sommer**