

KLEINE ANFRAGE

der Abgeordneten Jacqueline Bernhardt, Fraktion DIE LINKE

Fachkräftesituation im Bereich der Kindertagesförderung

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele Fachkräfte nach § 11 Abs. 1 Kindertagesförderungsgesetz M-V bzw. Tagespflegepersonen sind derzeit in Mecklenburg-Vorpommern tätig (bitte getrennt darstellen)?
2. Wie viele Auszubildende zur staatlich anerkannten Erzieherin und zum staatlich anerkannten Erzieher gibt es derzeit in Mecklenburg-Vorpommern (bitte nach Standorten und Klassen aufgeschlüsselt darstellen)?
3. Wie viele Auszubildende zur Erzieherin und zum Erzieher von 0- bis 10-Jährige gibt es derzeit in Mecklenburg-Vorpommern (bitte nach Standorten und Klassen aufgeschlüsselt darstellen)?
4. Wie viele Bewerberinnen und Bewerber zum Schuljahr 2019/2020 gab es zur Erzieherin und zum Erzieher von 0- bis 10-Jährige und zur staatlich anerkannten Erzieherin und zum staatlich anerkannten Erzieher (bitte für beide Ausbildungsformen und Schulstandorte getrennt darstellen)?
5. Wie viele der in Frage 4 dargestellten Bewerberinnen und Bewerber wurden an den jeweiligen Schulstandorten und in den jeweiligen Ausbildungsformen angenommen?
6. Welche weiteren Auszubildenden für die Fachkräfte nach § 11 Abs. 1 Kindertagesförderungsgesetz M-V haben zum Schuljahr 2019/2020 die Ausbildung aufgenommen?
7. Wie viele kindheitspädagogische Grundqualifizierungen i. S. v. § 11 Abs. 3 fanden 2017, 2018 und 2019 statt (bitte getrennt nach Jahren darstellen)?

8. Wie viele Anträge auf Ausnahmen gemäß § 11 Abs. 6 Kindertagesförderungsgesetz M-V lagen 2017, 2018 und 2019 beim überörtlichen Träger der öffentlichen Jugendhilfe vor (bitte getrennt nach Jahren aufgliedern)?
9. Wie viele Ausnahmen nach § 11 Abs. 6 Kindertagesförderungsgesetz M-V wurden 2017, 2018 und 2019 vom überörtlichen Träger der öffentlichen Jugendhilfe genehmigt (bitte getrennt nach Jahren aufgliedern)?
10. Womit ist ein eventueller Rückgang der Ausnahmegenehmigungen seitens der Landesregierung zu begründen?

Jacqueline Bernhardt, MdL