

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN NRW

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN NRW · Oststraße 41-43 · 40211 Düsseldorf

Fidel

20.04.2022

Antwort auf Ihre Anfrage vom 24.03.2022

Frage 1

Wie steht die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen zum Thema Laufbahnwechsel SI > SII?

Antwort

Wir brauchen insgesamt eine Attraktivierung des Lehrerberufs durch eine gerechte Besoldung. Dazu gehören A13 für alle Lehrämter, die allgemeine Öffnung für entsprechende Beförderungsstellen sowie Schulleitungen und Fachleitungen, erweiterte Beförderungsmöglichkeiten insbesondere für Werkstatt, Technik- und Fachlehrkräfte. Die Laufbahnen müssen geöffnet werden und entsprechende Wechsel möglich sein.

Zudem steht die Neuberechnung der Lehrerarbeitszeit an, die die gewachsenen Aufgaben wie Beratungs-, Teamarbeit und Vernetzung berücksichtigt, verbunden mit einer schrittweisen Reduzierung des Stundendeputats.

Entlastung durch multiprofessionelles Personal von Schulsozialarbeit und -psychologie über Schulverwaltungsassistenten bis zu eigenen IT-Administrator*innen muss vorangetrieben werden.

Frage 2

Wie würden Sie mit dem Thema umgehen, wenn Ihre Partei in der nächsten Landesregierung vertreten wäre?

Antwort

Die aufgeführten Maßnahmen müssen direkt in der neuen Legislatur angegangen werden.

Frage 3

Im Jahr 2001 hat der Landtag NRW ein Überleitungsgesetz beschlossen, mit dem 688 A 13Z-Stellen an Gesamtschulen für den Laufbahnwechsel neu geschaffen wurden. Was halten Sie von einer solchen Maßnahme? Würden Sie einen entsprechenden Gesetzentwurf unterstützen?

Antwort

Die Überleitung/Laufbahnwechsel gehören zu einer Neuordnung, weil wir die Besoldung nicht nur bei Neueinstellungen umsetzen wollen, sondern auch für die sogenannten „Bestandslehrkräfte“ umsetzen wollen.

Frage 4

Welche anderen Vorschläge haben Sie konkret, um die Problematik zu lösen?

Antwort

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN NRW

Wie in den bisherigen Antworten dargelegt wollen wir eine grundsätzliche Aufwertung des Berufs und Öffnung der Laufbahnen, damit die Besoldung gleichwertiger und gerechter erfolgen kann.