

Beförderungsrunde für Fachlehrer 2018

2018-09-21 12:41 von Bernhard Seibert (Kommentare: 2)

Die Fachlehrerinnen und Fachlehrer an Grund- und Mittelschulen sowie Förderschulen und Schulen für Kranke werden dieses Jahr nach A11 befördert, wenn die nachfolgenden Voraussetzungen vorliegen:

Gesamtergebnis
Dienstliche Beurteilung
2014
HQ und BG und UB
VE

Für eine Beförderung im Jahr 2018
können berücksichtigt werden:

a l l e

nur, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

Durchschnitt aus den Bewertungen in den
Beurteilungskriterien "Unterrichtsplanung und
Unterrichtsgestaltung" (2.1.1), „Unterrichtserfolg“
(2.1.2) und
„Erzieherisches Wirken“ (2.1.3)

mindestens 3,67 und zugleich
im Beurteilungskriterium Zusammenarbeit (2.1.4)
die
Bewertungsstufe „UB“ oder besser

Die Beförderungen erfolgen durch die zuständige Bezirksregierung zum 1. November 2018.

- Für die Ermittlung des Durchschnitts werden die einzelnen Bewertungsstufen wie folgt umgerechnet:
 $HQ = 1 \text{ BG} = 2 \text{ UB} = 3 \text{ VE} = 4 \text{ HM} = 5 \text{ MA} = 6 \text{ IU} = 7$
- VE-Fälle mit Durchschnitt 3,33 und besser können alle befördert werden, ohne dass zusätzliche Kriterien erfüllt sein müssen.

Einen Kommentar schreiben

Kommentar von Fred | 2018-09-26

Meinen Glückwunsch an die Kollegen an den GS und MS ...

bei uns an der RS ist es noch immer wie schon seit Jahren ... man benötigt zwei Beurteilungen die nicht schlechter als HM sein dürfen ... und die, die in der ersten Beurteilung UB haben stehen dennoch hinten an.

VG

Kommentar von Susanne Hölzl | 2019-01-19

Lieber BLLV

Kann man schon eine Prognose abgeben wie die nächste Beurteilung sein wird?

Bei der diesjährigen wurden ja relativ viele befördert.

LG

Antwort von Bernhard Seibert

Hallo, ja, das geht: Da ein neuer Beurteilungszeitraum begonnen hat, sind alle Beurteilungsstufen vergeben. Somit sind in diesem Jahr die Bedingungen für eine Beförderung die schlechtesten und werden sich dann Jahr für Jahr verbessern, bis wieder ein neuer Beurteilungszeitraum begonnen hat.