

Federführung:
43 - Kultur und Weiterbildung
Produkt:
43.01 Volkshochschule

Datum:
02.05.2022

| | | |
|---|----------------|---------------|
| Beratungsfolge: | Sitzungsdatum: | |
| Fachausschuss für Angelegenheiten der Weiterbildung (VHS) | 17.05.2022 | Kenntnisnahme |

Bedarf für nachholende Schulabschlusslehrgänge

Sachverhalt:

Bevor auf den Bedarf an Schulabschlusslehrgängen in der Region eingegangen wird, sollen Fördermöglichkeiten dargestellt werden.

Die Möglichkeiten der Förderung durch das WbG regelt die Weiterbildungsverordnung – VO WbG.

Der Förderbetrag liegt nach §1 (4) bei 41,00 € für die Unterrichtseinheit für freiberuflich tätige Dozent:innen. Dieser Betrag ist an die Dozent:innen deshalb tunlichst in voller Höhe zu zahlen, weil eine Selbständigkeit von Dozent:innen nur dann vorliegt, wenn von der erwirtschafteten Einnahme eine Vorsorge mit Blick auf die Sozialversicherung und die Rentenversicherung geleistet werden kann.

Die Koordination eines solchen Lehrgangs, die nicht unerhebliche Ressourcen verlangt, muss durch die pädagogischen Kräfte der VHS zusätzlich geleistet werden.

Die Pressestelle des Landes Nordrhein-Westfalen hat die statistischen Daten für das Schuljahr 2020/21 vorliegen. Sie wurden mir durch Herrn Fleige aus dem FB 51 der Stadt Coesfeld zur Verfügung gestellt.

Dieser Auswertung kann entnommen werden:

Abgänger ohne Schulabschluss im Schuljahr 2020/21

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Billerbeck | 0 |
| Coesfeld | 5 Förderschule Realschule/Gymnasium |
| Nottuln | 5 Förderschule Realschule/Gymnasium |
| Rosendahl | 0 |

Ein Anruf beim Schulamt des Kreises Coesfeld ergab, dass jährlich rund 30 Absolventinnen in Berufsförderlehrgängen die Externenprüfung zur Erlangung des Hauptschulabschlusses erlangen. Hinzu kommen noch die beiden Berufskollegs, die ebenfalls neben der städtischen Hauptschule den Abschluss ermöglichen. Der Bedarf wurde daher eher als gering eingestuft.

Daher ist derzeit der Bedarf zu gering. Die Entwicklung sollte jedoch regelmäßig beobachtet werden.

