

Jetzt ganz bald: Seiteneinstieg in Mecklenburg-Vorpommern :-)

Beitrag von „Anne Ullrich“ vom 1. Februar 2022 11:29

[Zitat von Anne0911](#)

Ich kann Catania nur zustimmen. Nach Ausbildung bzw. Studium würde ich eigentlich auch E13 bekommen. Das bekommt man aber erst, wenn alles abgeschlossen ist. Ich hatte auch nachgefragt. Je nach Anerkennung der Fächer / Ausbildungen bekommt man eine E10 bis E11. E12 bei viel Glück. Grundschule ist aber weniger. Da kann auch eine E9 drin sein. So ist meine Auskunft vom Amt. Ich würde mich erstmal nicht auf E11 oder E12 versteifen.

okok, sehr schade, dass es da keine Klare Richtlinie gibt. Wobei eigentlich ziemlich offensichtlich, woran es liegt, denn vermutlich kommen die Seiteneinsteiger aus zu vielen Branchen mit unterschiedlichen Abschlüssen und Fachrichtungen und Vorerfahrungen.

Ich warte heute das Gespräch mit dem Schulleiter an der Regionalen Schule ab.

bezüglich der Anrechnung: Masterabschluss ist formal adäquat zum StEx 1. (300 Ects zu 270 Ects)

Richtig ist, es fehlt das vollständig studierte 2. Fach. Meine letzte Info habe ich von der FB Seite zum Seiteneinstieg MV, dass Hochschulabschluss gleichbedeutend mit einer Eingruppierung in E11 wäre. Aber wie richtig gesagt, ich finde das vermutlich mit dem entsprechenden Bescheid dann raus. Abwarten.

Für mich wäre es einfach schön, auf diesem kleinen Umweg doch noch in den Schuldienst zu kommen. Nach meinem ersten Job als Stütz- und Förderlehrerin, hatte ich tatsächlich überlegt, nochmal auf Regionalschullehramt zu studieren, aber mit 2 Kindern und in Trennung ist das finanziell nicht umsetzbar. Umso schöner, wenn es dann so klappte. Ob nun mit E9 oder E 13 ... Es ist mehr als ich aktuell in privaten Weiterbildungsunternehmen verdiene.

Habt ihr Erfahrungen damit, ob pädagogische Leistungen angerechnet worden sind, in den Qualifikationsmodulen. (neben der Zwischenprüfung im Lehramt, wo ich sehr viele pädagogische und fachdidaktische Seminare abgeschlossen habe, habe ich ebenfalls einen Ada-Schein.)

Liebe Grüße,

Anne