

Stellensuche - nach welchem Fach suchen?

Beitrag von „Luke123“ vom 29. Mai 2010 11:23

Kann es vielleicht auch sein, dass die Bezirksregierungen das nicht alle gleich handhaben? Vor einem Jahr, als es bereits die Regelung gab, hatte ich mal deswegen sowohl bei der Bzrg Köln als auch bei der Bzrg Detmold nachgefragt. Meine Frage genau war, ob ich mich als Dipl.-Biologe auf entspr. Stellenausschreibungen auch für die Fächer Physik und Chemie bewerben kann. Schließlich umfasst meine Hochschulabschlussprüfung auch das Fach Physik. Außerdem könnte man Chemie als ein der Biologie "affines" Fach bezeichnen (Stichwort: Integrierter Naturwissenschaftlicher Unterricht). Antwort Detmold: Nichts genaues weiß man nicht, d.h. es müsste geprüft werden blabla und "Mit Blick auf die unterrichtlichen Anforderungen ist die pauschale Feststellung einer hohen Affinität zwischen Biologie und Chemie unzulässig." Antwort Köln: "Sie haben die Informationen auf Leo richtig verstanden. Mit ihrer Hochschulprüfung können Sie sich im Wege des Seiteneinstiegs - bei entsprechender Öffnung der Ausschreibung - sowohl auf die Fächer Physik und Biologie als auch auf das in der Tat zu dem Fach Biologie affine Fach Chemie bewerben.

Dies ist nach dem aktuellen gültigen Einstellungserlass, der auf Leo unter "Rechtsgrundlagen" ebenfalls hinterlegt ist, möglich.

Wenn Sie sich bei einer Schule auf eine für den Seiteneinstieg geöffneten Stelle im Fach Chemie bewerben, sollten Sie in Ihrer Bewerbung deutlich machen, dass sie sich beziehend auf den aktuellen Einstellungserlass auf einen affines Fach bewerben, um die so sicher zu gehen, dass sie im Auswahlverfahren zugelassen werden."

Die Info ist ein Jahr her, die Bestimmungen haben sich im Grunde aber nicht geändert.

Mein Fazit: Umfasst die Hochschulabschlussprüfung auch die Prüfung in einem Nebenfach (im Diplomzeugnis aufgeführt), dann besteht wohl eine gewisse Wahrscheinlichkeit, dass man immerhin für Sek.I damit durchkommt. Was die Affinität anbetrifft, so ist das wohl mehr als Glücksache...