

Anrechnung von vorheriger Lehrerfahrung nicht möglich, da nur Honorarvertrag?

Beitrag von „Jaquot“ vom 17. Februar 2018 09:54

Zitat von Seph

Meines Erachtens nach ist die Sache mit Blick auf den Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder völlig eindeutig. Einschlägige Berufserfahrungen sind zum Einen lediglich solche, die in der übertragenen Tätigkeit bestehen oder sich direkt auf eine solche beziehen. Inwiefern dies bei einer Tätigkeit an einer Hochschule in Bezug auf die Tätigkeit als Lehrkraft an einer Schule erfüllt ist, mag zwar noch streitbar sein. Aber der eigentliche Ablehnungsgrund dürfte woanders liegen: Es zählen lediglich einschlägige Berufserfahrungen aus **Arbeitsverhältnissen**. Honorarverträge begründen aber gerade kein Arbeitsverhältnis, diese Verträge dienen gerade dazu, die Arbeitnehmereigenschaft gegenüber dem Auftragsgeber zu vermeiden, um z.B. Sozialversicherungsbeiträge einzusparen.

@Jaquot Du hast (zumindest laut Fallbeschreibung) damit tatsächlich keine Berufserfahrung aus Arbeitsverhältnissen, wie es der §16 TV-L fordert. Es wird hier also lediglich geltendes Recht angewandt.

Das heisst man wird doppelt benachteiligt: damals als Honorarlehrkraft, weil man eben keinerlei Sozialleistungen erfahren durfte. Und nun auch noch im Nachhinein, weil diese Tätigkeit nicht angerechnet wird. Hier stimmt doch das System nicht wirklich. Als Idiot der an das Gute und Gerechte glaubt, würde ich annehmen dass es tatsächlich um Kompetenzen geht bei der Sache. Aber natürlich tut es das nicht. Ich werde dennoch mal die GEW aufsuchen und schauen was/ob sich hier etwas machen lässt. Neben der Uni-Lehrerfahrung habe ich 2 Jahre an einer Abendakademie mein Fach gelehrt, was jedoch ebenso via Honorarvertrag getätigter wurde. Nun werde ich wie ein absoluter Anfänger bewertet, der vorher null Berufserfahrung gehabt hat. Ich finde das nicht sehr nachvollziehbar, und selbst wenn es erst mal einfach ist das Ganze abzuschmettern, werde ich hier alles machen um die faulen Sesselhengste zu bewegen.