Das Drei-Säulen-Konzept

Ein Plan des Berliner Senats in der Entstehung

Säule 1 – Festanstellung

Säule 2 – arbeitnehmerähnliche Freie

Säule 3 – freie Freie

Ein Plan des Berliner Senats in der Entstehung

Inhalt

- Säule 1 was bekannt ist
- was wir fordern

- Säule 2 was bekannt ist
- was wir fordern

- Säule 3 was bekannt ist
- was wir fordern

Säule 1 – Festangestellte Pläne des Senats

Säule 1

was bekannt ist

- feste Stellen für abhängig Beschäftigte
- Für Programmbereiche, deren Angebot stabil ist
- Bisher genannt: die Bereiche Integration und Grundbildung
- Öffentliche Stellenausschreibung

Was wir fordern

- E-12, mind. E-11
- Berufserfahrungsjahre als KL müssen berücksichtigt werden
- Umwandlung statt öffentlicher Ausschreibung
- UEs einer Vollzeitstelle wie an Regelschulen
- 30 Tage Urlaub

Säule 2 – arbeitnehmerähnliche Freie Pläne des Senats

Säule 2

was bekannt ist

- weiterhin Honorarverträge für arbeitnehmerähnliche freie KL
- Neu: Sozialabgaben werden direkt abgeführt
- Neu: Arbeitslosenversicherung

Problem: Senat befürchtet Einklagen auf eine feste Stelle

Was wir fordern

- Erhalt der Arbeitnehmerähnlichkeit
- direkte Abführung der SV-Beiträge an die Kassen durch Vhs
- Mehr Ausfallhonorar bei Kursausfall
- Jahresausgleichszahlungen bei deutlichem Minderverdienst
- Tarifvertrag nach dem Rundfunk-Modell

was bekannt ist

Säule 3 – freie Freie Pläne des Senats

- Für die KL, die an der Vhs einer Nebenbeschäftigung nachgehen
- Keine Zuschüsse zu Sozialabgaben
- Es darf kein Ausfallhonorar geben

Was wir fordern

 Bei Verdienst über der Minijob-Grenze: Zuschüsse zu Sozialabgaben Zusammenfassung möglicher Nachteile und Befragung zur Schmerzgrenze

• Säule 1

- die Vergütung ist zu niedrig (Rechenbeispiele)
- Berufserfahrungsjahre werden nicht berücksichtigt
- die Stellen werden frei ausgeschrieben und man muss sich neu bewerben

Säule 2

- Wegfall der Arbeitnehmerähnlichkeit und der sozialen Errungenschaften
- Abrutschen in die ungesicherte Säule 3

Säule 3

• Kein Aufstieg in die Säule 2