

A n t w o r t

des Ministeriums für Bildung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Martin Brandl und Christine Schneider (CDU)
– Drucksache 17/8644 –

Schultechnische Assistenten an Schulen in der Südpfalz

Die **Kleine Anfrage – Drucksache 17/8644** – vom 20. März 2019 hat folgenden Wortlaut:

Wir fragen die Landesregierung:

1. An welchen Schulen in der Südpfalz sind schultechnische Assistenten beschäftigt?
2. Seit jeweils wann?
3. Mit jeweils welchem Umfang an Arbeitsstunden?
4. In welche Gehaltsgruppen sind die schultechnischen Assistenten jeweils eingruppiert?
5. Wie wird über die Eingruppierung in eine Gehaltsklasse entschieden?
6. Welche weiteren Schulen haben Bedarfe angemeldet?

Das **Ministerium für Bildung** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 10. April 2019 wie folgt beantwortet:

Zu den Fragen 1 bis 3:

An insgesamt vier Schulen in der Südpfalz sind aktuell schultechnische Assistenten beschäftigt. Die Angaben ergeben sich aus der nachfolgenden Übersicht:

Schule	Beschäftigt seit	Beschäftigungsumfang
Gymnasium Germersheim	15.10.2001	38,5 Stunden
Gymnasium Bad Bergzabern	01.04.2016	39 Stunden
Gymnasium Landau, Max-Slevogt	01.09.2001	30 Stunden
Gymnasium Landau, Otto Hahn	01.09.2004	25 Stunden

Zu den Fragen 4 und 5:

Die Eingruppierung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) vom 12. Oktober 2006 in der jeweils gültigen Fassung. Sie orientiert sich an Tätigkeitsmerkmalen der entsprechenden Entgeltordnung (Anlage A zum TV-L).

Die Nennung der konkreten individuellen Vergütung würde eine personenbeziehbare Information zu einzelnen Beschäftigten ermöglichen und ist somit aus Gründen des Datenschutzes an dieser Stelle nicht zulässig. Die Landesregierung ist gerne bereit, die gewünschten Detailangaben in einer nicht öffentlichen Sitzung des Bildungsausschusses vorzulegen, sofern dies gewünscht wird.

Zu Frage 6:

Aktuell haben keine weiteren Schulen in der Südpfalz einen konkreten Bedarf angemeldet.

Dr. Stefanie Hubig
Staatsministerin