



DIE CDU – FRAKTION  
im Kreistag des Landkreises Konstanz

Herrn Landrat  
Zeno Danner  
Landratsamt Konstanz  
Benediktinerplatz  
78467 Konstanz

Landratsamt Konstanz - Der Landrat -			
Eingang am: <b>29. Okt. 2019</b>		Konstanz, 23. Oktober 2019	
Abt. 1		Abt. 2	
Verw.-Dez.	Soz.-Dez.	Umwelt.- Dez.	Ord.-Dez.
			Hauptamt

**Antrag:**

**Senkung der Gebühren für Meisterschülerinnen und Meisterschüler** (Nutzung der Unterrichtsräumlichkeiten, Werkstätten, Software, Lern- und Arbeitsmittel).  
**Zur Behandlung als TOP im Kultur- und Schulausschuss am 11.11.2019 (HH 2020)**

Sehr geehrter Herr Landrat,

die Ausbildung zur Meisterschülerin /zum Meisterschüler stellt für die interessierten jungen Menschen hohe Anforderungen, die mit erheblichen wirtschaftlichen Hürden verbunden sind.

Der Weg zum Meistertitel ist nicht nur mit gravierendem Verdienstausschlag verbunden. Es kommen noch zusätzliche Kosten auf die Auszubildenden zu, so auch Gebühren, die der Landkreis als Schulträger erhebt.

Daher beantragt die CDU-Fraktion eine Darstellung der bisher geltenden Gebührensätze pro Meisterschüler und Ausbildungsjahr.

Dass auch weitere Gebühren von den Kammern für die Abnahme einzelner Prüfungsteile bzw. für die Abschlussprüfung weitere Belastungen bedeuten, sollte in diesem Zusammenhang ebenso kritisch hinterfragt werden.

Die CDU-Kreistagsfraktion Konstanz schlägt vor, die o.g. Gebühren des Landkreises zu senken und diese Weniger-Einnahmen als Ausbildungsförderung für angehende Meister/innen im Kreishaushalt auszuweisen.

Wir bitten um eine Darstellung des Sachverhalts (Kostenordnung) und um Vorschläge für eine Erleichterung der Ausbildung zum Meister. Gleiches gilt für Kosten für die Weiterbildung in der Pflege. Welche finanziellen Konsequenzen hätten diese Bildungsförderung dann für den jährlichen Haushalt des Landkreises?

Für eine fundierte Vorbereitung durch eine schriftliche Vorlage sind wir dankbar.

Mit freundlichen Grüßen

Uli Burchardt, Fraktionsvorsitzender

Wolfgang Müller-Fehrenbach, Schulpolitischer Sprecher