

Von: Staab Martin <staab.martin@web.de>

Gesendet: Donnerstag, 13. April 2023 20:35

An: Bittermann, Jens <Jens.Bittermann@lrakn.de>; Schmidt, Steffen <Steffen.Schmidt@lrakn.de>

Betreff: Anfrage zum BSZ Konstanz

Sehr geehrter Herr Landrat,

nachdem nun der Projektverlauf vorankommt, bedarf es einer zeitnahen und intensiven Begleitung des Projektes durch den Souverän.

Zunehmend macht uns auch das Schreiben des Regierungspräsidiums große Sorgen, dass in mehreren Ausbildungsberufen die Mindestschülerzahl unterschritten wird und damit die Gefahr besteht weitere Ausbildungsberufe zu verlieren. Die vom RP eingeforderte Regionale Schulentwicklungsplanung ist deshalb der einzig richtige Weg um in der regionalen Zusammenarbeit wenigstens einen Teil dieser Berufe an unseren Standorten zu halten. Deshalb wird es notwendig, auch die Schulstrukturkommission zeitnah in die Planungen und Diskussionen über die zentralen Themen und Raumbedarfe einzubinden.

A) Insofern bitten wir zur nächsten Kreistagssitzung folgende Anfrage zur Kosten- und Schulentwicklung beim BSZ zu beantworten.

1. In welchem Umfang sind in der dem Kreistag vorgestellten Kostenberechnung Finanzmittel für Geräte und Ausstattung (Kostengruppe 600) enthalten?
2. Sind weitere Kostengruppen nach HOAI bisher nicht in die Kostenberechnung eingeflossen?
3. Ist dieser Betrag im Vergleich zum Neubau BSZ Radolfzell im Verhältnis vergleichbar und stimmig?
4. Welche Summen wurden in Radolfzell letztlich benötigt incl. den Anschaffungen, die erst in den 3 Folgejahren nach Eröffnung getätigt wurden.
5. Beim Neubau des BSZ Konstanz ist auch ein Metallbereich vorgesehen. Für welche Ausbildungsberufe wird dieser Werkstattbereich zwingend benötigt und wie viele Schüler wurden und werden in diesen Berufen unterrichtet?
6. Wie sehen die aktuellen Schülerprognosen für diese Berufe aus?
7. Nach den uns bekannten Informationen gibt es Metallbereiche ebenfalls in Singen und Radolfzell. Insbesondere in Radolfzell sind die Schülerzahlen deutlich zurück gegangen. Aktuell werden im Metallbereich in Radolfzell nur noch die Landwirte unterrichtet. Zudem findet Werkstattunterricht lt. Lehrplan nur 14-tägig und „versuchsorientiert“ statt. Schweißunterricht am BSZ ist dabei sogar im Regelfall nur in 1 BSJ vorgesehen. Der tatsächliche Schweißunterricht erfolgt während der überbetrieblichen Ausbildung bei der Handwerkskammer.
In Konstanz haben sich die Zahlen auf einem niederen Niveau eingependelt.
Der Metallbereich bzw. dessen technische Werkstatt ist gerade was die Ausstattung mit z.B. Schweißeinrichtung anbelangt sehr aufwändig in Anschaffung und Unterhalt.

- Wie ist, falls diese Informationen zutreffen, die Auslastung der Metalleinheit mit Schweißwerkstatt, CNC-Maschinen etc. in Konstanz bzw. Radolfzell?
8. Warum erfolgt die Schweißausbildung der Landwirte, die in Radolfzell unterrichtet werden nicht vor Ort sondern in Singen?
 9. Wäre ggfs. sogar das BSZ Singen in der Lage die Werkstattausbildung (Schweißen etc.) für die betroffenen Metaller aus Konstanz zu übernehmen?
 10. Wir bitten diesbezüglich die Schülerzahlen vorzulegen, zu erläutern und zu prüfen, ob nicht eine Verlagerung des **technischen** Unterrichts an das BSZ Radolfzell erfolgen kann. Hierbei ist vermutlich auch die Lehrerstruktur zu berücksichtigen, da diese nach unseren Informationen an den BSZs Konstanz und Radolfzell mit aktuell einem bzw. 2 Lehrern im technischen Bereich auf Dauer zu klein sein wird.
 11. Unter welchen Annahmen und Bedingungen ist ggfs. sogar mit einer Schließung der nagelneuen Werkstätten in Radolfzell durch das RP Freiburg wegen zu geringer Schülerzahlen zu rechnen?

B) Wir bitten darum diese Fragen bis zur nächsten Sitzung des Kreistags am 22.5. zu beantworten und auf die TO des Kreistags zur Aussprache zu nehmen.

Auch bitten wir, die Schulstrukturkommission begleitend zum Neubau des BSZ einzuberufen um auch sonstige Entwicklungen im Schülerbereich in Abstimmung mit der regionalen Schulentwicklung zeitnah aufgreifen zu können.

Freundliche Grüße

Martin Staab

Für die Fraktion der Freien Wähler