

Liestal, 15. Januar 2018/BKSD

## Stellungnahme

---

Vorstoss	Nr. <b>2017-363</b>
<b>Motion</b>	von Roman Brunner
Titel:	<b>Bildungsqualität statt Abbau: dynamisches Finanzierungsmodell Uni Basel</b>
<b>Antrag</b>	Motion als Postulat entgegennehmen u. zur Abschreibung beantragen

### 1. Begründung

Die Motion verlangt, dass der Regierungsrat den Finanzierungsschlüssel für das Restdefizit der Universität Basel der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit entsprechend dynamisch ausgestaltet. Zudem soll der Finanzierungsschlüssel auf die Leistungsperiode 2022–2025 hin, an das Ressourcenpotenzial der Kantone nach Finanzausgleich des Bundes angelehnt werden.

Die Ausarbeitung eines neuen Finanzierungsmodells wurde von den Regierungen der Kantone Basel-Landschaft und Basel-Stadt bereits im Rahmen der Verhandlungen zum neuen Leistungsauftrag (LRV 2017-245 S. 12 f.; bikantonaler Bericht S. 9 f.) an die Universität vereinbart. Die Erarbeitung des künftigen Finanzierungsmodells der bikantonalen Trägerschaft der Universität Basel erfolgt im Verlauf der Leistungsperiode 2018–2022. Grundsätzlich herrscht zwischen beiden Trägerkantonen Einigkeit, dass das Restdefizit ab 2022 mittels eines dynamischen Modells berechnet werden soll, welches der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit der beiden Kantone unter Berücksichtigung von Standortvorteilen Rechnung trägt. Die Forderung nach Anlehnung an das Ressourcenpotenzial der Kantone nach Finanzausgleich des Bundes ist eine der Möglichkeiten, die geprüft werden.

Zur konkreten Ausarbeitung des neuen Modells wurde eine bikantonale Projektorganisation etabliert, die erste vorbereitende Abstimmungen bereits an die Hand genommen hat. Der Zeitplan sieht vor, dass die Ausarbeitung des neuen Finanzierungsschlüssels bis Mitte 2019 erfolgt ist. Im 3. Quartal 2019 werden die nötigen Anpassungen des Staatsvertrags vorgenommen. Die Ausarbeitung eines neuen Finanzierungsmodells als langfristige Perspektive wurde bereits im Rahmen der Verhandlungen zum neuen Leistungsauftrag verbindlich festgehalten.