

Regierungsrat, Rathausstrasse 2, 4410 Liestal

Herr Bundesrat
Guy Parmelin
Bundeshaus Ost
3003 Bern

Liestal, 26. März 2019

Entwurf zum Bundesgesetz über die Eidgenössische Hochschule für Berufsbildung (EHB-Gesetz); Vernehmlassungsantwort

Sehr geehrter Herr Bundesrat

Für die Einladung zur Stellungnahme im Rahmen der Vernehmlassung betreffend das Gesetz über die Eidgenössische Hochschule für Berufsbildung (EHB-Gesetz) möchten wir Ihnen danken. Der Regierungsrat des Kantons Basel-Landschaft lehnt das geplante EHB-Gesetz aus folgenden Gründen ab:

Aus Sicht des Regierungsrats wird aus den Darlegungen nicht klar, inwiefern die neuen Bachelor- und Masterstudiengänge zu einer Stärkung der Berufsbildung führen sollen. Bildungssystematisch wäre es nicht stimmig, Weiterbildungen, die das Kerngeschäft der EHB darstellen, der Bachelor- oder gar Masterstufe zuzuordnen. Die Ausbildungen für Berufsbildungsverantwortliche – wie sie bisher geführt werden – sind auf konkrete berufspädagogische Kompetenzen ausgerichtet. Eine Akademisierung der Aus- und Weiterbildung von Berufsbildungsverantwortlichen würde diese Stärken der aktuellen Bildungsangebote für Lehrpersonen von Berufsfachschulen, Berufsmaturität und höheren Fachschulen sowie für Berufsbildnerinnen und Berufsbildnern für überbetriebliche Kurse schwächen, weshalb sie nicht als akademische, sondern weiterhin als Diplomstudiengänge zu betrachten sind.

Im Übrigen stimmen wir der dargelegten Finanzierungssituation nicht zu. So müsste mit Rücksicht auf die Positionierung der EHB auf dem Schweizerischen Hochschulmarkt die Finanzierung dem Hochschulbereich zugeordnet und nicht über den Berufsbildungskredit abgewickelt werden. Wir stellen diesbezüglich fest, dass im letzteren Fall negative Auswirkungen auf die Kantone möglich wären, die sich in einer Schmälerung der Bundesbeiträge für die Berufsbildung manifestieren könnten.

Wir danken Ihnen für die Berücksichtigung unserer Anliegen.

Hochachtungsvoll

Monica Gschwind
Regierungspräsidentin

Elisabeth Heer Dietrich
Landschreiberin