

## V. Nachtrag zum Einführungsgesetz zur Bundesgesetzgebung über die Berufsbildung

Antrag vom 23. April 2018

**CVP-GLP-Fraktion (Sprecher: Göldi-Gommiswald)**

*Antrag:* Rückweisung an die vorberatende Kommission mit dem Auftrag, ein Modell zu entwickeln, das eine einzige Führungslinie beinhaltet und der Verwaltung (Amt für Berufsbildung) dabei keine direkte Führungsaufgabe zuweist.

Begründung:

Mit der Vorlage des von der Regierung bevorzugten Modells «Linie mit Berufsfachschulkommission» wird das Kernproblem der bisherigen Organisation – nämlich eine geteilte Führung der Berufsfachschulen – nicht gelöst. Das Modell hat weiterhin zwei Linien und erfüllt daher die an die Reform gestellten Anforderungen nicht (siehe Grafik).

Der Berufsfachschulkommission würde in der Folge eine völlig unbefriedigende Rolle als Ausführungsgehilfe des Leiters Amt für Berufsbildung (ABB) zugewiesen. Damit dürfte die angestrebte Verankerung in Gesellschaft, Berufswelt und Umfeld der Berufsfachschulen durch eine Miliz-Kommission nicht genügend erreicht werden. Die Beschränkung ihrer Aufgaben auf die Unterstützung des ABB bei der Erfüllung dessen Aufgaben sowie wenige abgegrenzte Zuständigkeiten von lokaler Organisationsentwicklung schafft eine Ausgangslage, die eine Bereitschaft und das Engagement fähiger Kandidaten in einer solchen Kommission mitzuwirken kaum ansprechen dürfte. Die Regierung schafft damit die Voraussetzung, die Kommissionen in einem nächsten Schritt abzuschaffen und die Zentralisierung abzuschliessen.

Mit einer klaren und ungeteilten Linienorganisation soll die strategische Führungsaufgabe den Berufsfachschulkommissionen zugewiesen werden. Damit wird auch die Verankerung der dualen Ausbildung nahe der Wirtschaft erreicht. Die operative Führung der Schule soll dem Rektor übertragen werden. Dem ABB soll im Sinne einer Stabstelle die Aufgabe der Aufsicht, der Qualitätsentwicklung und weiterer koordinierender Aufgaben wie z.B. die Festlegung von Lohnbändern zugewiesen werden.

# Das Modell «Linie mit BFSK» als Organigramm

