

Anfrage über Fakten zur Fachklasse Grafik

eröffnet am 3. November 2015

Sehr medienwirksam wurde die vom Regierungsrat vorgeschlagene Massnahme zur Schliessung der Fachklasse Grafik begleitet. Leider wurden keine Hintergrundinformationen kommuniziert, die Argumente für oder gegen die Massnahme ableiten lassen.

Darum bitten wir den Regierungsrat, die nachfolgenden Fragen zur Klärung zu beantworten:

1. Wie viele Schüler besuchten in den letzten fünf Jahren (pro Jahr) die Fachklasse Grafik, und wie hoch ist die Zahl der Grafikerlehrlinge aus Gewerbebetrieben?
2. Aus welchen Kantonen stammen diese Schüler/Lehrlinge aus Betrieben (Anteil pro Jahr innerkantonal/ausserkantonal)?
3. Wie hoch ist die jährliche Abschlussquote der Schulbesucher im Vergleich mit den Absolventen einer Berufslehre in einem Grafikunternehmen?
4. Wie viele Anbieter von Lehrstellen für eine Grafikerlehre und wie viele Grafikerbetriebe gibt es im Kanton Luzern?
5. Wie gross ist der Anteil der erfolgreichen Absolventen der Fachklasse Grafik, die als Anschlusslösung nachher an der Fachhochschule für Grafik und Gestaltung studieren, also nicht direkt in die Wirtschaft einsteigen?
6. Welche Finanzierungsmöglichkeiten wurden mit dem Schweizer Grafiker Verband oder mit den ausbildenden Unternehmungen der Grafikerbranche erörtert, um eine Schliessung der Schule abzuwenden?
7. Mit welchen Massnahmen wurde die Reduktion der Kosten je Schüler in den letzten Jahren erreicht?

8. Verfügt der Schweizer Grafiker Verband über einen Berufsbildungsfonds gemäss Artikel 60 BBG?
9. Wo werden die Schüler nach der Schliessung dieser Institution künftig eine gleichwertige Schule besuchen können?

Müller Guido

Müller Pirmin

Müller Pius

Camenisch Räto B.

Keller Daniel

Stöckli Ruedi

Haller Dieter

Grüter Franz

Gisler Franz

Zanolla Lisa

Bossart Rolf

Knecht Willi

Hartmann Armin

Graber Christian

Winiger Fredy

Troxler Jost

Meister Beat

Zimmermann Marcel

Graber Toni

Frank Reto

Omlin Marcel

Furrer-Britschgi Nadia

Schärli Thomas

Thalmann-Bieri Vroni

Arnold Robi