



> [Landrat / Parlament](#) || [Geschäfte des Landrats](#)

Titel: **Postulat von Gerhard Schafroth, BDP-glp-Fraktion: Internet-Universität in Liestal**

Autor/in: [Gerhard Schafroth](#)

Mitunterzeichnet von: --

Eingereicht am: 30. Januar 2014

Bemerkungen: --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

Verschiedene angesehene Universitäten und andere Hochschulen sind derzeit daran, immer mehr ihrer Unterrichtslektionen und ganze Studiengänge elektronisch zu erfassen und den Studenten für den Fernunterricht, zur Ergänzung des Präsenzunterrichts, aber auch der breiten Öffentlichkeit über Internet zur Verfügung zu stellen. Weit vorangeschritten sind derartige Studienformen z.B. an der University of Poenix, California, am Massachusetts Institute of Technology: MIT und in der Schweiz an der EPFL in Lausanne.

Es muss wohl davon ausgegangen werden, dass sich durch diese Veränderung die Art der Wissensvermittlung an den Hochschulen rasch und tiefgreifend verändern wird. Dies deshalb, weil sich durch die Standardisierung auch im Hochschulbereich ein enormes Potential der Kostensenkung und der Qualitätssteigerung in den repetitiven Prozessen des Unterrichts erreichen lässt. Ist eine Hochschule dabei führend, so kann sie zu den Gewinnern auf dem Hochschulmarkt gehören, wer den Anschluss verpasst, riskiert den Abstieg in die Bedeutungslosigkeit.

Diese Entwicklung bietet der Universität Basel und insbesondere dem Kanton Baselland ein hervorragendes Entwicklungspotential.

1. Der Regierungsrat wird gebeten, mit der Universität Basel abzuklären und dem Landrat zu berichten, welche Möglichkeiten bestehen, dass künftige Fernunterrichts-Angebote der ganzen Universität Basel zentral produziert und deren Nutzung zentral abgewickelt wird und zu diesem Zweck in Liestal eine entsprechende Niederlassung der Universität aufgebaut wird.
2. Der Regierungsrat wird gebeten, mit der Stadt Liestal abzuklären und dem Landrat zu berichten, welche Möglichkeiten bestehen, eine derartige Niederlassung der Universität Basel in Liestal anzusiedeln und langfristig zu entwickeln.