

Parlamentarischer Vorstoss

2025/47

| | |
|-----------------------|--|
| Geschäftstyp: | Motion |
| Titel: | SBB-Modul-Abo für BL-Studierende an FHNW-Standorten ausserhalb Tarifverbund Nordwestschweiz |
| Urheber/in: | Yves Krebs |
| Zuständig: | — |
| Mitunterzeichnet von: | Ballmer, Bringold, Dinkel, Hagmann, Hasanaj, Strüby-Schaub, Wicker-Hägeli |
| Eingereicht am: | 30. Januar 2025 |
| Dringlichkeit: | — |

Wir sind als Kanton Basel-Landschaft stolzer Träger- und Standortkanton der FHNW. Die bestehenden Tarifverbünde lassen kein Gemeinschafts-Gefühl aufkommen für die FHNW. Es darf keine finanzielle Strafe sein, wenn man als Baselbieter einen Studiengang ausserhalb des TNW-Hoheitsgebietes belegt. Die öV-Mehrkosten sind im Vergleich zum U-Abo unverhältnismässig hoch.

Im Landrat gab es eine Interpellation 2023/493 von Jan Kirchmayr. Aus Sicht des Motionärs sind die Antworten unbefriedigend. Insbesondere, wenn sich der Kauf eines Jugend-Generalabonnements anbietet, wenn Studierende in Brugg, Muttenz und Olten Vorlesungen besuchen müssen.

Die Antworten lassen folgende Schlussfolgerung zu:

- Die Abos der beiden Tarifverbünde A-Welle und TNW lassen sich nicht miteinander verknüpfen im Sinne der FHNW-Standorte. Überlappende Anschlusslösungen zweier Tarifverbünde sind zu kompliziert und preislich unattraktiv. Für Studierende nicht bedarfsgerecht.
- Auf tarifarischer Seite sind keine Zugeständnisse zu erwarten.

Aus diesem Grunde sehen die Unterzeichneten keine Alternative als vom Kanton BL subventionierte SBB-Modul-Abo für immatrikulierte Studierende der FHNW mit Baselbieter Wohnsitz.

Das Modul-Abo kombiniert das U-Abo mit einem Streckenabo.

Der Regierungsrat wird ersucht, bei den SBB drei unterschiedliche Modul-Abos (U-Abo plus Strecke Frick-Brugg, Sissach-Olten oder Sissach-Brugg via Olten) für FHNW-Studierende mit Wohnsitz BL zu subventionieren.

Der Gesamtpreis für das Modul-Abo (U-Abo Jugend plus Streckenabo) soll dabei den Preis eines Erwachsenen U-Abos von zurzeit CHF 824.- nicht überschreiten.
