



Der Landesschülerbeirat Schlossplatz 4 70173 Stuttgart

Frau

Gabriele Warminski-Leitheußer

**Ministerin für Kultus, Jugend und Sport
des Landes Baden- Württemberg**

Simon Windmiller

Vorsitzender des 9. LSBR

Tel.: 0172 3467697

E-Mail: vorsitzender@lsbr.de

Stuttgart, den 6. April 2012

Stellungnahme des 9. LSBR zur Anhebung der Poolstunden im Gymnasium

Sehr geehrte Frau Warminski-Leitheußer,

herzlichen Dank für die Zusendung der Anhörungsfassung zur Verordnung zur Änderung der Stundentafelverordnung der Gymnasien und die Erläuterung durch Herrn Lambert. Der Sachverhalt wurde im Landesschülerbeirat am 30. März 2012 auf der 21. Sitzung behandelt. Der 9. Landesschülerbeirat nimmt dazu wie folgt Stellung.

Wir stimmen der Erhöhung der Poolstunden zu. Offenbar haben sich durch die Abschaffung der Verbindlichkeit der Grundschulempfehlung die Übergangszahlen auf das Gymnasium nicht wesentlich verändert. Unabhängig davon hat aber durch den allgemeinen Anstieg der letzten Jahre beim Übergang auf das Gymnasium die Schülerschaft der Unterstufe eine höhere Heterogenität in den Begabungen und Vorkenntnissen entwickelt.



Es ist zu begrüßen, dass die Gymnasien vor Ort mehr Handlungsspielraum bei der Umsetzung von Förder- und Differenzierungsmaßnahmen erhalten. Ressourcen sind aber nur eine wichtige Voraussetzung, um der gewachsenen Heterogenität gerecht werden zu können.

Aus Sicht des Landesschülerbeirats liegt eine weitere wichtige Stellschraube bei der Qualifikation der Lehrerschaft. Es ist unbedingt erforderlich, dass die Lehrerschaft der Gymnasien durch eine bessere Diagnosefähigkeit die Begabungen und Förderpotentiale des Schülers erkennt, um auf dieser Grundlage ein Förderkonzept und Elemente des binnendifferenzierten Lernens umsetzen zu können. Hier sehen wir erheblichen Handlungsbedarf in Hinblick auf Lehrerfortbildungen und bei der Ausbildung der zukünftigen Gymnasiallehrer.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink that reads 'Simon Windmiller'.

Simon Windmiller

Vorsitzender des 9. LSBR