



## Beschluss

### des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

**Antrag der Abgeordneten Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Bernhard Pohl, Kerstin Radler, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER),**

**Wolfgang Fackler, Bernhard Seidenath, Prof. Dr. Gerhard Waschler, Prof. Dr. Winfried Bausback, Tanja Schorer-Dremel, Volker Bauer, Barbara Becker, Gudrun Brendel-Fischer, Holger Dremel, Norbert Dünkel, Dr. Ute Eiling-Hütig, Max Gibis, Alfred Grob, Klaus Holetschek, Andreas Jäckel, Dr. Beate Merk, Martin Mittag, Helmut Radlmeier, Barbara Regitz, Berthold Rüth, Peter Tomaschko, Manuel Westphal CSU**

Drs. 18/4262, 18/5035

### **Lehrergesundheit an Bayerns Schulen I – Gesundheitsförderung im Lehrberuf**

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag über aktuell laufende Maßnahmen, Angebote und Kooperationen zur Förderung der Lehrergesundheit zu berichten.

Insbesondere sollte hier auch über konkrete Maßnahmen und Projekte in folgenden Bereichen berichtet werden:

- Maßnahmen zur praktischen Umsetzung der gesetzlichen Bestimmungen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Gesundheitsförderung und Gesundheitsvorsorge, insbesondere auch im Bereich der psychischen Belastungen, z. B. Maßnahmen und Fortbildungsangebote zur Stressbewältigung und Burnout-Prävention, zur Stärkung der Beziehungskompetenz, Kollegiumsentwicklung und Maßnahmen zur Schulklimaverbesserung sowie zur gesundheitsförderlichen Schulentwicklung und Führungskultur
- Gesundheitsförderung und Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitsplätze, Arbeitsaufgaben und Arbeitsorganisation (u. a. auch Verminderung von Lärmbelastung am Arbeitsplatz)

Die Präsidentin

I.V.

**Karl Freller**

I. Vizepräsident