

Haushaltsentwurf 2025: Enttäuschung für die Bildung

Berlin 24.06.2025 – Der vorgestellte Haushaltsentwurf 2025 von Bundesfinanzminister Lars Klingbeil setzt aus heutiger Sicht des Deutschen Philologenverbands (DPhV) ein fatales Signal: Die dringend notwendigen Investitionen in die kluge und ausreichende Digitalisierung für die Schulen, in Schulsanierung und die Arbeitsbedingungen der Lehrkräfte bleiben auf der Strecke: 6,5 Millionen zusammen für Investitionen in Kindertagesbetreuung und die sogenannte „digitale Bildung“ bleiben weit hinter den Erwartungen zurück.

DPhV-Bundesvorsitzende Prof. Dr. Susanne Lin-Klitzing: „Aus bildungspolitischer Sicht ist der Haushaltsentwurf nicht nur vage, er ist eine Enttäuschung. Er setzt keine klaren Akzente für Bildungsausgaben, Schulbausanierung oder einen auskömmlichen Digitalpakt 2.0“. Zwar sollen Länder und Kommunen anteilig über Bundesmittel für Investitionen in Bildung entscheiden können, doch zielgerichtete, konkrete Investitionen finden sich nicht.

„Nun müssen die detaillierten Einzelpläne der Ressorts abgewartet werden“, so Lin-Klitzing. Daher appelliert der DPhV an die politischen Entscheidungsträger: Es braucht klare Haushaltstitel, zielgerichtete und konkrete Investitionsplanungen: Über Schulsanierungen, moderne Ausstattung und digitale Infrastruktur hinaus sind die Finanzierung einer datenschutzkonformen Bildungs-KI und die Strategie für eine bundesweit abgestimmten KI-Strategie im Schulbereich nötig.

Der [Deutsche Philologenverband \(DPhV\)](#) ist die Dachorganisation der Philologenverbände der Bundesländer. Die Mitglieder sind Lehrkräfte an Gymnasien und anderen Bildungseinrichtungen, die zum Abitur führen, sowie Lehrbeauftragte an den Hochschulen, vornehmlich in der Lehrkräftebildung. Der Verband wurde 1903 in Halle gegründet und organisiert zurzeit 90.000 Einzelmitglieder in 15 Landesverbänden. Er unterstützt die Zusammenarbeit mit Lehrerverbänden im In- und Ausland und ist Mitglied im „dbb beamtenbund und tarifunion“ und im Deutschen Lehrerverband (DL).