

**Vorlage Nr. IV – S 47/2025**

für die Sitzung des Ausschusses für Schule und Kultur – Bereich Schule.

Beratung in öffentlicher Sitzung:	<b>ja</b>	Anzahl Anlagen: 2
-----------------------------------	-----------	-------------------

**Bericht zum Unterrichtsausfall im Schuljahr 2024/25**

**A Problem**

Dem Ausschuss für Schule und Kultur wurde zugesagt, regelmäßig über die Ergebnisse der erfassten Unterrichtsausfälle zu berichten.

**B Lösung**

In Anlage 1 sind die Unterrichtsausfälle im Schuljahr 2024/25 vergleichbar der Bremer Berichtsform für die Schulstufen aufgeführt:

Der Anteil der ausgefallenen Stunden über alle Schulen lag bei 4,4% (Vorjahr 4,4%).

Der Anteil der „Lehrerfehltage“ wegen Krankheit über alle Schulen lag bei 9,3% (Vorjahr 10,2%).

Der Anteil der anders begründeten Fehltage über alle Schulen lag bei 8,1% (Vorjahr 7,3%).

**C Alternativen**

Keine.

**D Auswirkungen des Beschlussvorschlags**

Personalwirtschaftliche oder klimaschutzrelevante Auswirkungen liegen nicht vor. Die Geschlechtergerechtigkeit ist nicht beeinflusst. Ausländische Mitbürgerinnen und Mitbürger sind nicht in besonderer Weise betroffen. Weder die besonderen Belange von Menschen mit Behinderung noch die besonderen Belange des Sports sind betroffen. Eine besondere örtliche Betroffenheit eines Stadtteils liegt nicht vor. Die besonderen Belange von Kindern, Jugendlichen und jüngeren Erwachsenen wurden bei der Berichterstattung berücksichtigt. Eine Beteiligung ist im Rahmen des hier vorliegenden Sachverhalts nicht angezeigt.

**E Beteiligung / Abstimmung**

Keine.

**F Öffentlichkeitsarbeit / Veröffentlichung nach dem BremIFG**

Eine Veröffentlichung erfolgt nach den Vorgaben des Bremischen Informationsfreiheitsgesetzes. Die Öffentlichkeitsarbeit wird vom Schulamt übernommen.

**G Beschlussvorschlag**

Der Ausschuss für Schule und Kultur nimmt den Sachstandsbericht zum Unterrichtsausfall zur Kenntnis.

Prof. Dr. Hilz  
Stadtrat

Anlagen:  
Unterrichtsausfall Übersicht  
Unterrichtsausfallstatistik 2024\_25 Legende