

Interessenbekundung für Lehrkräfte an Grundschulen im Land Brandenburg

Einsatz einer Lehrkraft (5 Lehrerwochenstunden)

am Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftefortbildung (LIBRA) für das **Schuljahr 2025/2026 (baldmöglichst)** gemäß § 132 Absatz 2 BbgSchulG (vorbehaltlich der Stundenzuweisung durch das MBS) für den Bereich:

Unterstützung für das Fach Mathematik in der Grundschule (Schwerpunkt Unterrichtsentwicklung)

Aufgabenbeschreibung

- Recherche und Bereitstellung von aktuellen bildungsrelevanten Informationen (einschließlich Hinweise auf Angebote anderer Bildungsserver) insbesondere im Fach Mathematik
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Fortschreibung von Materialien und Aufgaben passend zum Fachteil C Mathematik des Rahmenlehrplans 1-10
- Konzeption und Erstellung von Handreichungen und Arbeitsmaterialien für den Einsatz im Unterricht
- Entwicklung und Begleitung von Qualifizierungsangeboten für Lehrkräfte
- Zusammenarbeit mit Verantwortlichen der Fortbildung bei der Vorbereitung und Unterstützung der Durchführung von Angeboten

Anforderungen

- abgeschlossene Ausbildung als Lehrkraft für Mathematik und mindestens dreijährige Unterrichtserfahrungen in der Grundschule
- fundierte Kenntnisse zu pädagogischen, didaktischen und curricularen Fragen im Fach Mathematik
- Interesse an konzeptioneller Arbeit, der Entwicklung von bildungsrelevanten Materialien und Qualifizierungsangeboten
- Fähigkeit zum ziel- und ergebnisorientierten Arbeiten
- sehr gute PC-Kenntnisse, insbesondere MS-Office
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum **20.02.2026** über auf dem Dienstweg an das Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftefortbildung (LIBRA) Personalreferat, Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde-Struveshof.

Zur Einhaltung der Bewerbungsfrist können Sie Ihre Bewerbung nachrichtlich parallel zum Dienstweg per Mail an sg-personal@libra.brandenburg.de senden.

Bei fachlichen Nachfragen wenden Sie sich bitte an:
Frau Freibrodt, Tel. (03378) 209-233.