

Lehrkraft (m, w, d) für Mathematik an: Gutenberg Oberschule Forst in Forst (Lausitz)

Titel des Stellenangebots	Lehrkraft (m, w, d)
Befähigung	<p>Befähigung für die Laufbahn des Lehrers für die Sekundarstufe I</p> <p>Über den Seiteneinstieg an einer/einem Oberschule.</p> <ul style="list-style-type: none">- mit einer Befähigung zum Unterrichten in den o.g. Fächern/Fachrichtungen- in Bezug auf die Befähigung für die Laufbahn des Lehrers für die Sekundarstufe I <p>Geeignete Bewerberinnen und Bewerber werden zunächst für die Dauer von 13 Monaten, innerhalb derer eine Qualifizierungsmaßnahme zu absolvieren ist, als Lehrkraft eingestellt. Die unbefristete Weiterbeschäftigung erfolgt nach Abschluss der Qualifizierungsmaßnahme und Feststellung der Bewährung. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Weitere Informationen hierzu erteilt das zuständige staatliche Schulamt.</p>
Fächer/ Fachrichtungen	Mathematik
Bedarf ab	01.02.2025
Bedarf bis	unbefristet
Einsatzort	Gutenberg Oberschule Forst Bahnhofstraße 31 03149 Forst (Lausitz)
Kontaktperson im Schulamt	Staatliches Schulamt Cottbus Herr Fechner Telefonnummer: 0355/4866-411 E-Mail: Bewerbung-Lehrkraft.CB@schulaemter.brandenburg.de
Weitere Hinweise	<p>Die Eingruppierung erfolgt bei Nachweis der angegebenen Befähigung in Entgeltgruppe 13 TV-L. Bei Vorliegen der persönlichen und sonstigen beamtenrechtlichen Voraussetzungen ist die Übernahme in ein Beamtenverhältnis beabsichtigt. Die Einstufung erfolgt in die Besoldungsgruppe A 13 BbgBesG. Lehrkräfte mit der Befähigung für die Laufbahn des Studienrates (zwei allgemeinbildende Fächer) können bei einem Einsatz an einer Oberschule ebenfalls verbeamtet werden. Die Ernennung erfolgt als Lehrerin oder Lehrer in der Besoldungsgruppe A 13 BbgBesG. Ein späterer Wechsel in die Laufbahn der Studienrätin oder des Studienrates ist bei entsprechender Verwendung möglich.</p>
Arbeitsumfang	Vollzeit
Bewerbungsfrist	05.01.2025
Regionale Informationen	Brandenburg Business Guide