



<https://biz.li/3s44>

# MENTORING-PROGRAMM: FRAUEN FÜR KOMMUNALPOLITIK GEWINNEN

Veröffentlicht am 27.08.2024 um 08:31 von Redaktion LeineBlitz

Die Kommunalwahl 2026 rückt immer näher. "Ein guter Zeitpunkt, sich politisch in Position zu bringen, denn für die eigenen Interessen einzustehen und sich politisch zu engagieren ist von großer demokratischer Bedeutung. Vor allem in Zeiten von schwindenden Ressourcen und verfestigender Ungleichverteilung, lohnt es sich einzumischen", so Nicole Hendrych, Gleichstellungsbeauftragte der Stadt Laatzen. Die niedersächsischen Kommunalparlamente sind im Durchschnitt nur zu 31 Prozent weiblich besetzt. In der Stadt Laatzen liegt der Frauenanteil mit 36 Prozent etwas höher. Mit dem Mentoring-Programm "Frau.Macht.Demokratie." möchte das Niedersächsische Ministerium für Soziales, Arbeit, Gesundheit und Gleichstellung einen Beitrag zur Stärkung der politischen Partizipation im Vorfeld der Kommunalwahlen im Herbst 2026 leisten.



Im Rahmen des Programms wird eine interessierte Frau (Mentee) von einer erfahrenen Politikerin oder einem erfahrenen Politiker (Mentorin/Mentor) auf ihrem Weg in die Kommunalpolitik individuell begleitet - sie erhält einen vertieften Einblick in den politischen Alltag, profitiert von Netzwerkmöglichkeiten und Erfahrungen und kann so aktiv ihr eigenes politisches Profil entwickeln. Das Mentoring-Programm ist jetzt offiziell gestartet. Bewerbungen sind ab September online über [www.frau-macht-demokratie.de](http://www.frau-macht-demokratie.de) möglich. Das Mentoring-Programm wird bereits zum 7. Mal von der Vernetzungsstelle für Gleichberechtigung durchgeführt und beginnt mit einer Kick-Off Veranstaltung in Hannover am 24. Januar 2025. Drei überregionale Fachveranstaltungen ergänzen das Programm ebenso wie eine regionale Unterstützung durch kommunale Gleichstellungsbeauftragte wie Nicole Hendrych in Laatzen. Bewerbungen von interessierten Frauen sowie von aktiven Mandatsträgerinnen und Mandatsträgern sind im September und Oktober unter der angegebenen Internetadresse möglich.