

Öffentliche Bekanntmachung

Am **Mittwoch, dem 29.04.2026, um 18:00 Uhr**, findet im Vortragssaal im Haus des Gastes eine öffentliche Sitzung des Rates der Stadt Bad Lauterberg im Harz statt.

Es werden u. a. folgende Tagesordnungspunkte behandelt:

- Informationen zu Fördermöglichkeiten des Breitbandausbaus in den Ortsteilen
- Annahme von Spenden, Schenkungen und ähnlichen Zuwendungen gemäß § 111 Abs. 8 NKomVG
- Beschlussfassung über die Benennung des Teilstücks am Feuerwehrgerätehaus Bartolfelde/Osterhagen, Flur 10, Flurstück 498, "An der Feuerwache"
- Beschlussfassung über den 2. Nachtrag der Satzung über die Aufnahme und den Besuch von Kindern in Kindertagesstätten der Stadt Bad Lauterberg im Harz
- Beschlussfassung über den 3. Nachtrag zur Satzung über die Erhebung einer Gebühr für den Besuch von Kindertagesstätten in der Stadt Bad Lauterberg im Harz
- Beschlussfassung Start Kommunale Wärmeplanung (KWP)
- Beschlussfassung zur Beantragung eines eigenen KFZ-Kennzeichens für Bad Lauterberg im Harz
- Beschlussfassung zur Aufhebung des Ratsbeschlusses zur Festlegung eines Standortes für einen KITA-Neubau in der Lutter (Sitzungsdrucksache R 112/XVIII)
- Beschlussfassung über einen Prüfauftrag zur Einrichtung einer Einbahnstraßenregelung in der Straße "Roloffstälchen"
- Beschlussfassung zur Änderung der Parkgebührenordnung der Stadt Bad Lauterberg im Harz;
Gebührenerhebung an Sonn- und Feiertagen sowie an den Adventswochenenden
- Beschlussfassung zur Bereitstellung von zusätzlichen Haushaltsmitteln für die Sanierung von Straßen im Rahmen eines Nachtrags zum Haushaltsplan 2025/2026
- Sachstandbericht und Fragen zur Arbeit des Klimaschutzmanagements;
Aufgabenbereich und bisherige Umsetzung
- Möglicherweise relevante Themen für einen 2. Nachtragshaushalt 2025/2026

Im Anschluss findet eine Einwohnerfragestunde statt.

Die vollständige Tagesordnung kann während der Öffnungszeiten im Fachbereich Innere Dienste, Zimmer A132, oder online im Ratsinformationssystem eingesehen werden.

Der Bürgermeister, gez. Lange