

STADT LINDEN

Stadtverordnetenversammlung



Stadt Linden · Postfach 11 55 · 35436 Linden

An die
Mitglieder der Stadtverordnetenversammlung
der Stadt Linden

Konrad-Adenauer-Straße 25
35440 Linden

Postfach 11 55
35436 Linden

Telefon: 06403/605-0
Telefax: 06403/605-22

Abteilung: Haupt- und Personalamt
Sachbearbeiter: Herr Müller
Durchwahl:

Homepage: www.linden.de
E-Mail:

6. Öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversammlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die nächste Sitzung der Stadtverordnetenversammlung, zu der hiermit eingeladen wird,
findet am

**Dienstag, dem 13.12.2016, um 20:00 Uhr,
im Lindener Ratsstuben, Sitzungssaal**

statt.

TAGESORDNUNG:

- 1 Begrüßung, Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- 2 Berichterstattung durch den Magistrat
- 3 Nachtragshaushaltssatzung und Nachtragshaushaltsplan der Stadt Linden für das Jahr 2016
- 4 Änderung der Entwässerungssatzung mit Wirkung ab dem 01.01.2017
- 5 Neufassung einer Wasserversorgungssatzung (WVS) mit Wirkung ab dem 01.01.2017
- 6 Richtlinie zur Auslobung eines Ehrenamtspreises in der Stadt Linden
- 7 Abfassung der Protokolle zu den Stadtverordnetenversammlungen, Ausschusssitzungen, Sitzungen der Betriebskommission Magistratssitzungen etc.
- 8 Änderung der Geschäftsordnung für die Stadtverordnetenversammlung und die Ausschüsse

- 9 Änderungsantrag zum Antrag auf Einführung einer „Bürger-Frageviertelstunde“
- 10 „Einführung einer Zweitwohnungssteuer“
- 11 Antrag zum Thema „Soziales Linden“
- 12 Antrag gem. § 12 GO
Willkomenspaket für Neu-Lindener
- 13 Antrag gem. §12 GO
- 14 Berichtsantrag zur Bürger- und Informationsbroschüre der Stadt Linden
- 15 Beschaffung und Installation von Defibrillatoren
- 16 Hinzuziehung und Beauftragung externer Fachkräfte beim geplanten Kindergartenneubau Regenbogenland
- 17 Haushaltssatzung und –plan der Stadt Linden und Wirtschaftsplan der Stadtwerke Linden für das Jahr 2017
- 18 Anfragen der Stadtverordneten und Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen

gez. Ralf Burckart
Stadtverordnetenvorsteher