

Hu
Tel. 07641/452-1030
13. November 2019

Einladung Nr. HA/006/19

- öffentliche Sitzung -

Sie werden hiermit eingeladen zu einer

Sitzung des Hauptausschusses

am

Donnerstag, 21.11.2019, um 18:00 Uhr

im Sitzungssaal des Rathauses.

Tagesordnung

Drucksache

- | | | |
|----|---|------------------|
| 1. | Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern | |
| 2. | Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Hauptausschusses Nr. 005/19 der Stadt Emmendingen am 10.10.2019 | |
| 3. | Zustimmung zur Annahme von Spenden | 0020/19/1 |
| 4. | Schlussbericht des Rechnungsprüfungsamtes über die örtliche Prüfung des Jahresabschlusses 2018 der Stadthauptrechnung Emmendingen | 0131/19 |
| 5. | Feststellung Jahresabschluss zum 31.12.2018 der Stadthauptrechnung | 0056/19 |
| 6. | Einbringung Entwurf Haushaltssatzung 2020 mit Haushaltsplan | 0117/19 |
| 7. | Stimmbindung Zweckverband MS/VHS Nördlicher Breisgau | 0133/19 |

- | | | |
|-----|---|---------|
| 8. | Verlängerung Konzessionsvertrag Wasser | 0083/19 |
| 9. | Änderung der Satzung über die Erhebung der Vergnügungssteuer vom 01.12.2015 | 0095/19 |
| 10. | Fachkräftezulage | 0100/19 |
| 11. | Anpassung der Zuschüsse an die Kameradschaftskassen der Feuerwehrrabteilungen Emmendingen | 1167/19 |
| 12. | Bekanntgaben der Verwaltung | |
| 13. | Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern | |
| 14. | Anfragen der Ausschussmitglieder an die Verwaltung | |

Stefan Schlatterer
Oberbürgermeister

Hinweis zur Fragestunde für Einwohner/innen:

**"Der Stadtrat räumt Einwohnern die Möglichkeit ein, Fragen zu Gemeinde-Angelegenheiten zu stellen oder Anregungen und Vorschläge zu unterbreiten; zu den Fragen nimmt der Vorsitzende Stellung."
(§ 33 Abs. 4 Gemeindeordnung)**

Hinweis:

- Die Einladung kann im Internet unter www.emmendingen.de eingesehen werden.
- Der Sitzungssaal im Rathaus der Stadt Emmendingen hat für hörbeeinträchtigte Menschen eine so genannte FM-Anlage (frequenzmodulierte Funksignale), die mit Hörgeräten, die eine T-Spule besitzen, verbunden werden kann. Alternativ kann ein normaler Kopfhörer an den Empfänger angeschlossen werden.