

EH
Tel. 07641-452 1031
18. Februar 2019

Einladung Nr. SR/002/19

- öffentliche Sitzung -

Sie werden hiermit eingeladen zu einer

Sitzung des Stadtrates

am

Dienstag, 26.02.2019, um 17:00 Uhr

im Sitzungssaal des Rathauses

Tagesordnung

Drucksache

- | | | |
|------|--|----------------|
| 1. | Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern | |
| 2. | Offenlagen | |
| 2.1. | Niederschrift über die öffentliche Sitzung Nr. 001/19 des Stadtrates der Stadt Emmendingen am 29.01.2019 | |
| 3. | Ergänzung der Benutzungsordnung für städtische Kindertageseinrichtungen | 1142/19 |
| 4. | Vorschläge und Anregungen aus der Einwohnerversammlung vom 22.11.2018 | 1171/19 |
| 5. | Zustimmung zur Rücknahme der Klage gegen den Zensus 2011 | 1116/18 |
| 6. | Dienstleistungsvergabe Gebäudereinigung der öffentlichen Toiletten | 1180/19 |
| 7. | Arbeitsvergabe Wasserspiel Landvogtei | 1175/19 |

8. Bauantrag zum Erweiterungsbau des Berufsschulzentrums Emmendingen (GHSE), Jahnstraße 12; Flst.Nr.: 771 **1179/19**
9. Aufstellung des Bebauungsplanes "Neustraße - West" und der örtlichen Bauvorschriften in Emmendingen **1183/19**
 - Beschluss der Aufstellung eines Bebauungsplans der Innenentwicklung im beschleunigten Verfahren nach § 2 Abs. 1 i.V.m. § 13a BauGB und der örtlichen Bauvorschriften nach § 74 LBO
10. Bekanntgaben der Verwaltung
11. Fragen von Einwohnerinnen und Einwohnern
12. Anfragen der Stadträte an die Verwaltung

Stefan Schlatterer
Oberbürgermeister

Hinweis zur Fragestunde für Einwohner/innen

**"Der Stadtrat räumt Einwohnern die Möglichkeit ein, Fragen zu Gemeindeangelegenheiten 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.