

BEKANNTMACHUNG

am Dienstag, den 19.03.2019
findet um 18:30 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses

eine **Sitzung des Stadtrates** statt.

Folgende Punkte stehen auf der Tagesordnung:

- 1 Genehmigung der öffentlichen Niederschrift des Stadtrates vom 15.11.18, 25.02.19 und 26.02.19
- 2 Bestätigung des Kommandanten und seines Stellvertreters der Freiwilligen Feuerwehr Kitzingen-Repperndorf
- 3 Einführung des Offenen Ganztags an der Grundschule St. Hedwig zum Schuljahr 2019/2020
- 4 Kitzingen Siedlung - Sanierung Galgenwasen 13 - 20
- 5 Finanzielle Unterstützung des Stadtmarketingvereins Kitzingen hier: jährlicher Zuschuss für 2019 ff (Si.Vorl. SR 21.02.19)
- 6 Anträge von Fraktionen und Gruppen
- 6.1 Antrag der Bayernpartei Kitzingen vom 26.10.2018 / 31.10.2018: "Antrag auf Anwendung der Plakatierungsverordnung der Stadt Kitzingen vom 06.04.2001" (Si.Vorl. v. SR 31.01.19)
- 6.2 Bahnhof - Pendlerparkplätze und Bahnhofsumfeld Kitzingen Antrag der CSU - Fraktion vom 19.01.2019
- 6.3 Innenstadtentwicklung - Bericht über die Ergebnisse der Beschlüsse des Stadtrates und Abstimmung der weiteren Vorgehensweise Antrag der CSU - Fraktion vom 19.01.2019
- 6.4 Klärung der Zuständigkeit in Bezug auf den Ankauf von Flächen für die weitere Stadtentwicklung Beschlussentwurf der CSU-Fraktion vom 19.01.2019
- 7 Satzung über die Benutzung des Wohnmobilstellplatzes in der Großen Kreisstadt Kitzingen (Wohnmobilstellplatzbenutzungssatzung - WBS); hier:

Sitzung des Stadtrates

Seite 2 zur Bekanntmachung vom 13. März 2019

Änderung

- 8 Bildung von Haushaltseinnahme- und Haushaltsausgaberesten des Haushaltsjahres 2018 zur Übertragung in das Haushaltsjahr 2019
- 9 Warmwasserversorgung der Wohnungen in den Gebäuden Egerländer Straße 22, 24 und 26; Vorberatung und Beschluss
- 10 Bebauungsplan Nr. 034 "Breslauer Straße"; hier: Billigungs- und Auslegungsbeschluss gem. §3 Abs. 2 BauGB (wird nachgereicht)
- 11 Berichtswesen
- 12 Aktuelle Informationen
- 13 Sonstiges

Mit freundlichen Grüßen

An alle Amtstafeln



Siegfried Müller
Oberbürgermeister