

Sitzung der Stadtverordnetenversammlung

Am Donnerstag, den 17. Dezember 2015, um 19:00 Uhr, findet eine öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversammlung im Rathaus, Sitzungsraum Verneuil sur Seine, Riedbahnstraße 6, mit folgender Tagesordnung statt:

1. Genehmigung der Niederschrift über die Sitzung der Stadtverordnetenversammlung vom 19. November 2015
2. Bericht des Bürgermeisters
3. Bebauungsplan "5. Änderung Im Großen Garten", Gemarkung Braunshardt; Aufstellungs- und Offenlagebeschluss
4. Neufassung der Hundesteuersatzung
- 4.1. Hundesteuersatzung; Änderungsantrag der CDU-Fraktion
5. Dritte Änderungssatzung zur Spielapparatesatzung
6. Dritte Änderungssatzung zur Verwaltungskostensatzung
7. Veräußerung des Grundvermögens Gemarkung Braunshardt, Flur 1, Flurstück 118, Ludwigstraße 43 mit 871 m² im Rahmen eines offenen Bieterverfahrens
8. Forsteinrichtung im Stadtwald Weiterstadt
9. Wirtschaftsplan für das Forstwirtschaftsjahr 2016
10. Investitionsprogramm zum Wirtschaftsplan 2016 für die Jahre 2015 bis 2019 des Eigenbetriebes Kommunalen Immobilienservice
11. Wirtschaftsplan für das Wirtschaftsjahr 2016 des Eigenbetriebes Kommunalen Immobilienservice
12. Investitionsprogramm zum Wirtschaftsplan 2016 für die Jahre 2015 bis 2019 des Eigenbetriebes Stadtwerke
13. Wirtschaftsplan für das Wirtschaftsjahr 2016 des Eigenbetriebes Stadtwerke
14. Investitionsprogramm zur Haushaltssatzung mit Haushaltsplan 2016 für die Jahre 2015 bis 2019 der Stadt Weiterstadt
15. Haushaltssatzung mit Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2016
16. Aufnahme des Behindertenbeirates in die Entschädigungssatzung der Stadt Weiterstadt; Antrag der ALW-Fraktion
17. Mitteilungen

Manfred Dittrich, Stadtverordnetenvorsteher

Die Unterlagen über die in der Sitzung anstehenden Tagesordnungspunkte liegen in der Sitzungswoche im Stadtbüro, Darmstädter Straße 40, montags bis mittwochs von 7:00 bis 18:00 Uhr, donnerstags von 7:00 bis 13:00 Uhr und im Stadtbüro Gräfenhausen, Schlossgasse 15 mittwochs von 14:00 bis 17:30 Uhr zur Einsichtnahme aus.