



Bekanntmachung

Am **Dienstag, 16.01.2018**, um **19:00 Uhr**
findet im Bürgersaal des Rathauses in Vohburg, Ulrich-Steinberger-Platz 12 (3. OG)
die **Sitzung des Stadtrates**
mit folgender Tagesordnung statt.

1. Kommunales Energiemanagement; Vorstellung der Ergebnisse durch Herrn Professor Dr. Ing. Markus Brautsch, vom Institut für Energietechnik GmbH,
2. Strombeschaffung für die Jahre 2020 bis 2022; Entscheidung über die Beschaffung von "Normalstrom" oder "Ökostrom"
3. Feststellung der Jahresrechnung der Heilig-Geist-Spitalstiftung für das Jahr 2016
4. Entlastung der Jahresrechnung der Heilig-Geist-Spitalstiftung für das Jahr 2016
5. Feststellung der Jahresrechnung der Ulrich-Steinberger'schen Krankenpflegestiftung für das Jahr 2016
6. Entlastung der Jahresrechnung der Ulrich-Steinberger'schen Krankenpflegestiftung für das Jahr 2016
7. Betreuung der EDV-Systeme; Abschluss eines Wartungsvertrages für die Hard- und Systemsoftwarepflege ab 01. Januar 2018
8. Neubau Kindergarten Menning: Auftragsvergabe Elektroinstallation
9. Pflegerschloss: Schlussrechnung der Elektrofirma Pollin
10. Abwasserabgabe Kläranlage 2016; Genehmigung der überplanmäßigen Ausgabe
11. Kapelle Hartacker, Auftragsvergabe Elektrifizierung der Glocke
12. Ortsabrundungssatzung für die Fl-Nrn. 187/3 und 187/4 der Gemarkung Rockolding; Aufstellungs-, Billigungs- und Auslegungsbeschluss
13. Bauleitplanung Irsching: Änderung des Flächennutzungsplans und Aufstellung eines Bebauungsplans
14. Bebauungsplan Nr. 46 "Pfarrgarten" in Menning: Satzungsbeschluss
15. 2. Änderung der Erschließungsbeitragssatzung (EBS)
16. Antrag der Vohburger Faschings-Gesellschaft Rot-Blau e.V. auf Erhöhung des Zuschusses für den Faschingsumzug
17. Bestätigung der neugewählten Kommandanten der Freiwilligen Feuerwehr Irsching/Knodorf
18. Bekanntgaben des Bürgermeisters
19. Wünsche und Anregungen der Stadtratsmitglieder

Im Anschluss findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Vohburg a. d. Donau, den 10. Januar 2018

Stadt Vohburg a. d. Donau

Martin Schmid
1. Bürgermeister