

Bekanntmachung

Öffentliche Sitzung des Stadtrates

Am

Mittwoch, den 24.07.2019 um 18:00 Uhr

findet **im historischen Rathausaal** eine öffentliche Sitzung des Stadtrates der Stadt Burglengenfeld mit folgender Tagesordnung statt:

1. Genehmigung des Protokolls über den öffentlichen Teil der Sitzung vom 05.06.2019
2. Feuerwehrbedarfsplan 2019 bis 2023 für das Städtedreieck - Vorstellung und Beschlussfassung
3. Genehmigung über- und außerplanmäßiger Ausgaben 2018
4. Vorlage der Jahresrechnung 2018 der Stadt Burglengenfeld gem. Art. 102 Abs. 2 GO
5. Jahresrechnung 2017 der Stadt Burglengenfeld, der Almosen-Stiftung und der "von Laengenfeld-Pfalzheim'schen Aussteuer-Stiftung Burglengenfeld - Beschlussfassung über die Entlastung
6. Sophie-Scholl-Mittelschule - Anschaffung neuer PC's für die EDV-Räume
7. Bauanträge und Bauvoranfragen
 - 7.1 Erweiterung einer Biogasanlage - Neubau Gärrestelager, Gärresteabfüllplatz, Zubau BKHW, Erweiterung Fahrsilos, Trafo, Umwallung auf dem Grundstück F1St.Nrn. 666 und 1122 der Gem. Lanzenried, Hub 1 -
 - 7.2 Auffüllung von landwirtschaftlich genutzten Flächen mit den F1St.Nrn. 2863, 2864 und 2860 (TF) der Gem. Burglengenfeld
8. Errichtung eines sechsgruppigen Kindergarten
 - 8.1 Nachtrag zur Vergabe der Architektenleistungen
 - 8.2 Vergabe der Ingenieurleistung - Technische Ausstattung - Elektrotechnische Anlagen
 - 8.3 Vergabe von Ingenieurleistungen - Tragwerksplanung
9. Rathaus Brandschutz - Brandschutzelemente Flure Teil 2 - Auftragsvergabe -
10. Straßensanierungsprogramm 2018 - Teil 2 - Information über die Auftragsvergabe
11. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes; Widmung von Ortsstraßen bzw. beschränkt-öffentliche Wege - Stichstraße „Augustenhof“, Verlängerung der „Dr.-Kurt-Schumacher-Straße“ mit Stichstraße, „Konrad-Adenauer-Straße“ mit Stichstraßen und „Ludwig-Erhard-Straße“
12. Anfragen nach § 31 der Geschäftsordnung / Informationen des Bürgermeisters

Burglengenfeld, 16.07.2019

anzuschlagen am: 17.07.2019
abzunehmen am: 25.07.2019

Thomas Gesche
1. Bürgermeister