

Am **Mittwoch, dem 13.06.2018, 18:00 Uhr**, findet im Bürgersaal des Rathauses eine öffentliche Sitzung des Gemeinderates statt.

- 1 Reinigung der städtischen Gebäude vom 01.09.2018 bis 31.08.2021
- Auftragsvergabe
Vorlage: 60.3/2018/058/1
- 2 Theodor-Heuss-Realschule -Weiterentwicklung-
Maßnahmebeschluss Vergabe der Architektenleistung nach Planerauswahlverfahren
Vorlage: 60.1/2018/037
- 3 Vereinsförderung: Zuschuss für Vereine in der höchsten Spielklasse der jeweiligen Sportart
Vorlage: 40/2018/214
- 4 Vereinsförderung: Antrag des FV 08 Hockenheim e.V. auf
1. Umbau Tennen-Platz in Rasenspielfeld inkl. Sanierung und Ersatz bestehenden Flutlichtanlage und
2. Antrag auf Zuschuss zur Errichtung einer Flutlichtanlage auf bereits vorhandenen Rasenspielfeld
Vorlage: 40/2018/215
- 5 Gutachterausschuss - Neubesetzung des Vorsitzenden Gutachters
Vorlage: 60.4/2018/004
- 6 Überplanmäßige Mittelbereitstellung Haushaltsjahr 2017; HHSt. 1.8250.655800 (Sachverständigen- und Gerichtskosten)
Vorlage: 10/2018/097
- 7 Überplanmäßige Mittelbereitstellung, Haushaltsjahr 2017 1.5630.640000, Steuern/Versicherungen u. Schadenfälle
Gymnasium-Sporthallen
Vorlage: 20/2018/094
- 8 Überplanmäßige Mittelbereitstellung 2017 - Fachbereich Bauen und Wohnen
Vorlage: 60/2018/432/2
- 9 Überplanmäßige Mittelbereitstellung im Haushalt 2017 - Zuschüsse für Kindertageseinrichtungen - Fipo 1.4647.678000
Vorlage: 40/2017/200/1
- 10 Bildung von Haushaltsresten 2017
Vorlage: 20/2018/095

- 11 Weiterentwicklung Hockenheimring Baden-Württemberg;
Feststellung der Gesetzmäßigkeit des Beschlusses
Vorlage: OB/2018/028
- 12 Antrag auf immissionsschutzrechtliche Genehmigung zur
Änderung einer bestehenden
Abfallaufbereitungsanlage der Firma Delvanis GmbH an der
B 39, Gemarkung
Reilingen
Vorlage: 60.3/2018/064/1
- 13 Bekanntgabe von Beschlüssen aus nichtöffentlicher Sitzung
- 14 Mitteilungen der Verwaltung
- 15 Anfragen aus der Mitte des Gremiums
- 16 Anfragen aus dem Kreis der Zuhörerinnen und Zuhörer

Hockenheim, den 04.06.2018



Dieter Gummer
Oberbürgermeister