



INFORMATION

zur Sitzung des Bau- und Vergabeausschusses (BVA/2014-2019/37)

⇒ Informationen zu allen Sitzungen: auf der Internetseite
www.stadt-genthin.de unter der Rubrik ‚Politik‘ / ‚Stadtrat‘ ⇐

Sitzungstermin: Montag, 23.04.2018, 17:00 Uhr
Ort, Raum: Rathaus-Sitzungssaal Genthin

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Begrüßung und Feststellung Beschlussfähigkeit
- 2 Bekanntgabe und Abstimmung der Tagesordnung
- 3 Einwohnerfragestunde
Bekanntgabe Mitwirkungsverbot
- 4 Protokollkontrolle
- 5 öffentliche Vorlagen
- 5.1 STARK III plus EFRE, Sanierung Turnhalle der GS L. Uhland, Antrag energetische Sanierung
- 5.2 STARK III, Sanierung Turnhalle Berliner Chaussee, Antrag energetische Sanierung
- 5.3 Neubau Stadtkulturhaus 2.0
- 5.4 B-Plan Nr. 104 "Gewerbegebiet Nord II", 1. Änderung, Städtebaulicher Vertrag
- 5.5 B-Plan Nr. 104 "Gewerbegebiet Nord II", 1. Änderung, Aufstellungsbeschluss
- 6 Bauanträge
- 7 Informationen
- 7.1 STARK III-ELER, Antrag Sanierung Grundschule Tuheim
- 8 Anträge, Anfragen, Anregungen

Nichtöffentlicher Teil

- 9 Protokollkontrolle NÖ Teil
- 10 Nichtöffentliche Vorlagen
- 10.1 Europaweite Ausschreibung von Reinigungsleistungen für kommunale Objekte
- 10.2 Nutzungsänderung von Lebensmittel- und Fachmarkt in temporäre Flüchtlingsunterkunft und Anbau von Sanitärcontainern
- 10.3 Beschaffung Kehrmaschine
- 10.4 Beschaffung Fahrzeug Bauhof
- 11 Vergaben
- 12 Freigaben
- 13 Grundstücksangelegenheiten
- 14 Bauanträge
- 15 Informationen
- 15.1 SZA GLadau Feststellungsbescheid, Stellungnahme Rechtsanwalt nach Durchsicht und Prüfung der Klageerwiderung
- 15.2 Änderung Genehmigungsantrag wesentliche Änderung der Biogasanlage nach § 16 BImSchG Genthin Am Kröpelberg 7
- 16 Anträge, Anfragen, Anregungen

Öffentlicher Teil

- 17 Wiederherstellung der Öffentlichkeit und Bekanntgabe der Beschlüsse aus der nichtöffentlichen Sitzung
- 18 Schließung der Sitzung

Thomas Barz
Bürgermeister

Impressum: Stadt Genthin, Ratsverwaltung, Tel. 03933 876 103, stadtverwaltung@stadt-genthin.de

Bekanntmachung