

Einladung zur Sitzung

Stadtrat

Mittwoch, 25.07.2018, 15:00 Uhr

Rathaus, Fünferplatz 2, Großer Sitzungssaal

Tagesordnung öffentlich

1. **Jahresabschluss der Stadt Nürnberg 2017** Bericht
(Beilagen 1.0 - 1.2)
Referent: Stadtkämmerer Riedel

2. **Gründung der noris gastro gGmbH als Tochtergesellschaft der noris inklusion gGmbH** Beschluss
(Beilagen 2.0 - 2.4)
Referent: Stadtkämmerer Riedel

3. **Leitlinien zur Integrationspolitik der Stadt Nürnberg** Beschluss
(Beilagen 3.0 - 3.4)
Vortrag: Oberbürgermeister Dr. Maly

4. **Modellversuch "Erzieherausbildung mit optimierten Praxisphasen (OptiPrax)"** Beschluss
hier: vierter und fünfter Jahrgang (Beginn 01.09.2019 bzw. 01.09.2020)
(Beilagen 4.0 - 4.2)
Referent: Stadtkämmerer Riedel
5. **Erneuerung spannungsrissskorrosionsgefährdeter Brücken im Hafensbereich** Beschluss
Brücken Hafenstraße über den Main-Donau-Kanal und Hafenstraße über die Südwesttangente
Brücke Frankenschnellweg über die Südwesttangente und den Main-Donau-Kanal
- Vorentwurfsplanung
(Beilagen 5.0 - 5.2)
Vortrag: Bürgermeister Vogel
6. **Büroraummanagement - Umzugs- und Sanierungsmaßnahmen** Bericht
(Beilagen 6.0 - 6.1)
Referent: Stadtkämmerer Riedel
7. **Kulturgroßbauprojekte** Beschluss
Stab Projektbaudienststelle bei Ref. VI
Organisatorische Grundlagenbeschlüsse
(Beilagen 7.0 - 7.2)
Referent: Stadtrat Ulrich

8. **Neubau einer 3-zügigen Grundschule ("Grundschule West") am Zentrum für Hörgeschädigte des Bezirks Mittelfranken (Paul-Ritter-Schule) durch den Bezirk Mittelfranken** Beschluss
(Beilagen 8.0 - 8.2)
Vortrag: Bürgermeister Dr. Gsell
9. **Künftige Entwicklung des ehemaligen Quelle Versandzentrums** Bericht
(Beilage 9.0)
Referenten: Stadtrat Ulrich und Stadtrat Dr. Fraas
10. **Auflagen des Referates I/II** Auflage
(Beilagen 10.0 - 10.2)
11. **Auflagen des Bürgermeisteramtes** Beschluss
(Beilagen 11.0 - 11.3.1)
12. **Genehmigung der Niederschrift des Stadtrates vom 04.07.2018, öffentlicher Teil** Beschluss

Dr. Ulrich Maly
Oberbürgermeister

Nichtöffentlicher Teil
siehe gesonderte Tagesordnung