



Einladung

Stadt Erlangen

Bildungsausschuss

5. Sitzung • Donnerstag, 04.10.2018 • 16:00 Uhr • Ratssaal, Rathaus

Öffentliche Tagesordnung - 16:00 Uhr

1. Mitteilungen zur Kenntnis
- 1.1. Bearbeitungsstand der Fraktionsanträge 40/166/2018
Kenntnisnahme
- 1.2. Freiwilliger Zuschuss für Schulweghelfer 40/172/2018
Kenntnisnahme
- 1.3. Bildungsregionen in Bayern - Weiterentwicklung zu Digitalen Bildungsregionen IV/BB/026/2018
Kenntnisnahme
2. Bildungskoordination für Neuzugewanderte – neue Veröffentlichungen und Veranstaltungshinweis IV/BB/025/2018
Kenntnisnahme
3. Nutzerumfrage zur IT-Ausstattung an Erlanger Schulen 40/157/2018
Kenntnisnahme
4. Bedarfsplanung Ganztagesbetreuung für Kinder im Grundschulalter: Zwischeninformation zu den Schulsprengelkonferenzen 51/160/2018
Kenntnisnahme
5. Antrag der SPD-Fraktion vom 16.10.2017 Zuteilung von Hausmeisterdienstleistungen 243/005/2018
Beschluss
6. Zwischenbericht des Amtes 40 Budget und Arbeitsprogramm 2018 - Stand 31.07.2018 40/165/2018
Beschluss
7. Einbringung der Arbeitsprogramme 2019 folgender Fachämter von Referat IV:
Amt 40 Schulverwaltungsamt, Amt 42 Stadtbibliothek, Amt 43 Volkshochschule und Referat IV Bildungsbüro 40/170/2018
Einbringung
8. SPD-Antrag Nr. 016/2018: Sprachbegleitung an Gymnasien - Abschlussbericht IV/BB/027/2018
Beschluss
Referenzantrag: 016/2018/SPD-A/007
9. Änderung der Richtlinie zur Förderung des Internationalen Schüleraustausches mit den Erlanger Partnerstädten 40/169/2018
Gutachten

- | | | |
|-----|---|----------------------------|
| 10. | Raumbedarf der Jakob-Herz-Schule (Staatliche Schule für Kranke Erlangen); Bedarfsnachweis nach 5.3. DABau | 40/168/2018
Beschluss |
| 11. | Bundeswehr an Erlanger Schulen; Fraktionsantrag SPD und Grüne Liste Nr. 023/2018 | 40/161/2018/1
Beschluss |
| 12. | Anfragen | |

Ich darf Sie hiermit zu dieser Sitzung einladen.

Erlangen, den 25. September 2018

STADT ERLANGEN
gez. Dr. Florian Janik
Oberbürgermeister

Die Sitzungsunterlagen können auch unter www.ratsinfo.erlangen.de abgerufen werden.