



Einladung

Stadt Erlangen

Stadtrat

2. Sitzung • Donnerstag, 28.02.2013 • 16:00 Uhr • Ratssaal, Rathaus

Nicht öffentliche Tagesordnung - 16:00 Uhr

Öffentliche Tagesordnung - 16:30 Uhr

- | | | |
|------|---|--------------------------------|
| 8. | Mitteilungen zur Kenntnis | |
| 8.1. | Veranstaltungen "März, April und Mai 2013" | 13-2/273/2013 Kenntnisnahme |
| 8.2. | Stadtrats- und Fraktionsanträge seit der letzten Stadtratssitzung | 13-2/275/2013 Kenntnisnahme |
| 8.3. | Internationale Wochen gegen Rassismus - Kundgebung | V/018/2013 Kenntnisnahme |
| 9. | Bericht aus nichtöffentlicher Sitzung | |
| 10. | Mitgliedschaft in der Arbeitsgemeinschaft fahrradfreundlicher Kommunen in Bayern e.V.; Erfüllung der Aufnahmekriterien; Beschluß zum weiteren Vorgehen bezüglich Fahrradpolitik in Erlangen | 31/191/2012 Beschluss |
| 11. | 17. Änderung des Flächennutzungsplans mit integriertem Landschaftsplan 2003 für den Teilbereich - Nördlich der Häuslinger Straße -; hier: Feststellungsbeschluss | 611/180/2012 Beschluss |
| 12. | Entwicklungsmaßnahme Erlangen-West II Baugebiet 410 Grundstück Geschosswohnungsbau - Ergebnis Realisierungswettbewerb | 611/182/2013 Beschluss |
| 13. | 1. Deckblatt zum Bebauungsplan Nr. 104/163 der Stadt Erlangen - Sieglitzhofer Waldsiedlung - mit integriertem Grünordnungsplan hier: Sitzungsgutachten/Satzungsbeschluss | 611/186/2013 Beschluss |

- | | | |
|-----|--|---------------------------|
| 14. | Planfeststellungsverfahren zum kreuzungsfreien Ausbau der Kreisstraße N 4 (Frankenschnellweg) in Nürnberg mit Neubau der Ortsstraße Neue Kohlenhofstraße: Immissionsschutztechnische Auswirkungen des geplanten Ausbaus auf den Ortsteil Eltersdorf hier: Stellungnahme der Stadt Erlangen | 613/129/2013 Beschluss |
| 15. | Anfragen | |

Die Sitzung wird anschließend nichtöffentlich fortgesetzt.

Ich darf Sie hiermit zu dieser Sitzung einladen.

Erlangen, den 20. Februar 2013

STADT ERLANGEN
gez. Dr. Siegfried Balleis
Oberbürgermeister

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