

## Einladung

### zur 12. Sitzung des Hauptausschusses der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Fürstenwalde/Spree (Wahlzeit 2014/2019)

Sitzungsdatum	Sitzungsbeginn	Sitzungsort
Mittwoch, den 08.04.2015	18:30 Uhr	Beratungszimmer des Alten Rathauses

#### öffentliche Sitzung

1. Eröffnung der Sitzung
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Anwesenheit
3. Feststellung der Tagesordnung
4. Bestätigung der Niederschriften vom 11.03.2015, vom 25.03.2015 und vom 25.02.2015
5. Informationen des Vorsitzenden
6. Einwohnerfragestunde
7. Behandlung der Tagesordnungspunkte des öffentlichen Teils der Sitzung
  - 7.1. Zertifizierung des Stadtwaldes nach FSC und/oder PEFC 6/108
  - 7.2. 1. Änderung der Gebührensatzung der Stadt Fürstenwalde/Spree für die Inanspruchnahme von kommunalen Kinderbetreuungsleistungen in Kindertagesstätten 6/105
  - 7.3. Antrag der SPD-Fraktion: Einteilung und Benennung von Stadt- und Ortsteilen
  - 7.4. Antrag der Fraktion DIE LINKE: 8. Mai gemeinsam würdig begehen
8. Informationen der Verwaltung
9. Behandlung von Anfragen von Mitgliedern des Ausschusses
10. Beendigung des öffentlichen Teils der Sitzung

#### nicht öffentliche Sitzung

11. Feststellung der Tagesordnung
12. Bestätigung der Niederschrift vom 11.03.2015, vom 25.03.2015 und vom 25.02.2015
13. Behandlung der Tagesordnungspunkte des nicht öffentlichen Teils der Sitzung

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| 13.1. | Vergabe von Bauleistungen - Neubau Roteichenstraße  | 6/093 |
| 13.2. | Vergabe von Bauleistungen - Schulwegsicherung, Elternhaltestellen Trebuser Straße                     | 6/112 |
| 13.3. | Vergabe einer Bauleistung - Platzgestaltung Schweinemarkt in Fürstenwalde/Spree                       | 6/097 |
| 13.4. | Grundstücksangelegenheit, hier: Ankauf der ehemaligen WGT-Liegenschaft Autodrom, Flur 16 Flurstück 73 | 6/107 |
| 14.   | Informationen der Verwaltung  |       |
| 15.   | Behandlung von Anfragen von Mitgliedern des Ausschusses   |       |
| 16.   | Schließung der Sitzung  |       |

---

Vorsitzender