

Der Bürgermeister

**Stadt
Hennigsdorf**



Hennigsdorf, 30.03.2016

Öffentliche Bekanntmachung

Hiermit wird die nachstehende Tagesordnung der

Sitzung der Stadtverordnetenversammlung

öffentlich bekannt gemacht.

Die Sitzung findet am **Mittwoch, dem 06.04.2016 um 17:30 Uhr im**

Sitzungssaal / Erdgeschoss

Stadtverwaltung Rathausplatz 1 statt.

gez. A. Schulz
Bürgermeister

Tagesordnung:

Vorlagen-Nr.

Öffentliche Sitzung

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Ladung und der Beschlussfähigkeit durch den Vorsitzenden - Bestätigung der Tagesordnung -
2. Einwohnerfragestunde
3. Beschlussfassung über eventuelle Einwände gegen die Niederschrift des öffentlichen Teils der Sitzung vom 24.02.2016
4. Behandlung der Anfragen
5. Abberufung und Berufung eines Mitgliedes des Seniorenbeirates der Stadt Hennigsdorf
Einreicher: Bürgermeister BV0028/2016
6. Mitteilung zum Jahresbericht für die Nachbarschaftstreffe 2015
Einreicher: Bürgermeister MV0022/2016
7. Beschluss über die Änderung der Zügigkeit der Grundschule NORD
Einreicher: Bürgermeister BV0008/2016
8. Beschluss über die Änderung der Zügigkeit der Oberschule "Albert Schweitzer"
Einreicher: Bürgermeister BV0009/2016
9. Beschluss einer Richtlinie der Stadt Hennigsdorf zur Umsetzung der Förderung von Projekten zur Integration von Menschen mit Fluchterfahrung
Einreicher: Bürgermeister BV0029/2016
10. Mitteilung über einen neuen qualifizierten Mietspiegel 2016
Einreicher: Bürgermeister MV0025/2016

Nichtöffentliche Sitzung

11. Eröffnung des nichtöffentlichen Teils durch den Vorsitzenden
12. Beschlussfassung über eventuelle Einwände gegen die Niederschrift des nichtöffentlichen Teils der Sitzung vom 24.02.2016
13. Verkauf des Grundstücks Flur 10, Flurstücke 1361, 1365 und 1367 teilweise, Dorfstraße
Einreicher: Bürgermeister BV0022/2016
14. Beschluss zur Auftragsvergabe für die Straßeninstandsetzung 2016-2017 im Stadtgebiet Hennigsdorf
Einreicher: Bürgermeister BV0031/2016

gez. Thomas Günther
Vorsitzender der
Stadtverordnetenversammlung