

**An die Damen und Herren Stadträte**

**An die Dame und Herren Beigeordneten**

**An Herrn Bürgermeister Geier**

### **Einladung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie zur

**46. öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung des Hauptausschusses  
am Mittwoch, 23.10.2013,  
um 16:00 Uhr,  
im Stadthaus, Wappensaal,  
Marktplatz 2,  
06100 Halle (Saale),**

herzlich ein.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Bernd Wiegand  
Oberbürgermeister

## Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung und der Beschlussfähigkeit
2. Feststellung der Tagesordnung
3. Genehmigung der Niederschrift vom 18.09.2013
4. Bekanntgabe der in nicht öffentlicher Sitzung gefassten Beschlüsse vom 18.09.2013
5. Beschlussvorlagen
- 5.1. 7. Satzung zur Änderung der Hauptsatzung  
Vorlage: V/2013/12060
- 5.2. Ausbau Böllberger Weg Nord, 2. BA - Gestaltungsbeschluss  
Vorlage: V/2012/11289
- 5.2.1. Änderungsantrag der Fraktionen BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und MitBÜRGER für Halle- NEUES FORUM zur Beschlussvorlage Ausbau Böllberger Weg Nord, 2. BA – Gestaltungsbeschluss - V/2012/11289  
Vorlage: V/2013/12092
- 5.3. Änderung der Satzung über den Besuch von Kindertageseinrichtungen in der Stadt Halle (Saale)  
Vorlage: V/2013/11920
6. Anträge von Fraktionen und Stadträten
7. schriftliche Anfragen von Fraktionen und Stadträten
8. Mitteilungen
9. Beantwortung von mündlichen Anfragen
10. Anregungen

## **Nicht öffentlicher Teil**

1. Feststellung der Tagesordnung
2. Genehmigung der Niederschrift vom 18.09.2013
3. Beschlussvorlagen
- 3.1. Ernennung der Fachbereichsleiterin des Fachbereiches Bauen  
Vorlage: V/2013/11933
- 3.2. Beförderungen von Beamten der Stadt Halle (Saale) ab Besoldungsgruppe A 12  
Landesbesoldungsgesetz Sachsen-Anhalt (LBesG LSA) zum 01.11.2013  
Vorlage: V/2013/12085
4. Anträge von Fraktionen und Stadträten
5. schriftliche Anfragen von Fraktionen und Stadträten
6. Mitteilungen
- 6.1. Mitteilung zu personalrechtlichen Angelegenheiten
7. Beantwortung von mündlichen Anfragen
8. Anregungen