

Einladung



Sitzung Nr.	36/2018
Rat Nr.	4/2018

An die Mitglieder
des **Rates**
der Stadt Bornheim

Bornheim, den 18.05.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur nächsten Sitzung des **Rates** der Stadt Bornheim lade ich Sie herzlich ein.
Die Sitzung findet am **Donnerstag, 07.06.2018, 18:00 Uhr, im Ratssaal des Rathauses Bornheim, Rathausstraße 2**, statt.

Die Tagesordnung habe ich wie folgt festgesetzt:

TOP	Inhalt	Vorlage Nr.
	<u>Öffentliche Sitzung</u>	
1	Bestellung eines Schriftführers/einer Schriftführerin	
2	Einführung und Verpflichtung eines Ratsmitgliedes	382/2018-1
3	Einwohnerfragestunde	
4	Entgegennahme der Niederschrift über die Sitzungen Nr. 24/2018 vom 22.03.2018 und Nr. 29/2018 vom 26.04.2018	
5	Gleichstellungsplan für die Stadtverwaltung Bornheim / Bericht über die Umsetzung des Frauenförderplanes (HA 05.09.2017, HA 17.05.2018)	437/2017-GB
6	Bebauungsplan Me 16 in der Ortschaft Merten; Offenlagebeschluss (StEA 06.06.2018)	313/2018-7
7	Weiterentwicklung des Busverkehrsangebotes in Bornheim (StEA 06.06.2018)	266/2018-7
8	Entwurf des Jahresabschlusses der Stadt Bornheim für das Haushaltsjahr 2017 (HA 17.05.2018)	233/2018-2
9	Ergänzungswahlen zu Ausschüssen	383/2018-1
10	Ergänzungswahlen zum Umlegungsausschuss der Stadt Bornheim	351/2018-1
11	Bildung einer Einigungsstelle nach § 67 Landespersonalvertretungsgesetz Nordrhein-Westfalen (LPVG NRW); Bestellung der Vorsitzenden und des Stellvertreters	338/2018-11
12	Mitteilung betr. 11. Änderung des Flächennutzungsplans in der Ortschaft Hersel (StEA 06.06.2018)	308/2018-7
13	Große Anfrage der SPD-Fraktion vom 03.05.2018 betr. Unterbringung von Flüchtlingen	332/2018-5
14	Aktuelle Mitteilungen und Beantwortung von Fragen aus vorherigen Sitzungen	355/2018-1
15	Anfragen mündlich	
	<u>Nicht öffentliche Sitzung</u>	
16	Mitteilung über Vergaben ab 25.000 € brutto ab dem 26.03.2018	256/2018-1

17	Aktuelle Mitteilungen und Beantwortung von Fragen aus vorherigen Sitzungen	356/2018-1
18	Anfragen mündlich	

Mit freundlichen Grüßen



(Wolfgang Henseler)
Bürgermeister