

# Hansestadt Rostock

## Bürgerschaft

### Einladung

---

**Error! Bookmark not defined.**

**Sitzungstermin:** **Error! Bookmark not defined., Error! Bookmark not defined., Error! Bookmark not defined.** Uhr

**Raum, Ort:** **Error! Bookmark not defined.**

---

## Tagesordnung

### Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung und der Beschlussfähigkeit
- 2 Änderungen der Tagesordnung
- 3 Genehmigung der Niederschrift der Sitzung vom 27.08.2013
- 4 Anträge - keine
- 5 Beschlussvorlagen
  - 5.1 Beschlussvorlagen - Empfehlungen an den Oberbürgermeister
    - 5.1.1 Einvernehmen der Gemeinde nach § 36 BauGB für das Bauvorhaben (Bauantrag) "Neubau eines Büro- und Verwaltungsgebäudes im Bebauungsplan Nr. 13.GE.93 "Gewerbegebiet Osthafen", Stangenland 2, Aktenzeichen 01283-13 **2013/BV/4802**
    - 5.1.2 Einvernehmen der Gemeinde nach § 36 BauGB für das Bauvorhaben "Verfahren nach § 16 BImSchG/Liebherr MCCtec Rostock - Norderweiterung der Betriebsstätte durch Erweiterung von Lagerflächen, Errichtung von 2 Prüfstandsfundamenten und Errichtung von 3 Lichtmasten", Rostock, Liebherrstr. 1, Az: 02441-13 **2013/BV/4856**
  - 5.2 Beschlussvorlagen - Empfehlungen an die Bürgerschaft
    - 5.2.1 Aufstellungsbeschluss über die Neuaufstellung des Bebauungsplanes Nr. 10.MK.63 "Werftdreieck" **2013/BV/4769**
    - 5.2.2 Eckwerte für den Entwurf des Haushaltsplanes 2014 - Ergebnishaushalt - Finanzhaushalt Festlegungen der wesentlichen Produkte **2013/BV/4793**
    - 5.2.3 Öffentlich-rechtliche Vereinbarung über die Erhebung von Straßenbaubeiträgen für den Ausbau eines Abschnittes der Straßenanlage der Gemeinde Rövershagen **2013/BV/4858**

- 6 Informationsvorlagen - keine
- 7 Verschiedenes
  - 7.1 Anfragen der Ausschussmitglieder und Informationen der Verwaltung
  - 7.2 Instandsetzung der Klimaanlage im Beratungsraum 761
  - 7.3 Sachstand Baumaßnahmen Fußgängerbrücke in Evershagen
  - 7.4 Sachstand Gewerbegebiet Groß-Klein
  - 7.5 Sachstand Landhotel Rittmeister

Frank Giesen  
Vorsitzender