Hansestadt Rostock

Bürgerschaft

Einladung

Dringlichkeitssitzung der Bürgerschaft

Sitzungstermin: Dienstag, 19.04.2016, 16:00 Uhr

Raum, Ort: Sitzungssaal der Bürgerschaft, Rathaus, Neuer Markt 1, 18055 Rostock

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
- 2 Änderungen der Tagesordnung
- 3 Mitteilungen des Präsidenten
- 4 Schließen der öffentlichen Sitzung

Nichtöffentlicher Teil

5 Beschlussvorlagen

 1. Ankauf von überwiegend bebauten Grundstücken an der Werftallee im Bereich des Werftbeckens in Rostock-Warnemünde

2. Verpflichtung zur Kostenbeteiligung bei Verlagerung der Betriebsfeuerwehr durch die Werft sowie für die Errichtung einer Zaunanlage zur Abgrenzung des Werftgeländes

3. Abschluss eines Dach- und Fachvertrages für eine Lagerhalle sowie für zwei Trafogebäude

6 Schließen der Sitzung

2016/DV/1701

2016/BS/051 Seite: 1/2

Die Unterlagen für den öffentlichen Teil dieser Sitzung können beim Sitzungsdienst der Bürgerschaft (Zimmer 39) und im Internet unter der Adresse www.rostock.de/ksd eingesehen werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass in dieser Sitzung keine Einwohnerfragestunde stattfindet.

Plätze für Gäste sind beim Sitzungsdienst der Bürgerschaft (Telefon 381-1308) bis zum 19.04.2016, 14.00 Uhr, zu reservieren.

Die Erhebung des Vor- und Nachnamens erfolgt zweckgebunden aus Kapazitäts- und Sicherheitsgründen für die Bürgerschaftssitzung am 19.04.2016. Die Daten werden nach dem Sitzungstag unwiderruflich vernichtet.

Die Karten für die reservierten Plätze werden am 19.04.2016 bis 16.00 Uhr von der Infothek des Rathauses ausgegeben.

Aus bauordnungsrechtlichen Gründen können nur 41 Gästeplätze vergeben werden.

<u>Hinweis:</u> Für die Benutzung der Führungs- und Dolmetscheranlage für Hörbehinderte

wird gebeten, sich kurz vor Beginn der Sitzung beim Tontechniker im

Sitzungssaal der Bürgerschaft zu melden.

Dr. Wolfgang Nitzsche Präsident der Bürgerschaft

2016/BS/051 Seite: 2/2