



## Drucksache

- öffentlich -

Datum: 01.03.2019

Fachbereich	Zentrale Dienste, Steuerung, Verwaltungsmanagement
Fachdienst	Zentrale Dienste

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Stadtrat	02.04.2019	beschließend

### **Wahl der Technischen Beigeordneten und Bestellung zur allgemeinen Vertreterin des Bürgermeisters**

#### Beschlussvorschlag:

1. Zur Technischen Beigeordneten der Stadt Voerde und zur allgemeinen Vertreterin des Bürgermeisters (Erste Beigeordnete) wird für die Dauer von 8 Jahren Frau Nicole Johann gewählt.
2. Frau Nicole Johann ist mit Wirkung vom 01.09.2019 unter Berufung in das Beamtenverhältnis auf Zeit zu ernennen. Sie ist vom gleichen Zeitpunkt an in die unter Abschnitt 000 der Stellenübersicht für Beamte ausgewiesene Planstelle der Besoldungsgruppe B2 einzuweisen. Sie erhält die Bezüge dieser Besoldungsgruppe.

#### Finanzielle/Bilanzielle Auswirkungen:

Keine

#### Sachdarstellung:

Auf die vom Stadtrat beschlossene Ausschreibung der Stelle des/der Technischen Beigeordneten (m/w/d) – umfassend die Fachbereiche Fachbereich 5 „Bürgerservice und Allgemeine Ordnung“, Fachbereich 6 „Stadtentwicklung und Baurecht“, Fachbereich 7 „Bauen und Technische Infrastruktur“ – sind 13 Bewerbungen eingegangen.

Nach Einsichtnahme der Fraktionen in die Bewerbungsunterlagen und nach Abstimmung der weiteren Vorgehensweise im Ältestenrat wurden eine Bewerberin und ein Bewerber für den 19.11.2018 und 26.11.2018 eingeladen, um sich in den Fraktionen vorzustellen.

Gemäß § 71 Abs. 1 GO werden Beigeordnete für die Dauer von 8 Jahren gewählt.

Gemäß § 68 Abs. 1 GO bestellt der Rat eine Beigeordnete zur allgemeinen Vertreterin des Bürgermeisters (Erste Beigeordnete). Das Verfahren für die Wahl zur Beigeordneten (§ 71 GO) und für die Bestellung zur allgemeinen Vertreterin des Bürgermeisters (§ 68 GO) richtet sich nach § 50 Abs. 2 GO.

Aus beamtenrechtlichen Gründen ist nach der Wahl noch ein formeller Beschluss über die Ernennung und die Planstelleneinweisung zu fassen (Punkt 2. des Beschlussvorschlages).

Haarmann