



---

**SITZUNGSVORLAGE**  
**B 2018/BM/4189**

**Fachbereich/Aktenzeichen**

**Datum**

**öffentlich**

Bürgermeister

03.12.2018

---

**Knop, Karl-Friedrich**

**Beratungsfolge**

**Zuständigkeit**

**Termin**

---

Rat

Entscheidung

17.12.2018

**Wahl des Technischen Beigeordneten**

**Beschlussvorschlag:**

Wie in der Sitzung beschlossen.

**Sachverhalt:**

Die Stelle des Technischen Beigeordneten ist nach dem Wechsel von Herrn Matthias Abel zur Stadt Soest zum 01.07.2018 vakant. Seit dem wird der Fachbereich III kommissarisch von Herrn Andre Leson geleitet.

Die Stellen der Beigeordneten sind gemäß § 71 Abs. 2 Satz 2 GO NRW auszuschreiben. Diese Stellenausschreibung erfolgte mit Datum vom 01.09.2018. Innerhalb der Bewerbungsfrist sind 9 Bewerbungen eingegangen.

Nachdem Vertreter der Fraktionen die Bewerbungen eingesehen hatten, sind von ihnen insgesamt drei Bewerberinnen/Bewerber benannt worden, die daraufhin zu Vorstellungsgesprächen mit den Mitgliedern des Ältestenrates eingeladen wurden. Die Vorstellungsgespräche fanden am 19.11.2018 statt.

Aufgrund der Rückmeldungen der Fraktionen an den Bürgermeister soll lediglich ein Bewerber dem Rat der Stadt Oelde zur Wahl vorgeschlagen werden.

Die Wahl des Technischen Beigeordneten erfolgt für die Dauer von 8 Jahren und ist verbunden mit der Einweisung in die im Stellenplan ausgewiesene Planstelle nach Besoldungsgruppe A 15.

Nach erfolgter Wahl und Beteiligung der Aufsichtsbehörde soll die entsprechende Ernennung voraussichtlich mit Wirkung vom 01.01.2019 vorgenommen werden.

Die Wahl eines Beigeordneten hat grundsätzlich in öffentlicher Sitzung zu erfolgen. Dabei ist das Wahlverfahren gemäß § 50 Abs. 2 GO NRW anzuwenden. Es dürfen nur vorgeschlagene Bewerber gewählt werden und zwar in offener oder (auf Antrag) in geheimer Abstimmung.

Falls geheime Wahl beantragt wird, erfolgt die Wahl durch Stimmzettel. Hierbei ist der Name des zu wählenden Bewerbers anzugeben oder anzukreuzen. Unbeschriftete Stimmzettel gelten als Stimmenthaltung (§ 19 Geschäftsordnung).