Beschlussvorlage

Geschäftszeichen: Verantwortliche/r: Vorlagennummer: OBM/13 Bürgermeister- und Presseamt 13-2/225/2018

Personelle Änderungen bei der Besetzung von Ausschüssen und Gremien

Beratungsfolge	Termin	Ö/N Vorlagenart	Abstimmung
Stadtrat	18.01.2018	Ö Beschluss	

Beteiligte Dienststellen

I. Antrag

Mit den vorgeschlagenen Änderungen besteht Einverständnis.

II. Begründung

1. Ergebnis/Wirkungen

(Welche Ergebnisse bzw. Wirkungen sollen erzielt werden?)

Durch das Ausscheiden von Frau Julia Bailey zum Ablauf des Monats Januar aus dem Stadtrat ist die Besetzung der freiwerdenden Sitze in den Ausschüssen und Gremien erforderlich.

2. Programme / Produkte / Leistungen / Auflagen

(Was soll getan werden, um die Ergebnisse bzw. Wirkungen zu erzielen?)

Die Stadtratsfraktion Grüne Liste schlägt folgende Änderungen ab 01.02.2018 vor:

Ältestenrat	Mitglied Mitglied Weitere Vertretung Weitere Vertretung	Dr. Herzberger-Fofana, Pierrette Dr. Marenbach, Birgit Gerkens, Bernhard Bußmann, Harald
HFPA	Mitglied 1. Vertretung	Dr. Marenbach, Birgit Gerkens, Bernhard
UVPA	1. Vertretung	Gerkens, Bernhard
BWA	1. Vertretung	Bußmann, Harald
	Weitere Vertretung	Gerkens, Bernhard
KFA	Mitglied	Gerkens, Bernhard
	Weitere Vertretung	Lender-Cassens, Susanne
BildungsA	Mitglied	Gerkens, Bernhard
	 Vertretung 	Dr. Marenbach, Birgit
	Weitere Vertretung	Lender-Cassens, Susanne
RevisionsA	Weitere Vertretung	Gerkens, Bernhard
SportA	1. Vertretung	Dr. Marenbach, Birgit
•	Weitere Vertretung	Gerkens, Bernhard
SGA	Weitere Vertretung	Gerkens, Bernhard
JHA	Weitere Vertretung	Gerkens, Bernhard

Verbandsversammlung des Zweckverbandes der Stadt- und Kreisparkasse Erlangen:

Mitglied Fuchs, Bianca

Vertretung Dr. Herzberger-Fofana, Pierrette

3. Prozesse und Strukturen

(Wie sollen die Programme / Leistungsangebote erbracht werden?)

Durch Beschlussfassung gemäß § 2 Nrn. 5 und 11 der Geschäftsordnung für den Stadtrat.

Anlagen:

III. Abstimmung siehe Anlage

IV.Beschlusskontrolle

V. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

VI.Zum Vorgang