

Vorlage

Drucksachen-Nr.:	BV/202/2016/II-30
Einreicher:	Der Oberbürgermeister
Verantwortlich für die Umsetzung:	Rechtsamt

Beratungsfolge	Status	Termin	Für	Gegen	Enthaltung	Bestätigung
Stadtrat	öffentlich	22.06.2016				

Titel:

Entsendung eines Stadtrates in den Verwaltungsrat der Stadtparkasse Dessau

Beschlussvorschlag:

In den Verwaltungsrat der Stadtparkasse Dessau wird für die Gruppe der Stadträte auf Vorschlag der Fraktion Liberales Bürger-Forum/DIE GRÜNEN Herr Stadtrat Thomas Präger entsandt.

Gesetzliche Grundlagen:	
Bereits gefasste und/oder zu ändernde Beschlüsse:	
Vorliegende Gutachten und/oder Stellungnahmen:	
Hinweise zur Veröffentlichung:	

Relevanz mit Leitbild

Vorlage nicht leitbildrelevant	<input checked="" type="checkbox"/> [x]
--------------------------------	---

Begründung: siehe Anlage 1

Für den Oberbürgermeister:

Nußbeck
Bürgermeisterin

beschlossen im Stadtrat am:

Lothar Ehm
Vorsitzender des Stadtrates

Frank Hoffmann
1. Stellvertreter

Angelika Storz
2. Stellvertreter

Anlage 1:

Gemäß § 11 Abs. 1 Satz 2 des Sparkassengesetzes in Verbindung mit § 4 der Satzung der Stadtsparkasse Dessau sind sieben Mitglieder durch den Stadtrat in den Verwaltungsrat zu entsenden. Die sieben Mitglieder setzen sich zusammen aus vier Mitgliedern des Stadtrates und 3 sachkundigen Bürgern, nebst jeweils einem Stellvertreter für die genannten Gruppen. Die Bestimmung der Vertreter für den Verwaltungsrat der Sparkasse erfolgt nach dem Verfahren für die Besetzung von Ausschüssen (§ 47 Kommunalverfassungsgesetz) entsprechend dem Stärkeverhältnis der Fraktion. Aufgrund des Vorschlagsrechtes der Fraktion Liberales Bürger-Forum / DIE GRÜNEN ist Frau Stadträtin Frau Cornelia Lüddemann in den Verwaltungsrat der Sparkasse Dessau entsandt worden. Frau Cornelia Lüddemann hat ihr Mandat im Verwaltungsrat der Sparkasse Dessau niedergelegt.

Auf Vorschlag der Fraktion Liberales Bürger-Forum / DIE GRÜNEN soll nunmehr nachfolgend Herr Stadtrat Thomas Präger in den Verwaltungsrat der Stadtsparkasse entsandt werden.