Tagesordnung

Sitzung des Kulturausschusses am 13.12.2018 um 17:15 Uhr, im Rathaus, Raum 244, Fischmarkt 1, 99084 Erfurt

I.	Öffentlicher Teil	Drucksachen- Nummer
1.	Eröffnung und Begrüßung	
2.	Änderungen zur Tagesordnung	
3.	Dringliche Angelegenheiten	
4.	Festlegungen des Ausschusses	
4.1.	Festlegung aus der öffent. Sitzung des KAS vom 07.12.2017 zum TOP 6.2 FestlegungRücknahme der UNESCO-Nominierung "Lutherstätten in Mitteldeutschland" (DS 1786/17) hier: Aktuelle Berichterstattung BE: Beigeordnete für Umwelt, Kultur und Sport	2760/17
4.2.	Festlegung aus der öffentlichen Sitzung des KAS vom 23.08.2018 zum TOP 5.1 und 5.1.1 Kunst zur BUGA- hier: vierteljährliche Berichterstattung BE: Beigeordnete für Umwelt, Kultur und Sport	1733/18
4.3.	Festlegung aus der öffentl. Sitzung des KAS vom 08.11.2018 zum TOP 6.1 Informationsaufforderung Barfüßerkirche (DS 1621/ und 1732/18) hier: Fördermöglichkeiten BE: Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften	2392/18
5.	Informationen	
5.1.	Vertagung aus der Sitzung vom 27.09.2018/08.11.2018 Neubesetzung Erfurter Kulturdirektor BE: Fragesteller Herr Hose, Fraktion CDU hinzugezogen: Leiterin des Bereiches Oberbürgermeister	1895/18
5.1.1.	Vertagung vom 08.11.2018 Informationsaufforderung - Auswahlverfahren Besetzung Kulturdirektor*in BE: Fragesteller Herr Prof. Dr. Thumfart, Fraktion BÜNDIS 90/DIE GRÜNEN hinzugezogen: Leiterin des Bereiches Oberbürgermeister	2337/18 Seite 1 von 2

5.1.2. Festlegung aus der öffentl. Sitzung des KAS vom 08.11.2018 zum TOP 3.2 Dringliche Informationsaufforderung - Auswahlverfahren Besetzung Kulturdirektor*in (DS 2337/18 und 1895/18) hier: Auswahlverfahren BE: Leiterin des Bereiches Oberbürgermeister
5.2. "Stand und Umsetzung der Festlegung - Historische Fassade Haus zum Roten Ochsen (DS 0176/18)
BE: Fragesteller Her Hose, Fraktion CDU hinzugezogen: Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr

5.3. Sonstige Informationen

und Liegenschaften

...

gez. A. Bausewein Oberbürgermeister gez. Dr. Beese Ausschussvorsitzender