

Informationsvorlage

Vorlagen Nr.
18/211

Status:

öffentlich

Haushalt 2019: Anfragen und Anträge der Fraktionen und Gruppen zum Haushalt 2019

Beratungsfolge:

Nr.	Gremium	Datum	Zuständigkeit	Status	Beschluss
1.	Sanierungsausschuss	23.10.2018	Empfehlung	öffentlich	
2.	Ausschuss für Wirtschaftsförderung, Stadt- und Dorfentwicklung, Stadtmarketing und Tourismus	25.10.2018	Empfehlung	öffentlich	
3.	Haushalts- und Finanzausschuss	30.10.2018	Empfehlung	öffentlich	
4.	Ausschuss für Umwelt, Verkehr und Energie	01.11.2018	Empfehlung	öffentlich	
5.	Jugend-, Sport- und Sozialausschuss	08.11.2018	Empfehlung	öffentlich	

Sachverhalt:

Die in der Anlage von den Fraktionen und Gruppen zum ursprünglich geplanten 2. Nachtrag 2018 eingereichten Anfragen und Anträge wurden in der Sitzung des Finanzausschusses am 10.9.2018 einstimmig in die zuständigen Fachausschüsse verwiesen und sollen jetzt im Rahmen des kommenden Haushaltes 2019 beraten werden.

Die zuständigen FachA und die nächsten Sitzungstermine ergeben sich aus der beigefügten Matrix in der **Anlage 1**.

Zur besseren Übersicht bei der Beratung der Anfragen und Anträge sind diese noch einmal gesammelt in den **Anlagen 2 bis 9** beigefügt.

Anlagen:

- Anlage 1: Matrix für die Beratung der Anfragen und Anträge zum Haushalt 2019
- Anlage 2: Anfragen der Fraktion CDU zum Haushalt 18/204
- Anlage 3: Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen zum Haushalt 18/184/1
- Anlage 4: Antrag der Fraktion GFA zum Haushalt, hier: Stadtwerke Aurich und Konzessionsvertrag Strom- und Gasnetze 18/187
- Anlage 5: Antrag der Fraktion GFA zum Haushalt, hier: Verkauf Nettoeregietrieb Stadtentwässerung 18/188
- Anlage 6: Antrag der Fraktion GFA zum Haushalt, hier: Kreisumlage 18/189
- Anlage 7: Antrag der Fraktion GFA zum Haushalt, hier: Verkauf des Energieerlebniszentrum 18/190
- Anlage 8: Antrag der Fraktion GFA zum Haushalt, hier: Verkauf Bürogebäude beim Familienzentrum 18/191
- Anlage 9: Antrag der Fraktion GFA zum Haushalt, hier: Kindergärten, Krippen, Horte 18/192

In Vertretung

gez. Kuiper