

Einladung

Gremium	Sitzung - FG/012(VII)/20			
	Wochentag, Datum	Ort	Beginn	Ende
Finanz- und Grundstücksausschuss Lenkungsausschuss	Mittwoch, 29.01.2020	Altes Rathaus, Hansesaal	17:00Uhr	Uhr

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung

1 Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

1.1 Bestätigung der öffentlichen Tagesordnung

1.2 Genehmigung der öffentlichen Niederschriften
vom 20.11.2019 und 15.01.2020

2 **Einwohnerfragestunde**

Lenkungsausschuss

3 **Anfragen und Mitteilungen**

BE: Bg III und Bg VI

Finanz- und Grundstücksausschuss

4 **Beschlussvorlagen und Informationen**

4.1 Grundsatzbeschluss zur Umsetzung der Richtlinie über die
Gewährung von Zuwendungen aus dem Digitalpakt Schule
(DigitalPakt-Richtlinie) DS0581/19
BE: FB 40; 17.10 Uhr

4.2 Max Uhlig - Fenster in der Magdeburger Johanniskirche hier
Finanzierungsvereinbarung zur Vorfinanzierung sowie Fertigstellung
des Projektes I0346/19
BE: IV/01; 17.15 Uhr

5 Anträge und Stellungnahmen

- | | | |
|-------|--|----------|
| 5.1 | Feuerwerk zu Silvester
(Interfraktioneller Antrag vom 30.10.2019) | A0252/19 |
| 5.1.1 | Feuerwerk zu Silvester
BE: FB 32; 17.20 Uhr | S0529/19 |
| 5.2 | Begrünung von Lärmschutz- und Hochwasserschutzwänden
(Antrag der Fraktion GP/TSP vom 1.10.2019) | A0217/19 |
| 5.2.1 | Begrünung von Lärmschutz- und Hochwasserschutzwänden
BE: Amt 66; 17.25 Uhr | S0466/19 |

6 Anfragen und Mitteilungen**Nichtöffentliche Sitzung**

- | | | |
|-----|--|--|
| 7 | Bestätigung der nichtöffentlichen Tagesordnung | |
| 7.1 | Genehmigung der nichtöffentlichen Niederschriften
vom 20.11.2019 und 15.01.2020 | |

Lenkungsausschuss**8 Anfragen und Mitteilungen**

BE: Bg III und Bg VI

Finanz- und Grundstücksausschuss**9 Beschlussvorlagen**

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 9.1 | Zweite Änderung des Grundsatzbeschlusses zur Übernahme von
Bürgschaften
BE: FB 02 | DS0616/19 |
| 9.2 | Verkauf eines Grundstückes
BE: FB 23; 17.35 Uhr | DS0617/19 |

10 Anfragen und Mitteilungen**Die angegebenen Zeiten sind Orientierungswerte!**

Reinhard Stern
Vorsitzender