

Bekanntmachung

Am Donnerstag, 29.09.2022, findet die Sitzung des Rechnungsprüfungsausschusses gemeinsam mit dem Betriebsausschuss Anhaltisches Theater statt.

Beginn der Sitzung: 16:30 Uhr
Sitzungsort: Ratssaal 1.33, Rathaus Roßlau, Markt 5

Die Tagesordnungspunkte 1 bis 4 werden in gemeinsamer Sitzung mit dem Betriebsausschuss Anhaltisches Theater behandelt. Ab Tagesordnungspunkt 5 wird die Sitzung separat fortgesetzt.

T a g e s o r d n u n g:

Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit
2. Bestätigung der Tagesordnung
3. Beschlussfassungen
 - 3.1. Jahresabschluss des Eigenbetriebes Anhaltisches Theater Dessau zum 31.12.2021
 - 3.2. Jahresabschluss 2021 des Eigenbetriebes Anhaltisches Theater Dessau - Ergebnisverwendung
 - 3.3. Entlastung der Betriebsleitung Anhaltisches Theater Dessau für das Jahr 2021
4. Einwohnerfragestunde

Bürgerinnen und Bürger werden gebeten, konkrete Fragestellungen im Rahmen der Einwohnerfragestunde bis zum 28.09.2022 per Mail an rpa@dessau-rosslau.de zu richten.

Weiterhin weisen wir vorsorglich darauf hin, dass der Raum wegen der aktuellen Pandemiesituation und den geltenden Kontaktbeschränkungen nur für eine begrenzte Personenanzahl zugelassen ist. Bitte melden Sie Ihre Teilnahme schriftlich an die Sitzungsbearbeiterin des Ausschusses, E-Mail-Adresse: rpa@dessau-rosslau.de

5. Genehmigung der Niederschrift vom 17.05.2022

6. Öffentliche Beschlussvorlagen
- 6.1. Verwendung der ausgereichten Arbeitsmittel an die Stadtratsfraktionen im Haushaltsjahr 2021
7. Anfragen und Informationen der Fraktionen und Beigeordneten

Nichtöffentlicher Teil

8. Anfragen und Informationen

Öffentlicher Teil

9. Schließung der Sitzung

Dr. Robert Reck
Oberbürgermeister

Schriftliche Antworten auf Fragen aus der Einwohnerfragestunde sowie auf die Anfragen der Stadträte können Sie auf unserer Homepage im Menü unter „Stadt&Bürger“ ⇒ “Bürgerservice“ ⇒ “Anfragen“ bzw. unter diesem Link finden:

<https://anfragen.dessau-rosslau.de/>