

***An die Mitglieder
des Finanzausschusses***

Sehr geehrte Damen und Herren,

die **46. Sitzung des Finanzausschusses** findet am

**Donnerstag, dem 28. März 2024,
um 16:30 Uhr im Sitzungszimmer 345 - 3. Etage**

statt.

Leitung der Sitzung: Oberbürgermeister Steffen Zenner

Tagesordnung

öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
- 1.1. Tagesordnung
- 1.2. Niederschrift über den öffentlichen Teil der 44. Sitzung des Finanzausschusses am 18.01.2024
- 1.3. Niederschrift über den öffentlichen Teil der 45. Sitzung des Finanzausschusses am 29.02.2024
- 1.4. Beantwortung von Anfragen
- 1.5. Informationen des Oberbürgermeisters
- 2. Information**
- 2.1. Genehmigte über- und außerplanmäßige Aufwendungen/Auszahlungen für die Jahre 2023 und 2024
Drucksachennummer: 1016/2024
- 3. Beschlussfassung**
- 3.1. Annahme einer Spende des Freundeskreis Diesterweg Gymnasium Plauen e.V. für das Diesterweg-Gymnasium
Drucksachennummer: 1007/2024
- 3.2. Annahme einer Sach- und Aufwandsersatzspende der inetz GmbH für die Feuerwehr der Stadt Plauen
Drucksachennummer: 1005/2024
- 3.3. Grundstücksverkehr – Verkauf (Flurstück Teilfläche 4 aus Fl. 438/4, Gemarkung Neundorf)
Drucksachennummer: 1022/2024
- 3.4. Grundstücksverkehr – Verkauf (Flurstück Teilfläche 5 aus Fl. 438/4, Gemarkung Neundorf)
Drucksachennummer: 1023/2024

- 3.5. Bereitstellung außerplanmäßiger Haushaltsmittel für die Ertüchtigung künftiger Räume des Hortes Oberlosa
Drucksachenummer: 1000/2024
- 3.6. Gemeinsame Annahme von Spenden im Zeitraum vom 02.02.2024 - 29.02.2024
Drucksachenummer: 1017/2024
- 4. Vorberatung**
- 4.1. Bereitstellung überplanmäßiger Aufwendungen und Auszahlungen für die Maßnahme
“Abbrüche nach Duldungsverfahren – Abbruch Julius-Fucik-Straße 23“
Drucksachenummer: 1013/2024
- 4.2. Bereitstellung einer außerplanmäßigen Verpflichtungsermächtigung im Haushaltsjahr 2024 für
die Baumaßnahme Parktheater - Bühne mit Überdachung
Drucksachenummer: 0999/2024
5. Anfragen (§ 20 der Geschäftsordnung des Stadtrates der Stadt Plauen)

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Zenner