



Öffentliche Bekanntmachung

Hiermit lade ich zu einer
öffentlichen Sitzung des Stadtrates
am **Montag, den 16.05.2022 um 17:00 Uhr**

Großer Rathssaal ein.

Tagesordnung:

- 1 Bekanntgaben
 - 1.1 Bekanntgabe aus der nicht öffentlichen Sitzung des Stadtrates vom 04.04.2022
- Verlängerung der Bauverpflichtungsfrist im Baugebiet „Drillingsfeld 2“
 - 1.2 Bekanntgabe aus der nicht öffentlichen Sitzung des Stadtrates vom 04.04.2022
- Verkauf von Bauparzellen im Baugebiet „An den Himmelsweihern 2“
 - 1.3 Vorstellung Geschäftsbericht der ACM für das Jahr 2021
 - 1.4 Bekanntgabe;
Rechtsaufsichtliche Würdigung der Haushaltssatzung der Stadt Amberg und der von ihr verwalteten DEPRAG Otto-Karl-Schulz-Stiftung für das Haushaltsjahr 2022 durch die Regierung der Oberpfalz
- 2 Genehmigung der Niederschriften der Stadtratssitzung vom 04.04.2022
- 3 Haushalt 2021;
Ergebnisse der Allgemeinen-, Fachaufgaben-, Geschäftsausgaben-, Büchergeld- und eines Rücklagenbudgets sowie der Budgets des Vermögenshaushalts
- 4 Ergebnisse 2021 der Kostenrechnenden Einrichtungen
Abwasserbeseitigung, Abfallentsorgung, Straßenreinigung, Friedhofs- und Bestattungswesen und des Sonderbudgets Betriebshof

- 5 Haushalt 2023;
Eckdaten für die Erstellung des Haushalts 2023 und die Finanzplanung bis einschließlich 2026
- 6 Vollzug der Gemeindeordnung (GO);
Erneute Entscheidung über die Zulässigkeit des Bürgerbegehrens "Kein Hotelanbau mit Veranstaltungssaal-Neubau im Landschaftsschutzgebiet am Mariahilfbeg" nach Art. 18 a GO
- 7 Vollzug des Personenbeförderungsgesetzes;
Antrag auf Erhöhung sowie nachgereichter Antrag auf zusätzliche Erhöhung der Beförderungsentgelte für Taxen
- 8 Organisation und Durchführung eines Warm-Ups am Freitagabend vor dem Altstadtfest ab 2022
- 9 Zusammenlegung der Bestandsverzeichnisse Amberg, Ammersricht, Gailoh, Gärmersdorf, Karmensölden, Raigerung, Traßberg
- 10 Gutachterausschuss der Stadt Amberg;
Berufung bzw. Abberufung von ehrenamtlichen Mitgliedern
- 11 Sonstiges

Amberg, 05.05.2022

Michael Cerny
Oberbürgermeister