



## Stadt Gundelfingen a.d.Donau

### Bekanntmachung

Die nächste **Sitzung des Stadtrates** findet statt am:

Datum: **Donnerstag, 27. Juli 2023**

Uhrzeit: **18:30 Uhr**

Ort: **Großer Sitzungssaal im Rathaus, Professor-Bamann-Straße 22,  
89423 Gundelfingen a.d.Donau**

#### Tagesordnung - öffentliche Sitzung:

01.	Beschlussfassung über die Tagesordnung gemäß Art. 52 Abs. 2 GO
02.	Bekanntgabe in nichtöffentlicher Sitzung gefasster Beschlüsse
03.	Stadtratswahl 2020; hier: Niederlegung des Ehrenamtes als Stadtratsmitglied für den Rest der Wahlperiode 2020/2026 durch Werner Lohner
04.	Stadtratswahl 2020; hier: Nachrücken von Frau Ute Bucher in den Stadtrat Gundelfingen a.d.Donau (Listennachfolger aus dem Wahlvorschlag Nr. 01 - CSU)
05.	Besetzung der ständigen Ausschüsse des Stadtrates Gundelfingen a.d.Donau für die Amtszeit 2020/2026; hier: Änderung für den Haupt- und Finanzausschuss sowie den Bau- und Umweltausschuss
06.	Vergabeausschuss der Professor-Bamann-Studienstiftung; hier: Änderung der Bestellung eines Ausschussmitglieds für die Amtszeit 2020/2026
07.	Dillinger Land - Verein für Tourismus und Naherholung e.V.; hier: Bestellung des Vertreters in der Mitgliederversammlung für die Amtszeit 2020/2026
08.	Bestellung eines Vertreters der Mitgliedsgemeinden für die Gemeinschaftsversammlung der Verwaltungsgemeinschaft Gundelfingen a.d.Donau für die Amtszeit 2020/2026; hier: Änderung wegen Amtsverlust eines Mitglieds
09.	Zweckverband zur Wasserversorgung der Unteren Brenzgruppe; hier: Änderung der Bestellung eines Vertreters für die Verbandsversammlung für die Amtszeit 2020/2026

10.	Ertüchtigung und Modernisierung der Kläranlage Gundelfingen hier: Vorstellung der Entwurfsplanung
11.	Bauanträge/Bauvoranfragen
12.	Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen auf Erstellung eines integrierten kommunalen Klimaschutzkonzepts (Erstvorhaben) und Klimaschutzmanagements unterstützt durch einen Klimabeirat

Im Anschluss findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Mit freundlichen Grüßen



Dieter Nägele  
1. Bürgermeister