

Bekanntmachung

Stadt Friedrichshafen – Gemeinderat

Am **Montag, 14. Dezember, 16.00 Uhr**, findet die öffentliche Sitzung des Gemeinderates im **Hugo-Eckener-Saal des Graf-Zeppelin-Hauses** statt.

Tagesordnung:

1. Ehrung von Herrn StR Joachim Krüger für 10jährige Mitgliedschaft im Gemeinderat
2. Bekanntgabe nichtöffentlich gefasster Beschlüsse und Bekanntgaben des Oberbürgermeisters
3. Beteiligungsbericht 2019 der Stadt Friedrichshafen
4. Zeppelin Universität: Sachstand, Strategie und Grundförderung
5. Medizin Campus Bodensee (MCB):
Jahresabschluss der Klinikum Friedrichshafen GmbH und Konzernabschluss für das Geschäftsjahr 2019
Wirtschaftliche Lage des MCB 2020
6. Medizin Campus Bodensee (MCB):
Kliniken-Immobilien-Gesellschaft mbH – Änderung des Gesellschaftsvertrags
7. Einwohnerfragestunde (18:00 Uhr)
8. Aktualisierung der Geschäftsordnung Beirat für ältere Menschen
9. Änderung der Geschäftsordnung des Gestaltungsbeirats der Stadt Friedrichshafen
10. Rückbau und Altlastensanierung Fallenbrunnen: Baubeschluss für die Bauabschnitte 2021
11. Erschließung Allmannsweiler Süd-Ost: Grundsatz-/Baubeschluss
12. Bebauungsplan Nr. 207 „Dornierquartier“ einschließlich Satzung über örtliche Bauvorschriften:
Satzungsbeschluss
13. Jahresabschluss 2019 des Eigenbetriebs Stadtentwässerung
14. Gebührenkalkulation zur zentralen und dezentralen Abwasserbeseitigung für die Jahre 2021 und 2022 – Anpassung der Satzung über die öffentliche Abwasserbeseitigung der Stadt Friedrichshafen (Abwassersatzung)
15. I. Wirtschaftsplan 2021 des Eigenbetriebs Stadtentwässerung
II. Kreditermächtigung 2021 zur Abdeckung des im Wirtschaftsplan 2021 ausgewiesenen Finanzierungsbedarfs
16. Grundsatzentscheidung über eine EU-weite Ausschreibung von Bürobedarf und Papieren im Rahmen einer Einkaufsgemeinschaft
17. Einbringung gestellter Anträge
18. Verschiedenes

Die Tagesordnung und die dazu gehörigen Vorlagen für diese Sitzung finden Sie unter www.sitzungsdienst.friedrichshafen.de

Friedrichshafen, den 07.12.20
gez. Andreas Brand, Oberbürgermeister