

## **PRESSEMITTEILUNG**

## 16. Sitzung des Bau- und Wirtschaftsausschusses

Die 16. Sitzung des Bau- und Wirtschaftsausschusses findet am Dienstag, 18.01.2022 um 17:30 Uhr, am Tagungsort Begegnungszentrum, G.-A.-Demmler-Straße 6, 18311 Ribnitz-Damgarten statt. Zur Sitzung sind Sie herzlich eingeladen.

Bitte informieren Sie die Bürger der Stadt auf der Lokalseite der "Ostsee-Zeitung" über die stattfindende Sitzung und einzelne Tagesordnungspunkte.

Die vollständige Tagesordnung sowie die Beschlussvorlagen des öffentlichen Teils sind für die Bürger auf der Homepage der Stadt im Bürgerinformationssystem einsehbar. Die Tagesordnung ist in den Schaukästen veröffentlicht.

Hinweis: Auf Grundlage des § 5 der aktuellen Corona-Landesverordnung wurde durch den Ausschussvorsitz im Rahmen seines Hausrechts angeordnet, die Teilnahme nur für Geimpfte, Genesene und Personen, die den Nachweis über ein negatives Ergebnis einer gemäß § 1 a der Corona-Landesverordnung durchgeführten Testung auf eine Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 vorlegen (3 G-Regel), zuzulassen.

Während der Sitzung besteht gemäß § 5 Abs. 1 der Corona-Landesverordnung i. V. m. Anlage 34 Maskenpflicht. Zwischen den Teilnehmenden ist ein Mindestabstand von 1,50 m einzuhalten.

## Öffentlicher Teil

- 1| Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
- 2| Feststellung der Tagesordnung
- 3| Bestätigung des Protokolls der Sitzung vom 23.11.2021 mit Protokollkontrolle

4	Schwerpunkte zur Haushaltsplanung 2022 aus dem Verantwortungsbereich des Amtes für Bau, Wirtschaft und Liegenschaften
5	Anfragen/Mitteilungen
Nichtöffentlicher Teil	
6	Vorstellung Arbeitsstand zur Variantenuntersuchung "Ausbau Bahnhofstraße"
7	Beschluss zum Einnahmeverzicht bei Grundstücksveräußerungen im Gewerbegebiet Tannenberg, OT Klockenhagen
8	Veräußerungsbeschlüsse Gewerbegebiet Tannenberg, OT Klockenhagen
9	Veräußerung weiterer Liegenschaften
10	Auskünfte/Mitteilungen
11	Schließung der Sitzung
Mit freundlichen Grüßen	
Manfred Widuckel Vorsitz	