

[Rat und Verwaltung](#)

Rat und Verwaltung: Sitzung vom Gemeinderat steht an

Beigetragen von JNN am 21. Jun 2024 - 13:40 Uhr

Am Dienstag, den 02. Juli 2024, findet um 19:00 Uhr im Dorfgemeinschaftshaus "Alte Schule", Hellerstraße 4, eine Sitzung des Gemeinderates statt. Bei Bedarf wird vor der Beratung der Tagesordnung eine Einwohnerfragestunde durchgeführt. Tagesordnung unter „Weiterlesen“

Tagesordnung:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, der Beschlussfähigkeit, Feststellung der Tagesordnung und der dazu vorliegenden Anträge sowie Beschlussfassung über die Behandlung in nichtöffentlicher Sitzung
2. Genehmigung der Niederschrift der 27. Sitzung des Gemeinderates am 14.05.2024 - öffentlicher Teil
3. Genehmigung der Niederschrift der 28. Sitzung des Gemeinderates am 23.05.2024 - öffentlicher Teil
4. Bericht des Bürgermeisters über wichtige Angelegenheiten der Gemeinde und über wichtige Beschlüsse des Verwaltungsausschusses
5. Bericht des Bürgermeisters über den Ausführungsstand von Ratsbeschlüssen
6. Freier bzw. ermäßigter Eintritt im Erlebnisbad für Juister Kinder, Antrag Heike Heiken
7. Änderung des Zuständigkeitsverzeichnisses
8. Feststellung des Jahresabschlusses und des Lageberichts der Hallen- und Hafenwirtschaft GmbH sowie Entlastung des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2022
9. Feststellung des Jahresabschlusses und des Lageberichts des Eigenbetriebs Kurverwaltung der Inselgemeinde Juist für das Wirtschaftsjahr 2022
10. Entlastung der Betriebsleitung des Eigenbetriebs Kurverwaltung der Inselgemeinde Juist für das Wirtschaftsjahr 2022
11. Beschluss über die Abdeckung des Jahresverlusts des Eigenbetriebs Kurverwaltung der Inselgemeinde Juist für das Wirtschaftsjahr 2022
12. Interessenbekundungsverfahren zur Umnutzung des "Alten Feuerwehrgerätehauses"
13. Nutzungsordnung der Multifunktionsanlage und des Fußballplatzes (Sportplatz)
14. Ankauf eines Reihenhauses mit drei Wohneinheiten zur Schaffung von Dauerwohnraum
15. Behandlung von Anfragen und Anregungen

Article pictures

