

Einladung zur Sitzung des Gemeinderates

Hiermit wird zu einer Sitzung des Gemeinderates am

**Dienstag, 17. November 2020 um 19:00 Uhr,
in der Stadthalle, Seestraße 29**

eingeladen.

Tagesordnung:

1. Entscheidung über eine ergänzende Machbarkeitsstudie zur I4 als Alternative zur beschlossenen I3 opt
- GR-Antrag Nr. 46/2020 der SPD-Fraktion
2. Kfz-Parkmöglichkeiten zum Abfangen von Verkehr aus südöstlicher Richtung (GR-Antrag Nr. 33/2020 der CDU-Fraktion)
- Vertiefung der Alternativenprüfung zum ehemals geplanten Parkhaus an der Hindenburgstraße
3. Umgestaltung Seelesplatz
- Vorstellung der Planung und Ermächtigung zur Ausschreibung und Vergabe
4. Gestaltungssatzung „Altstadt Herrenberg“
- Auftrag zur Überarbeitung
5. Bebauungsplan „Gartenäcker“ in Herrenberg Gültstein
- Zustimmung zum Bebauungsplanentwurf
- Beschluss zur öffentlichen Auslegung
- Vergabe der Straßennamen
6. Bebauungsplan „Weinbergäcker-Schönhut, 4. Änderung“ in Herrenberg-Haslach
- Behandlung der eingegangenen Stellungnahmen der förmlichen Beteiligung
- Zustimmung zum Entwurf und Satzungsbeschluss
7. Urnenwandkonzept Friedhof Kuppigen
Vergabe der Bauleistungen im Vorgriff auf den Haushalt 2021
8. Mobilfunk - Untersuchung der Standortalternativen zur Einrichtung eines Funkmasts im Bereich der Kläranlage/Gültstein
9. Einbringung des Jahresabschlusses 2019
10. Annahme von Kleinspenden per Pauschalbeschluss

11. Einbringung GR-Anträge: (nur Einbringung keine Beratung)
 - Nr. 48/2020 der CDU: Vorstellung eines Sicherheitsberichts
 - Nr. 49/2020 der SPD: Konsequenter Ausbau des Rad-Innenstadtringes
12. Verschiedenes

Thomas Sprißler
Oberbürgermeister

Hinweis:

Alle Sitzungsunterlagen finden Sie im Ratsinformationssystem der Stadt Herrenberg online unter <https://www.herrenberg.de/ris> sowie über den nebenstehenden QR-Code.



Sie möchten künftig die Tagesordnungen der Gemeinderats-, Ausschuss- und Ortschaftsratsitzungen erhalten? Dann folgen Sie bitte diesem Link <https://www.herrenberg.de/gemeinderat> oder gehen über den nebenstehenden QR Code.

