

EINLADUNG

Die Mitglieder des Gemeinderates werden hiermit zu der am

Dienstag, 21. Mai 2024, 18.00 Uhr

im Rathaus, 2. Stock, Sitzungssaal, stattfindenden

Gemeinderatssitzung

eingeladen und ersucht, im Falle ihrer gesetzlich begründeten Verhinderung dies dem Bürgermeister bzw. dem Sekretariat des Bürgermeisters rechtzeitig mitzuteilen.

Feststellung der Beschlussfähigkeit

Entscheidung über allfällige Einwendungen gegen das Sitzungsprotokoll der letzten Gemeinderatssitzung

Öffentlicher Sitzungsteil

Mitteilungen des Bürgermeisters

Tagesordnung:

Referat: GR Judith Händler

1. Bericht der Bildungsgemeinderätin

Referat: GR LAbg. Mag. Helmut Hofer-Gruber

2. Bericht des EU-Gemeinderates

Referat: StR Herbert Dopplinger

3. 130 Jahre Badener Trabrennverein; außerordentliche Subvention
4. Flurbereinigung Braiten-Harterberg

Referat: StR Prof. Johann Hornyik

5. 17. Änderung des Bebauungsplanes sowie der Verordnung zu den Bebauungsvorschriften
6. Römertherme - Diverse Sanierungsarbeiten

7. Errichtung eines kombinierten Geh- und Radweges entlang des ÖBB Bahndamm zwischen der Fabriksgasse und der Mühlgasse als Lückenschluss, div. Arbeitsvergaben

Referat: StR Michael Capek, MA, MAS, BEd, BA

8. Kindergartenoffensive zur Aufnahme von Kindern ab dem 2ten Lebensjahr in die öffentlichen Landeskinderärten Badens:
 - 1) Grundsatzbeschluss zur Errichtung von Gruppenprovisorien
 - 2) Mobiliar, Spielmaterialien und Einrichtungen für Kleinkinder in bestehenden Kindergartengruppen sowie für das zweigruppige Provisorium im NÖ LKG Melkergründe.
9. Sommerkultur in Baden
10. Förderungen Cinema Paradiso Baden / Beethovenkino – Vertragsverlängerung und Sommerkino

Referat: Bgm. Dipl.-Ing. Stefan Szirucsek

11. Anschaffung eines Mannschaftstransportfahrzeuges für die Freiwillige Feuerwehr Baden-Stadt

Referat: GR Rudolf Teuchmann

12. Bericht des Prüfungsausschusses

Nichtöffentlicher Sitzungsteil

Personalangelegenheiten laut separater Tagesordnung

Stadtgemeinde Baden,
am 15.05.2024

Dipl.-Ing. Stefan Szirucsek e. h.
Bürgermeister