

## Sitzung des Gemeinderats

Die nächste öffentliche Sitzung des Gemeinderats findet am **Montag, 09.10.2023 um 19:00 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses in Schemmerhofen** mit folgender Tagesordnung statt:

1. Bekanntgabe von Beschlüssen aus nichtöffentlicher Sitzung
2. Bürgerfragestunde
3. Baugesuche
  - 3.1. Bauvoranfrage  
Umnutzung des best. Wohngebäudes zur Ferienwohnung auf Flst. 7, Ehinger Straße 12, Gemarkung Ingerkingen
  - 3.2. Bauantrag im vereinfachten Verfahren  
Neubau einer Lagerhalle auf Flst. 984/1, Industriestraße 21/4, Gemarkung Langenschemmern
  - 3.3. Bauvoranfrage  
Errichtung eines Wohnhauses auf Flst. 1006/1, Schlüsslerstraße 9, Gemarkung Langenschemmern
  - 3.4. Bauvoranfrage  
Neubau eines Zweifamilienhauses mit Garage auf Flst. 2921, Ortsstraße 7, Gemarkung Altheim
  - 3.5. Bauantrag  
Neubau zur Ganztagsbetreuung + Kindergartengruppe an der KiTa Aßmannshardt auf Flst. 82, Weihergasse 3, Gemarkung Aßmannshardt
  - 3.6. Bauvoranfrage  
Neubau eines Einfamilienhauses mit Garage + Carport auf Flst. 121, Bäcker gasse , Gemarkung Altheim
4. Sanierungsmaßnahme "Ortskern Ost Schemmerhofen"
  - Sachstandsbericht zur Sanierungsmaßnahme und Übersicht kommunaler Projekte
  - Neugestaltung öffentlicher Platz an der Mühlbachschule/Familienzentrum
5. Bauplatzvergabe Baugebiet Rain Altheim
  - Verkauf der Bauplätze und Abschluss des Vergabeverfahrens
6. Sanierung und Erweiterung der Mehrzweckhalle Ingerkingen
  - Vergabe der Arbeiten zur Verlegung des Bodenbelags
  - Vergabe der Arbeiten zum Einbau der Holz-Innentüren
  - Vergabe Maler- und Lackierarbeiten
  - Vergabe der Arbeiten zum Einbau des Sichtestrichs
7. Rathaus Schemmerhofen - Medientechnik Sitzungssaal

- Beschluss zur Erneuerung der Medientechnik

## 8. Verschiedenes

Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind zu dieser Sitzung recht herzlich eingeladen. Die Sitzungsunterlagen können unter <https://schemmerhofen.rz-kiru.de/buergerinfo/> abgerufen werden.

Im Anschluss an die öffentliche Sitzung findet eine nicht öffentliche Sitzung statt.