

öffentliche Bekanntmachung/ Presseinformation

Weitere Informationen zu dieser Sitzung erhalten Sie unter [diesem Link](#)

Gremium	Bau- und Werkausschuss
Termin	Mittwoch, 11.02.2026 um 15:00 Uhr
Ort	Technisches Rathaus, Hirschenstr. 2, Fürth - Sitzungssaal, Rückgebäude, Zi. 160

Tagesordnung

- Bauausschuss -ö-**
1. Genehmigung der Niederschrift aus der Sitzung vom 14.01.2026
2. Neugestaltung Königstraße, Ergänzungsplanung Königstraße - Einmündung Friedrichstraße, Vorplanungsbeschluss
3. Städtebaulicher Vertrag zum Bebauungsplan Nr. 117 - "Hallenbad am Scherbsgraben"
4. Bebauungsplan Nr. 117 "Hallenbad am Scherbsgraben", hier: Satzungsbeschluss
5. Wegweisende Beschilderung für den Radverkehr
6. Generalsanierung Kinderspielplatz Friedensanlage mit Neuanlage Beachvolleyballfeld - Projektgenehmigung
7. Baumpflanzungen in der Südstadt - Festlegung der weiteren Vorgehensweise
8. Erneuerung der Lichtsignalanlage FT 289 und Ausbau des Knotenpunkts Schwabacher Straße/Tucherstraße mit Errichtung von Radverkehrsanlagen
9. Straßenrechtliche Verfahren
- Bebauungsregelungen**
10. Aufstockung und Umbau der Tanzschule Streng
11. Mitteilungen - mündlich

Anfragen und Anträge -ö-

12. Anfrage der SPD-Stadtratsfraktion vom 15.01.2026 - Erweiterung Bolzplatz Rennweg in Oberfürberg
13. Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 29.01.2026 - Bericht externes Reinigungspersonal
14. Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 02.02.2026 - Weitere Sitzgelegenheiten am Wasser
15. Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 04.02.2026 - Neuer Platz für den "Kugelbrunnen" im öffentlichen Raum
16. Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 04.02.2026 - Winterdienst in den Pausenhöfen
17. Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 04.02.2026 - Pflege der Pétanque-Bahnen im Südstadtpark

Werkausschuss -ö-

18. Entwässerung Hafengebiet
Grundsatzbeschluss nach Ziff. 2.4 der Richtlinien für die Einleitung und Abwicklung städtischer Bauvorhaben
19. Bericht der Werkleitung

gez. Dr. Jung
Oberbürgermeister