

Bezirk Mittelfranken □ Postfach 617 □ 91511 Ansbach

Mitglieder

des Bezirksausschusses

DER
BEZIRKSTAGSPRÄSIDENT

□ DIENSTGEBÄUDE:

Danziger Straße 5
91522 Ansbach

Buslinie 756 Haltestelle:
Bezirkskrankenhaus

Telefon: 0981 4664-10000
Telefax: 0981 4664-10099

praesident@bezirk-
mittelfranken.de

www.bezirk-mittelfranken.de

Ansbach, 26.02.2024

2. Sitzung des Bezirksausschusses am 07.03.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Art. 27 Abs. 1 BezO i.V.m. § 41 und § 29 GeschOBT berufe ich für

Donnerstag, 7. März 2024 um 09:30 Uhr

im Bezirksrathaus, Saal Mittelfranken,

Danziger Str. 5, 91522 Ansbach

eine Sitzung des Bezirksausschusses ein.



Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

1. Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung der öffentlichen Niederschrift über die Sitzung des Bezirksausschusses vom 12.12.2023
3. Verstetigung der Fachstelle für Demenz und Pflege Mittelfranken
4. Bedarfsanerkennung;
Modernisierung der Boxdorfer Werkstatt in Nürnberg;
Träger: BZB gemeinnützige GmbH – Boxdorfer Werkstatt
5. Bedarfsanerkennung;
Energetische Modernisierung des Sheddachs der Werkstatt für behinderte Menschen (WfbM) Weißenburg
Träger: Weißenburger Werkstätten der Lebenshilfe Altmühlfranken e.V.
6. Bedarfsanerkennung;
Modernisierung des Werkstattgebäudes, Um- und Anbau der WfbM Auhof und der Gärtnergebäude am Standort Auhof und deren Ausstattung
Träger: Rummelsberger Dienste gGmbH
7. Förderung;
Ersatzneubau Wohnen mit 16 Plätzen am Hausenhof
Träger: Camphill Gemeinschaft Hausenhof e.V.
8. Förderung;
Neuausrichtung des Hauptgebäudes in Absberg;
Tagesstruktur für Erwachsene nach dem Erwerbsleben (T-ENE) mit 30 Plätzen
Träger: Regens-Wagner-Stiftung Zell
9. Bezirk Mittelfranken
Deckung überplanmäßiger Ausgaben im Bauunterhalt 2023

Im Anschluss findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Hinweise:

Wir bitten, während der Sitzung die Mobiltelefone auszuschalten. In dringenden Fällen sind Sie unter der Rufnummer 0981 / 4664-10003 erreichbar.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Daniel Forster
Bezirktagspräsident