

# Rahmenprogramm

## Samstag, 20. April 2024

- 12.00 Uhr** Eintreffen der Delegierten im Schützenhaus der SSG, Schützenstraße 1, 96215 Lichtenfels
- 12.30 Uhr** Teil 1 der Mitgliederversammlung des Landes-Innungsverbandes für das bayerische Bäckerhandwerk
1. Geschäftsbericht Geschäftsführer **Stephan Kopp**
  2. Vorlage der Jahresrechnung 2023 und des Haushaltsplans 2024 stv. Landesinnungsmeister **Günter Wagner**
  3. Bericht der Rechnungsprüfer zur Jahresrechnung 2023
  4. Genehmigung der Jahresrechnung 2023 Landesinnungsmeister **Heinrich Traublinger jun.**
  5. Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung Landesinnungsmeister **Heinrich Traublinger jun.**
  6. Genehmigung des Haushaltsplans 2024 Landesinnungsmeister **Heinrich Traublinger jun.**
- 15.00 Uhr** Stadtführung
- 19.00 Uhr** Einlass Festabend Stadthalle Lichtenfels
- 19.30 Uhr** Festabend

# Tagesordnung

Teil 2 der Mitgliederversammlung des Landes-Innungsverbandes für das bayerische Bäckerhandwerk  
Sonntag, 21. April 2024, Beginn: 09.00 Uhr

## Sonntag, 21. April 2024

- 08.00 Uhr** „Weckruf“ vor der Stadthalle Lichtenfels
- 09.00 Uhr** Beginn der Mitgliederversammlung in der Stadthalle Lichtenfels, Schützenplatz 10
1. Begrüßung Landesinnungsmeister **Heinrich Traublinger jun.**
  2. Rede des Landesinnungsmeisters **Heinrich Traublinger jun.**
  3. Festrede des Bayer. Staatsminister **Dr. Fabian Mehring, MdL**
  4. Rede vom Mitglied der Geschäftsführung Foodforecast Technologies GmbH **Jan Bromann** zum Thema „KI in der Backbranche“  
  
anschließend Diskussionsforum mit Jan Bromann, LIM Heinrich Traublinger jun., Staatsminister Dr. Fabian Mehring, MdL, unter der Moderation von Irina Hanft, BR-Studio Mainfranken, Würzburg
- Teil 3 der Mitgliederversammlung des Landes-Innungsverbandes für das bayerische Bäckerhandwerk**
5. Nachwahlen zum Vorstand
  6. Behandlung von Anträgen
  7. Bekanntgabe des Ortes u. des Termins für den Verbandstag 2025
  8. Verschiedenes
- 13.00 Uhr Ende der Mitgliederversammlung**  
**anschließend Möglichkeit zum Mittagsimbiss**