

Freifunk Frankfurt am Main e.V.

Postfach 110227
60037 Frankfurt
<https://ffm.freifunk.net>

Freifunk Frankfurt am Main e.V. • Postfach 110227 • 60037 Frankfurt

Mitglieder des Freifunk Frankfurt am Main
e.V.
Frankfurter Freifunk am Main Community

Frankfurt, 25. Dezember 2024

Einladung zur Mitgliederversammlung am 25.01.2025 um 15 Uhr

Liebe Freifunkende,

gemäß unserer Satzung werden wir am 25.01.2025 um 15:00 Uhr unsere Mitgliederversammlung durchführen.

Die Mitgliederversammlung findet im CCC-FFM, Hohenstaufenstraße 8, 60327 Frankfurt am Main, statt (Zugang über Treppe im Hinterhof).

Zentraler Punkt dieser Mitgliederversammlung ist die Vorstandswahl.

Jedes Mitglied des Vereins kann bis spätestens zwei Wochen vor der Mitgliederversammlung (11.01.2025 23:59 Uhr) Anträge an die Mitgliederversammlung stellen. Reicht diese bitte über die Adresse vorstand@ffm.freifunk.net ein. Sofern Anträge rechtzeitig eingegangen sind, werden wir vor der Mitgliederversammlung eine angepasste vorläufige Tagesordnung versenden.

Die derzeitige vorläufige Tagesordnung ist dieser E-Mail beigelegt. Über Anträge auf Ergänzung der Tagesordnung, die erst während der Mitgliederversammlung gestellt werden, entscheidet die Mitgliederversammlung.

Auch Nicht-Mitglieder sind gerne zur Mitgliederversammlung eingeladen, allerdings nicht stimmberechtigt.

Viele Grüße

Magnus Frühling für den Vorstand

Tagesordnung

1. Eröffnung der Versammlung und Wahl der Versammlungsämter (Versammlungsleitung, Protokollführung, Wahlleitung)
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und Beschlussfähigkeit, Zulassung von Gästen
3. Verabschiedung Tagesordnung
4. Bericht des Vorstandes
5. Bericht über die Kasse
6. Bericht der Finanzprüfer
7. Aussprache über die Berichte
8. Entlastung des Vorstandes
9. Turnusmäßige Wahl von Vorstandsmitgliedern
 - a) Vorstellung der Kandidierenden
 - b) Festlegung der Anzahl der Vorstandsmitglieder
 - c) Wahl der Vorstandsmitglieder
10. Anträge
11. Aussprache zum Verein
12. Sonstiges
13. Schließung der Versammlung