BDH

Landesverband Mitteldeutschland (Sachsen, Sachsen – Anhalt, Thüringen) e.V.



An alle Mitglieder des BDH

Landesverband Mitteldeutschland e.V.

Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung und Hinweise zur Wahldurchführung

Sehr geehrte Mitglieder unseres Landesverbandes,

hiermit erhalten Sie die Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung und Hinweise zur Entlastung des bisherigen Geschäftsführenden Vorstandes (GV) sowie zur Wahl des neuen GV und der Koordinatorinnen für die einzelnen Bundesländer unseres Landesverbandes.

Termin: Freitag, 21.04.2023

Zeit: 17.00 bis ca. 18.30 Uhr

Ort: Förderzentrum Samuel Heinicke Leipzig oder digitale Teilnahme

(Hybrid-Veranstaltung)

Folgende Tagesordnung ist für die Mitgliederversammlung vorgesehen:

- 1. Tätigkeitsbericht des GV durch die Vorsitzende
- 2. Kassenbericht durch den Kassenwart
- 3. Bericht durch einen Kassenprüfer
- 4. Abstimmung zur Entlastung des GV
- 5. Bekanntgabe des Ergebnisses der Abstimmung und der Briefwahl
- 6. Wahl des neuen GV und der Koordinatorinnen
- 7. Bekanntgabe des Ergebnisses der Abstimmung und der Briefwahl
- 8. Aktuelles

Die Mitgliederversammlung schließt sich an die Fortbildung "Cochlea-Implant-Zentrum Leipzig" im Förderzentrum Samuel Heinicke Leipzig an. Wer nicht in Präsenz teilnehmen kann, hat die Möglichkeit über einen Link, der den Mitgliedern mit den Unterlagen zur Briefwahl zugeschickt wird.

Wir benötigen bis 20.03.2023 die Rückmeldung zur Teilnahme mit der Angabe, ob an der Mitgliederversammlung in Präsenz oder in digitaler Form teilgenommen wird, damit bei der digitalen Teilnahme die Unterlagen zur Briefwahl rechtzeitig zugeschickt werden können. Sie erhalten dann bis zum 24.03.2023 die Unterlagen. Wir bitten um Rücksendung der Wahlunterlagen bis spätestens 14.04.2023. Alle Hinweise dazu sind in den Unterlagen enthalten.

Wir hoffen auf eine rege Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

S. Comer

Volksbank Chemnitz
IBAN DE73 8709 6214 0021 2874 82
BIC GENODEF1CH1

Sitz: Amtsgericht Leipzig Vereinsregister-Nr.: 7490