



TURNVEREIN OBERNEULAND

Einladung zur ordentlichen

Mitgliederversammlung 2025

- Nachholtermin -

am Dienstag, den 24. Februar 2026, 19:00 Uhr | TVO-Sporthalle, Vinnenweg 91, 28355 Bremen

Tagesordnung

1. Eröffnung und Begrüßung, Feststellung der form- und fristgerechten Einladung und der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Bericht des Vorstands
4. Kassenbericht für das Jahr 2024 und 2025
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstands
7. Wahlen Vorstand (2. Vorsitzende/r, Leiter/in Sport, weitere Vorstandsmitglieder)
8. Wahl eines Kassenprüfers
9. Beratung und Beschlussfassung über die Beitragsordnung
10. Beratung und Beschlussfassung über den Haushaltsvoranschlag 2026
11. Ehrungen
12. Anträge
13. Sonstiges

Anträge können von allen Mitgliedern des Vereins, vom Vorstand und von den Abteilungen gestellt werden. Sie sind spätestens zwei Wochen vor der Mitgliederversammlung beim Vorstand schriftlich, per Brief oder E-Mail einzureichen. Später eingehende Anträge dürfen in der Mitgliederversammlung nur behandelt werden, wenn ihre Dringlichkeit mit einer Mehrheit von Zweidritteln der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder beschlossen wird.

Der Vorstand sucht Verstärkung

Wir suchen Unterstützung vor allem für folgende Bereiche:

- Beobachtung und Recherche relevanter Informationen aus Politik, Landes- und Fachverbänden
- Finanzierung: Recherche und Gewinnung öffentlicher Gelder und sonstiger Fördermaßnahmen
- Schutz vor sexualisierter Gewalt
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Werbung
- Unterstützung Finanzwesen (z. B. Vorbereitung der Zahlung der ÜL-Entschädigungen)
- Sportgeräte und Geräteraum (z. B. Betreuung, Ordnung, Kontakt mit ÜL)
- Weiterentwicklung des Sportangebots

Für die Unterstützung ist kein Amt im Vorstand notwendig, aber möglich. Wir gestalten die Zusammenarbeit gerne nach deinen individuellen Möglichkeiten und Interessen. Sprich uns einfach persönlich an (Ole Harders), oder schreibe uns unter tvo@tv-oberneuland.de.

Bremen, den 13. Januar 2026

Ole Harders, 1. Vorsitzender