Wahlen zum Vorstandsrat

Aufruf des Präsidenten mit Bitte um Wahlvorschläge zur Vorstandsratswahl 2026

Wahlvorschläge

Wahlvorschläge können bei der Geschäftsstelle der GAMM per E-Mail unter <u>info@gamm.org</u> eingereicht werden.

Vorschlagsberechtigt sind persönliche Mitglieder der GAMM sowie korporative Mitglieder. Die folgenden Ämter des GAMM-Vorstandsrats sind 2026 zu wählen. Die Amtszeiten werden zum 01.01.2027 beginnen.

Mitglieder des Vorstandsrats

Prof. A. Walther (Schatzmeisterin), Berlin, Angewandte Mathematik, Amtszeit bis 31.12.2026, wieder wählbar

Prof. M. Kaliske (Sekretär), Dresden, Festkörpermechanik, Amtszeit bis 31.12.2026, wieder wählbar

Mitglieder des Vorstandsrats

Prof. B. Stamm, Stuttgart, Mathematik, 2. Amtszeit bis 31.12. 2026, nicht wieder wählbar Prof. J. Schumacher, Ilmenau, Strömungsmechanik, 1. Amtszeit bis 31.12.2026, wieder wählbar

Die Quorenregelung der Wahlordnung verlangt, dass der/die PräsidentIn von mindestens 25 Mitgliedern, der Vizesekretär von mindestens 10 Mitgliedern und die zu wählenden Mitglieder des Vorstandsrats von mindestens 5 Mitgliedern schriftlich für die Nominierung unterstützt werden. Wahlvorschläge und Unterstützungserklärungen, auch für eine Wiederwahl, müssen spätestens acht Wochen vor der Mitgliederversammlung, also bis zum **21.01.2026**, bei der Geschäftsstelle eintreffen.

Vorstandsratswahl 2026

Die Stimmabgabe zur Vorstandsratswahl erfolgt mittels elektronischer Stimmabgabe. Als Mitglied der GAMM erhalten Sie eine gesonderte Einladung. Stimmberechtigt sind persönliche Mitglieder der GAMM sowie namentlich benannte Delegierte der korporativen Mitglieder.

Die elektronische Stimmabgabe ist in dem Zeitraum vom 11.02.2026 bis 18:00 Uhr am 17.03.2026 über die Internetseite der GAMM möglich.

Karsten Urban, Präsident

Mitglieder der Wahlkommission für die Vorstandsratswahlen 2026

Vorsitzende: K. Urban, Ulm, Vizepräsident Gewählte Mitglieder: B. Kaltenbacher, Klagenfurt

> S. Leyendecker, Erlangen H. Abels, Regensburg R. Seifried, Hamburg