

Wie trete ich dem Verein bei?

Wer dem Förderverein beitreten möchte, kann das ausgefüllte Beitrittsformular im Schulsekretariat abgeben oder es an den Vorstand des Fördervereins unter Verwendung der Schuladresse (Förderverein des städtischen Gymnasiums in Köln-Widdersdorf e.V., c/o Gymnasium Neue Sandkaul, Neue Sandkaul 29, 50859 Köln) adressieren. Dort abgegebene oder per Post eingehende Beitrittsformulare werden an den Vorstand weitergeleitet.

Kann ich mein Beitrittsformular elektronisch übersenden?

Nein, der Vereinsvorstand ist zwar nicht nur schriftlich über das Schulsekretariat, sondern auch elektronisch per E-Mail zu erreichen: **fv@gynesa.de**

Die eigenhändig zu unterschreibenden Beitrittsformulare müssen allerdings derzeit noch im Original beim Verein eingehen. Der Eingang einer elektronischen Kopie/eines Scans per E-Mail ist nicht ausreichend. Der Vereinsvorstand bereitet eine Satzungsänderung vor, wonach die Beitrittserklärung demnächst auch elektronisch eingereicht werden kann.

Muss ich, wenn ich Vereinsmitglied werden will, zwingend ein SEPA-Lastschriftmandat erteilen?

Ja, Voraussetzung für den Beitritt zum Verein ist die Erteilung eines SEPA-Lastschriftmandats zur Einziehung des jährlichen Vereinsbeitrags. Die Vereinssatzung enthält eine entsprechende Regelung, um den Verwaltungsaufwand und die Kosten, die dem Verein durch jede Kontobewegung entstehen, so gering wie möglich zu halten. Jede andere Form der Zahlung des jährlichen Mitgliedsbeitrags ist für den Verein aufwändiger und teurer.

Kann ich dem Verein Geld spenden, ohne Mitglied zu werden?

Ja, wer dem Förderverein einen Geldbetrag spenden möchte, kann dies jederzeit unter Verwendung der vereinseigenen Bankverbindung bei der Volksbank Köln Bonn eG tun:

IBAN: DE61 3806 0186 4707 4770 11

BIC: GENODED1BRS

Bei Geldspenden bis zu einem Betrag von 300,- € ersetzt die Buchungsbestätigung eines Kreditinstituts unter den Voraussetzungen von § 50 Einkommensteuer-Durchführungsverordnung die Zuwendungsbestätigung (Spendenbescheinigung).