

Liebe Schülerinnen und Schüler,
Liebe Eltern,

Am kommenden Dienstag, d. 12.12. um 19 Uhr findet der diesjährige Weihnachtsmusikabend unserer Schule in der Dorfkirche Alt-Tegel statt. Wir freuen uns schon sehr auf das gemeinsame Konzert mit Euch.

Am Konzerttag finden auch die Generalproben für die einzelnen Musik-AGs statt. Da die Kirche uns für Proben erst ab ca. 11 Uhr zur Verfügung steht, soll am Unterricht im 1. Stundenband teilgenommen werden (8:00 – 9:15 Uhr). Danach seid ihr vom regulären Unterricht befreit.

Uhrzeit	Ensemble
9:30	Orchester + Jazzband Treffen sich im Atrium → Gang zur Kirche Chöre: Einsingen in R. 301 (Hr. Otto, Fr. Emde)
10:45	Humboldt-Chor / Humboldt-Chor junior („Kleiner Chor“): Treffen im Atrium und gemeinsamer Gang zur Kirche mit dem großen Chor
11:00-12:00	Jazzband (Kirche)
12:30-13:00	Orchester (Kirche)
13:00-13:30	Orchester + Chöre (Kirche, „Pavane“ + „Ave Verum“)
13:30-14:00	Humboldt-Chor junior („Kleiner Chor“) + Instrumentalisten (Kirche)
14:00-15:00	Humboldt-Chor („Großer Chor“) (Kirche)

Die Probenzeiten können sich evtl. leicht verschieben

Nehmt bitte folgendes für den Probentag mit:

- Noten / Instrumente
- Warme Kleidung (die Temperatur in der Kirche liegt möglicherweise unter Zimmertemperatur)
- Essen und (viel) Trinken (gerne auch Tee)
- Bücher / Hausaufgaben für Wartezeiten

Ein Hinweis zur Aufsicht: Schüler der Unterstufe können ggf. auch durch von uns beauftragte Oberstufenschüler beaufsichtigt werden.

Das benachbarte Gemeindehaus wird uns während der Probenzeit zur Verfügung stehen (zum Verschnaufen, Essen, Stimmen, Einsingen etc.).

Das Einsingen bzw. das Stimmen der Instrumente findet um 18:30 Uhr statt (Jazzband /Orchester: Kirche, Chöre: Gemeindehaus); das Konzert dauert etwa 90 Minuten (bis 20:30 Uhr).

Bezüglich der Kleiderordnung werden euch die jeweiligen Ensemble-Leiter informieren. Für weitere Fragen erreicht ihr uns per Email (s.o.).

Wir freuen uns auf ein schönes Konzert mit Euch!

Michael Christoph, Anita Emde, Andreas Edelman, Matthias Otto