



Weihnachtszauber der Veras – ein Markt der mehr bewirkt

Weihnachtlicher Geruch, warme Lichter und gute Musik – auch das kann die Paul-Julius-von-Reuter-Schule. Am Dienstag den 16.12.2025, haben die Klassen 11Vera und 12Vera zum zweiten Mal den Weihnachtsbaum der Schule zum Leuchten gebracht und damit alle in vorweihnachtliche Stimmung versetzt.

Doch hinter dem schönen Vormittag, steckt weitaus mehr. Die Auszubildenden Veranstaltungskaufleute aus dem 3. Lehrjahr stehen kurz davor über ihre letzte große Hürde zu stolpern, direkt rein in das Berufsleben. Um diesen Anlass ordentlich zelebrieren zu können, ist es von Nöten noch Geld zu generieren, damit die Abschlussfeier ein voller Erfolg wird. Dabei wird die 12Vera tatkräftig von der 11Vera aus dem 2. Lehrjahr unterstützt.

Berufsschule bedeutet bei uns nicht nur stupides Lernen, sondern auch das Gelernte anzuwenden. Denn ein Weihnachtsmarkt organisiert sich nicht von selbst. Kreative Ideen für Stände, Dekoration und Ablaufplanung verlangen viel Engagement der Schüler*innen. In wöchentlicher Absprache konnten sie gemeinsam ein Konzept erarbeiten, welches einen Matcha-, Crêpe-, Punsch- und Tombola-Stand beinhaltet.

Auch der Weihnachtsmann hilft den Klassen durch ein gemeinschaftliches Foto, Erinnerungen festzuhalten und einen stärkeren Klassenzusammenhalt zu bilden. Dafür hat sich ein Schüler aus der 11Vera in Schale geworfen.

Eine Schülerin aus der 12Vera berichtet, was der Markt für sie als Klasse bedeutet: „Durch den Weihnachtsmarkt planen wir zusammen unser letztes Projekt in Teamarbeit. Das führt zu tollen

Erinnerungen als Klasse und natürlich hilft es einen unvergesslichen Abschluss zu gestalten. Wir sind glücklich das wir die nötigen Mittel und tatkräftige Unterstützung der Lehrkräfte bekommen haben. Mithilfe der Betriebe konnten wir den Weihnachtsbasar mit unseren Vorstellungen gestalten. Ab dem 3. Mal wird es dann zur Tradition. Schauen wir mal, was wird! “

Text und Foto: Dorothea Kunze und Antonia Hannich aus der 11Vera, Paul-Julius-von-Reuter-Schule