

Abschlussfeier der Kaufmännischen Berufsschule und des Dualen Berufskollegs 2024

Am 16. Juli 2024 wurden mit einer Abschlussfeier im Anna-Reiss-Saal der REM die diesjährigen Absolventen der Kaufmännischen Berufsschule und des Dualen Berufskollegs der Friedrich-List-Schule Mannheim verabschiedet.

Nach der Begrüßung durch Schulleiter Christian Löffler, riet Jürgen Mohrhardt, Bereichsleiter Berufsbildung der IHK Rhein-Neckar die Absolventen*innen zu lebenslangem Lernen.



Die Schülerrednerin Güle Agirman aus der Klasse 2BKDa bedankte sich im Namen aller Schüler*innen bei den Lehrer*innen für ihren unermüdlichen Einsatz im Unterricht und bei der Prüfungsvorbereitung. Sie würdigte auch die Leistungen ihrer Mitschüler*innen in den verschiedenen Ausbildungsberufen an der FLS Mannheim sowie die Unterstützung der Auszubildenden durch ihre Ausbildungsbetriebe.

Der erste Vorsitzende des Fördervereins der Friedrich-List-Schule Mannheim, Daniel Hohenstedt, verlieh die Preise für die Klassenbesten. Dies waren aus der Winterprüfung und der Sommerprüfung insgesamt sechs Preisträger. Einen Sonderpreis für den besten Notendurchschnitt erhielt für die Kaufmännische Berufsschule Leonie Joachim mit einem Durchschnitt von 1,0. Der Sonderpreis des Dualen Berufskollegs mit einem Notendurchschnitt von 1,2 wurde an Leon Alvarez de la Puebla überreicht.

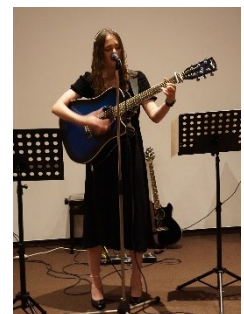


Die zwei diesjährigen Bildungspreisträger der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie (VWA) Rhein-Neckar erhielten aus den Händen von Geschäftsführer Stefan Willenbücher ihre Urkunden und Geldpreise.



Ausgezeichnet wurden von den diesjährigen Prüflingen für ihr soziales und ehrenamtliches Engagement Maya Cakovan und Zaqip Ahmed.

Musikalisch untermalt wurde das Programm von der FLS-Lehrerband mit den Lehrern Gregor Svojanovsky, Jon Handwerk und der Schülerin Julia Kraft.



Moderator Maik Friedrichs beendete die Veranstaltung mit dem Hinweis auf die Ausgabe der Zeugnisse in den Räumen der FLS Mannheim und den gemeinsamen Umtrunk mit Imbiss im Hof der Schule.