

Die Berufsschule 14 auf der Langen Nacht der Wissenschaft 2025

Thema: „Bildung für nachhaltige Entwicklung – Nürnbergs Schulen packen's an“

Am 25.10.2025 war die Berufsschule 14 Nürnberg auf Einladung des Lehrstuhls für Wirtschaftspädagogik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg bei der Langen Nacht der Wissenschaft vertreten.

Unter dem Motto „*Bildung für nachhaltige Entwicklung: Nürnbergs Schulen packen's an*“ präsentierten sich ausgewählte Nürnberger Schulen mit spannenden Projekten und praxisnahen Beispielen aus dem Unterricht.



Ein besonderes Highlight war der Gabelstaplersimulator mit VR-Brille aus dem Berufsfeld Lagerlogistik, den die Berufsschule 14 vorstellt. Die Besucherinnen und Besucher konnten dabei selbst erleben, wie sich der Alltag eines Lagerlogistikers anfühlt – natürlich in einer sicheren, virtuellen Umgebung. Das Angebot fand großen Anklang: Viele Kinder, Jugendliche und Erwachsene nutzten die Gelegenheit, eine Runde auf dem Simulator zu drehen, und waren begeistert von der modernen Technik und der praxisnahen Ausbildung an der B14.



Zum Auftakt der Veranstaltung leitete Prof. Dr. Karl Wilbers eine Podiumsdiskussion, an der Lehrkräfte sowie Schülerinnen und Schüler der B2, B5, B12 (Wirtschaftsschule) und unserer B14 teilnahmen. In anregenden Gesprächen ging es um die Frage, wie Nachhaltigkeit in den verschiedenen Ausbildungsberufen praktisch umgesetzt werden kann.

Als Ehrengast durfte die Runde Frau Cornelia Trinkl, Stadtreferentin für Schule und Sport der Stadt Nürnberg, begrüßen. Sie betonte die Bedeutung einer praxisnahen und zukunftsorientierten Bildung für nachhaltige Entwicklung in Nürnbergs Berufsschulen.

Insgesamt war die Lange Nacht der Wissenschaft 2025 für alle Beteiligten ein erfolgreicher, schöner und unterhaltsamer Abend. Die Berufsschule 14 konnte eindrucksvoll zeigen, wie modernes Lernen, Nachhaltigkeit und praxisnahe Ausbildung miteinander verbunden werden – und wie spannend berufliche Bildung heute sein kann.