

Berufsorientierung mit Spaßfaktor: Neunte Klassen der GMSRS im Rahmen der Berufsorientierung zu Besuch an der Johannes-Gutenberg-Schule

Am 25. Februar 2025 hatten die drei neunten Klassen der Gregor-Mendel-Realschule die Gelegenheit, an einem besonderen Ereignis teilzunehmen: dem neu gestalteten Berufsorientierungstag an der beruflichen Schule Johannes Gutenberg. Ziel dieses Tages war es, den Jugendlichen die breite Palette an Ausbildungsberufen näherzubringen – sowohl im dualen System als auch in schulischen Bildungsgängen.

Bereits der Einstieg war alles andere als gewöhnlich: Mit einem kreativen Spiel am Smartphone konnten die Schülerinnen und Schüler durch das Beantworten verschiedener Fragen Berufe und Workshops entdecken, die zu ihren Interessen und Stärken passen. Ein gelungener Auftakt, der Neugier und Motivation weckte.

Im Anschluss durften die Jugendlichen an drei Workshops ihrer Wahl teilnehmen. In diesen praxisnahen Einheiten konnten sie verschiedene berufliche Tätigkeiten hautnah erleben und selbst ausprobieren. Die Auswahl war beeindruckend vielfältig: So konnten sie etwa im Bereich Wärmepumpen werkeln, sich in der Studiofotografie ausprobieren oder als „KI-Superhero“ in die Welt der künstlichen Intelligenz eintauchen. Ebenso standen Experimente zur DNA-Isolierung aus Bananen oder zur Chromatografie auf dem Programm.

Auch kreative und gestalterische Berufe waren vertreten: Ein Treppenschnitt konnte modelliert, ein eigenes Heft gefaltet oder Buttons gestaltet werden. Weitere Highlights waren die Möglichkeit, als Bauzeichner erste Skizzen zu erstellen, eine Marzipanrose wie ein echter Konditor zu formen oder im Friseurhandwerk eine Beachwave zu stylen.

Am Ende des Tages war das Fazit der Schülerinnen und Schüler eindeutig: „*Es hat total Spaß gemacht!*“ Der Berufsorientierungstag an der Johannes-Gutenberg-Schule war nicht nur informativ, sondern auch inspirierend – ein gelungener Beitrag zur beruflichen Orientierung, der sicherlich vielen Jugendlichen neue Perspektiven eröffnet hat.