

Spannende Mischung und Einblicke

MINT-Berufsorientierungsmesse am Georg-Büchner-Gymnasium

Bad Vilbel – Kürzlich öffnete das Georg-Büchner-Gymnasium (GBG) erneut seine Türen für die MINT-Berufsorientierungsmesse. Nach dem erfolgreichen Debüt im vergangenen Jahr bot die Veranstaltung den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, die vielfältigen Karrierechancen in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) zu entdecken. In der Aula am GBG konnten die Teilnehmer direkt mit Experten ins Gespräch kommen, sich über verschiedene Studiengänge informieren und Einblicke in die Anforderungen und Perspektiven der MINT-Berufe gewinnen.

Ein Highlight der Veranstaltung waren laut GBG die Erfahrungsberichte ehemaliger Schüler, die über ihren Studienverlauf und die damit verbundenen Herausforderungen



Die MINT-Berufsorientierungsmesse bietet den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, vielfältige Karrierechancen zu entdecken

PM

sprachen. Sie gaben den Anwesenden praxisnahe Einblicke in ihren Hochschulalltag und beantworteten Fragen zur Studienwahl.

Darüber hinaus waren regionale Unternehmen und die Berufsberatung der Agentur für Arbeit vertreten, um über Ausbildungsangebote und duale

Studiengänge zu informieren. Diese lieferten Informationen über aktuelle Trends und Anforderungen in der MINT-Branche, was den Schülerinnen und

Schülern geholfen habe, sich ein Bild von den Karrieremöglichkeiten zu machen.

Die Messe bot eine Mischung aus Erfahrungsberichten, Diskussionsrunden und persönlichen Gesprächen, heißt es in der Mitteilung. Die Referentinnen und Referenten – Eltern und ehemalige Schüler – gaben Einblicke in verschiedene Berufsfelder, darunter Ingenieurwesen, Medizin, Medizintechnik und Softwareentwicklung, und verdeutlichen so die Vielfalt der MINT-Berufe.

Die Organisatoren, Dr. Daniela Crihan und Marc Grahmann, zeigten sich erfreut über das positive Feedback: „Mit solchen Veranstaltungen setzt das Georg-Büchner-Gymnasium ein Zeichen für die Förderung von MINT-Fächern und deren Bedeutung für die persönliche und berufliche Entwicklung der Schüler.“

pm