

Smarte Schlüsseltechnologien zum Ausprobieren an der Reuterschule

Mit der Ausstellung „Deine Zukunft #REAL:Digital“ wurde die Aula der Paul-Julius-von-Reuter-Schule vom 2. bis 4. September 2024 für Schülerinnen und Schüler der Fachoberschule, der Berufsschule und der BÜA zu einer Plattform für digitale Zukunft im Berufsalltag und zu einer Entdeckungsreise zentraler Schlüsseltechnologien.

Bei der vom Hessischen Ministerium für Kultus, Bildung und Chancen geförderten Wanderausstellung konnten Schülerinnen und Schülern in die digitale Berufswelt von morgen eintauchen und innovative Technologien in den acht Bereichen Smart Mobility, Health, Learning, Work, Living, Energy, Security und Smart Investigation ausprobieren und dabei exemplarische Anwendungen und Problemlösungen im Team durchspielen.

Vor der Lösung der Digi-Aufgaben an den acht interaktiven Workshop-Stationen, gab das Ausstellungsteam eine kurze Einführung zu Künstliche Intelligenz, Robotik und Cyber-Sicherheit und bot am Ende der 90-minütigen Interaktion mit der digitalen Zukunft ein Take-Home-Tool zu verschiedenen Berufsfeldern. Ziel der Ausstellung war es, den Schülerinnen und Schülern die Bedeutung digitaler Kompetenzen für ihre berufliche Zukunft aufzuzeigen und sie für die Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation zu sensibilisieren. Die Resonanz war positiv, die Reuterschülerinnen und -schüler haben den Einblick in die digitalisierte Berufswelt engagiert wahrgenommen und viele waren am Ende beeindruckt von den vielfältigen Möglichkeiten, die sich ihnen beruflich und privat in einer zunehmend digitalisierten Welt eröffnen.





Schülerinnen und Schüler der 12F-I (Wirtschaft und Informatik) an den interaktiven Arbeitsstationen der Ausstellung „Deine Zukunft #REAL:Digital“ an der Paul-Julius-von-Reuter-Schule, Kassel.

Text und Fotos:
Rainer Beckert

