

Press release

Technische Hochschule Bingen

Jessica Pleiner

04/29/2024

<http://idw-online.de/en/news832782>

Miscellaneous scientific news/publications, Schools and science
interdisciplinary
transregional, national



Girls' Day 2024: Fahrtwind, Duftstoffe und Satelliten

Ein Tag voller Entdeckungen erwartete forschungsbegeisterte Mädchen beim Girls' Day an der Technischen Hochschule Bingen.

Bingen-Büdesheim – Zum Girls' Day 2024 öffnete die Technische Hochschule Bingen am 25. April 2024 ihre Türen und bot 33 Mädchen die Gelegenheit, die Welt der Technik und Naturwissenschaften zu erkunden.

Nach der Begrüßung und einer umfassenden Sicherheitsunterweisung brachen die Schülerinnen gemeinsam mit Expert*innen der TH Bingen in verschiedene Workshops auf. Egal ob Satellitenparcours, Fahrsimulator oder Parfumherstellung im Labor – es gab für jeden Geschmack etwas zu entdecken.

Die Schülerinnen bekamen viele gute Tipps zur Berufswahl in den MINT-Fächern (MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik). Denn die Berufsaussichten als Ingenieurin oder Wissenschaftlerin sind gut und vielfältige Karrierewege sind möglich. Das Fazit: Macht, was euch interessiert, bleibt offen und neugierig. Dann findet ihr euren Traumberuf.

Ein herzliches Dankeschön an alle Professor*innen, Studierenden und Mitarbeitenden der Technischen Hochschule Bingen, die mit ihrem Einsatz solche Projekte möglich machen und damit sehr engagiert den weiblichen Nachwuchs in den MINT-Bereichen fördern.

Girls' Day

Der Girls' Day ist ein bundesweiter Aktionstag zur Berufs- und Studienorientierung von Mädchen. Er wird vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Am Girls' Day lernen Mädchen Berufe oder Studienfächer kennen, in denen der Frauenanteil unter 40 Prozent liegt, wie das z. B. in den Bereichen IT, Handwerk, Naturwissenschaften und Technik der Fall ist. Die Mädchen können außerdem weibliche Vorbilder in Führungspositionen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik kennenlernen.

Weitere Informationen zum Girls' Day finden Sie unter: <https://www.girls-day.de>



Mit Schutzbrille und Kittel untersuchen die Mädchen Duftstoffe aus der Natur
Markus Dittrich
TH Bingen