



### Hochschule mit Frauenpower am Parler-Gymnasium

Wissenschaftlerinnen begeistern junge Mädchen für MINT

**15.07.2024** | Rund 55 Achtklässlerinnen lernten kürzlich beim Girls-Day-Programm des Parler-Gymnasiums in Schwäbisch Gmünd die schulischen und beruflichen Werdegänge junger Wissenschaftlerinnen kennen, die an der Hochschule Aalen arbeiten. Organisiert wurde der Besuch von der Schulkontaktstelle der Hochschule und zwei Vertreterinnen des neu initiierten WiR-Projekts (Women as inspiring Role Models).

#### Von Indien nach Deutschland

Dr. Piyali Bhattacharjee, Mikrobiologin und seit vergangenem Jahr Mitarbeiterin der Schulkontaktstelle, nahm die Schülerinnen mit auf eine Reise: Von ihrer Schulzeit auf einer kleinen indischen Insel ging es über ihre Promotion in Kalkutta bis zum Beginn ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit in Deutschland. Zugleich sensibilisierte sie die Teilnehmerinnen für das Thema der geschlechtsspezifischen Stereotypen und deren Auswirkungen auf die zukünftige Berufswahl.

#### Zusammen schaffen WiR es

Inspirierende Werdegänge steuerten auch Malena Lindenberger-Ullrich, Ingenieurin und Dozentin für Lasertechnik am LaserApplikationsZentrum (LAZ), sowie Jenny Jost bei, die in Aalen Software Engineering studiert. Beide stellten zudem das im Wintersemester 2023/ 24 begonnene WiR-Projekt der Hochschule vor: „Mit unseren Angeboten wollen wir zum einen Studentinnen bei der Suche nach ihrer beruflichen Zukunft inspirieren und sie zum Austausch und Netzwerken mit erfolgreichen weiblichen Vorbildern ermutigen“, erklärte Malena Lindenberger-Ullrich. „Zugleich gehen wir mit unseren Studentinnen, die für ihre Fachbereiche brennen, an die Schulen, um die Schülerinnen und Schülern für das zu begeistern, was uns begeistert!“

Die Schulkontaktstelle und das WiR-Team freuen sich darauf, auch in Zukunft Veranstaltungen für interessierte Mädchen zu organisieren, um allen Interessierten den Weg in eine erfolgreiche Zukunft im MINT-Bereich zu ebnen. Nähere Informationen zu unseren Angeboten für Schulen gibt es hier.