

EINSTEINS ENKELTÖCHTER

Projektkurs für hochbegabte Oberstufenschülerinnen



Zu Beginn des Projektes findet eine Einführungsveranstaltung statt, bei der die Themen erläutert werden und sich das Forscherinnenteam kennenlernt.

Beendet wird dieses Projekt mit einer Präsentation der wissenschaftlichen Arbeiten, die im Rahmen des Projektes verfasst werden.

Frauen sind in den naturwissenschaftlich-technischen Studiengängen absolut unterrepräsentiert, und das trotz des bekannten Fachkräftemangels in den entsprechenden Berufsfeldern!

Warum eigentlich?

Das Projekt *Einsteins Enkeltöchter* soll speziell bei Schülerinnen der Oberstufe vorhandene Begabungen, Potentiale und Interessen für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge wecken und fördern. Die faszinierende Welt der Forschung wird mit den Angeboten bei *Einsteins Enkeltöchter* erfahrbar und greifbar gemacht.

Gemeinsam mit Professorinnen, Professoren, Doktoranden und wissenschaftlichen Mitarbeitern der Universität Hannover bilden die teilnehmenden Schülerinnen ein Forschungsteam, welches sich etwa 5 Monate mit einem gewählten Thema praktisch und theoretisch auseinandersetzt.

Dabei arbeiten die besonders begabten und engagierten Schülerinnen überwiegend selbständig und präsentieren ihre Ergebnisse in regelmäßigen Abständen im Team. Diese Zusammentreffen erfolgen außerhalb der Schulzeiten und bilden ein Zusatzangebot zum regulären Unterricht.

24.4.-28.9.2006

Online-Anmeldung ab 20.02.2006

Weitere Infos und Anmeldung:

www.einsteinsenkeltoechter.de

Organisation
uniKIK - Dipl.-Sozialwiss. Ina Fedrich
Tel.: 0511-762-8791