

Anmelden!

Anmeldungen für das Programm über die Schule oder direkt bei:

Annemarie Cordes
 LIFE e.V. - Bildung Umwelt Chancengleichheit
 Dircksenstr. 47
 10178 Berlin-Mitte
 Tel: 030-308 798-33
 cordes@life-online.de
 www.life-online.de
 www.tastemint.de

Unsere Kooperationspartner:

Physlab der FU Berlin



Institut für Innovation und Technik



Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin



So sind wir zu erreichen

Fünf Minuten Fußweg von S-Hackescher Markt oder U-Weinmeister Str.



Was macht LIFE e.V.

LIFE e.V. – Bildung Umwelt Chancengleichheit ist eine unabhängige, gemeinnützige Organisation, die Dienstleistungen in den Bereichen Bildung, Beratung und Vernetzung anbietet. Zielgruppen sind in erster Linie Mädchen und Frauen aller Altersgruppen. Wir setzen uns dafür ein, dass der Anteil von Frauen in Naturwissenschaft, Technik, IT und Handwerk vergrößert wird und die Ressourcen von Frauen nachhaltig in alle gesellschaftlichen Bereiche integriert werden. Wir entwickeln seit über 20 Jahren Konzepte und Maßnahmen, um Frauen in technischen Berufen zu fördern, und kooperieren dabei mit einer Vielzahl von kleinen, mittleren und großen Berliner Unternehmen.

Mehr über LIFE im Web unter www.life-online.de

Entscheide selbst.

Das Programm wird im Rahmen des Projektes „Wege für Frauen in Technikberufe“ unterstützt durch: Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen, Senatsverwaltung für Bildung, Wissenschaft und Forschung, Bundesagentur für Arbeit und den Europäischen Sozialfonds.



Entscheide selbst.

tasteMINT & MORE

Angebot für Schülerinnen der gymnasialen Oberstufe zur Ausbildungs- und Studienplatzwahl

Was will ich? Was kann ich? Was passt zu mir?

Was kommt nach dem Abitur? Die Entscheidung rückt näher. Jetzt Zeit klug investieren und die Entscheidung leichter machen - und besser. Wer sich nicht informiert, verliert.

Was tun? Jetzt handeln!

Interesse und Spaß an

- Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften oder Technik?
- Umwelt- und Klimaschutz?
- Forschen, Entwickeln, Verändern?
- **Kluge und kreative Köpfe werden gebraucht.** Zum Beispiel in der Informations- und Kommunikationsbranche oder in der Green economy. Hier gibt es **interessante und gut bezahlte Jobs und reichlich Karriereaussichten.**

Unser Programm **Entscheide selbst.** ist für junge Frauen aus der gymnasialen Oberstufe, die eine technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung bzw. ein Studium in Erwägung ziehen und ihre Interessen und Potenziale überprüfen wollen. Technik und Naturwissenschaft praktisch erleben, die eigenen Stärken entdecken und mehr Vertrauen in sie zu entwickeln hilft dabei, die richtige Entscheidung für ein Studienfach oder eine Ausbildung zu treffen. Das zehntägige Programm besteht aus fünf Bausteinen, wird einmal pro Schulhalbjahr durchgeführt und online begleitet.



1. Technik ausprobieren

Roberta®

Die vom ‚Fraunhofer Institut für Intelligente Analyse und Informationssysteme‘ entwickelten Roberta® Seminare geben einen Einblick in die faszinierende Welt der Roboter. Kreative Technik zwischen Informatik und Mechanik, spannend und anwendungsnah, Arbeiten mit echten Robotern. Das Seminar vermittelt Grundkenntnisse der Konstruktion von Robotern und deren Programmierung und verknüpft dies mit Informationen zu möglichen Studienrichtungen (Workshop, 2 Tage).

Energie- und Wassersparparcours

In unserem Energie- und Wassersparparcours wird der Bezug zu den Technikberufen und Studiengängen in den Bereichen Erneuerbare Energien und Umweltschutz praxisnah hergestellt. Experimente, Exkursionen und die Diskussion naturwissenschaftlicher und technischer Fragestellungen machen die interessantesten Tätigkeitsfelder in diesen Branchen sichtbar (1 Tag Parcours + 1 Tag Exkursionen zu Unternehmen der Umweltbranche).

2. Eigene Stärken entdecken

tasteMINT®

tasteMINT hilft definitiv bei der Entscheidung für das richtige Studienfach. In dem Assessment Verfahren können angehende Abiturientinnen ihre Potenziale für den MINT-Bereich ausprobieren. Die Teilnehmerinnen erhalten einen Einblick in die Realitäten eines Studiums und setzen sich in praktischen und realitätsnahen Simulationen mit den Anforderungen der MINT-Studienfächer auseinander. Dabei werden sie von fachkundigen Beobachterinnen und Beobachtern begleitet. Das Besondere an dem Verfahren: Die Teilnehmerinnen erhalten ein persönliches Feedback und eine Beratung, um ihre Kompetenzen besser einschätzen zu können. In Kooperation mit dem Physlab der FU Berlin (3 Tage).



3. Studiengänge und Berufsfelder erkunden

Einblick in die Vielfalt der naturwissenschaftlichen und technischen Tätigkeitsfelder:

- Gespräche mit Studierenden und Expertinnen aus Naturwissenschaft und Technik
- Vorstellung interessanter Ausbildungsberufe und dualer Studiengänge
- Besuche bei kooperierenden Forschungseinrichtungen, Universitäten und Fachhochschulen
- Gespräche mit Studierenden, Forscher/innen und Techniker/innen

(4 halbe Tage)

4. Studienplatz finden

Wie finde ich die passende Uni für mich? Welche Bewerbungsstrategie ist die beste? Wann und wo kann ich in die Uni hineinschnuppern? Lieber im Ausland studieren? Wie funktioniert ein Duales Studium? Tipps und Infos zur Studienwahl durch Expert/innen aus Hochschule und Arbeitsagentur (1 Tag).

5. In Kontakt bleiben

Kein Problem mit unserer Moodle-Plattform. Der Kommunikationsraum tasteMINT&MORE hilft MINTinteressierten jungen Frauen, die Lücke zwischen Schule und Studienbeginn gut zu überbrücken, auf offene Fragen Antworten zu bekommen und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen.